

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Полети Дејан	Добијање и карактеризација танких филмова цинк/оксида	1995/0085	Хаџи-Тонић Александра	Одсек Неорганска хемијска технологија	06.06.2001.
2.	др Полети Дејан	Синтеза карактеризације микро- и монокристалних узорака допираног Bi_2O_2	2000/0032	Ераковић Сања	Одсек Неорганска хемијска технологија	03.10.2006.

Укупно тема овог типа завршног рада: 2

Укупно тема код наставника: 2

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	проф. др Ушћумлић Шћепан	Методе и примене операционог рачуна	2001/0061	Војиновић Весна	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	19.06.2009.
2.	проф. др Ушћумлић Шћепан	Формирање, методе решавања и примене парцијалних диференцијалних једначина првог и другог реда	2002/0089	Виши Вања	Одсек Хемијско инжењерство	26.06.2009.
Укупно тема овог типа завршног рада: 2						
Укупно тема код наставника: 2						

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	проф. др Грозданић Душан	Предсказивање вредности напона паре поларних супстанци	1993/0404	Кукољац Милош	Одсек Хемијско инжењерство	22.07.1999.
2.	проф. др Грозданић Душан	Корелисање коефицијента динамичког вискозитета	1993/0002	Миловановић Наташа	Одсек Хемијско инжењерство	11.11.1999.
3.	проф. др Грозданић Душан	Корелисање густине засићене течности помоћу $s_{\text{хх}}/y_{\text{аwс}}$ модела	1993/0427	Николић Драгана	Одсек Хемијско инжењерство	06.10.2000.
4.	проф. др Грозданић Душан	Корелисање топлотног капацитета идеалних гасова	1994/0163	Филиповић Зоран	Одсек Хемијско инжењерство	29.09.2000.
5.	проф. др Грозданић Душан	Корелисање густине течности помоћу мацлеод једначине стања	1993/0203	Лукић Славица	Одсек Хемијско инжењерство	24.01.2001.
6.	проф. др Грозданић Душан	Предсказивање густине течности и помоћу цхух-прауснитз модела	1993/0087	Радивојевић Небојша	Одсек Хемијско инжењерство	16.05.2001.
7.	проф. др Грозданић Душан	Развој новог модела за корелисање топлотног капацитета засићене течности	1993/0055	Бећирагић Емина	Одсек Хемијско инжењерство	16.11.2001.
8.	проф. др Грозданић Душан	Предсказивзње топлотног капацитета засићене течности помоћу луриа/бенсоновог модела	1993/0009	Лонцовић Миодраг	Одсек Хемијско инжењерство	25.10.2001.
9.	проф. др Грозданић Душан	Корелисање напона паре помоћу бендер модела	1993/0050	Веселиновић Ивона	Одсек Хемијско инжењерство	09.11.2001.
10.	проф. др Грозданић Душан	Корелисање и предсказивање топлотног капацитета при константном притиску	1998/0008	Недељковић Петар	Одсек Хемијско инжењерство	31.05.2005.
11.	проф. др Грозданић Душан	Нови модел за корелисање калориметријских експерименталних података	1995/0071	Брковић Анђелка	Одсек Хемијско инжењерство	01.11.2007.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		топлоте испаравања				
12.	проф. др Грозданић Душан	Корелисање експерименталних података динамичког вискозитета бинарних смеша течности	1997/0063	Бабић Горан	Одсек Хемијско инжењерство	30.09.2011.
13.	проф. др Грозданић Душан	Предсказивање вредности парахора	1993/0397	Шарчевић Александар	Одсек Хемијско инжењерство	02.07.1999.
Укупно тема овог типа завршног рада: 13						
Укупно тема код наставника: 13						

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	проф.др Обрадовић Милутин	Испитивање протицања течности у зонама влакана и омотача капиларног дијализатора	1994/0160	Вуковић Маријана	Одсек Хемијско инжењерство	01.10.2001.

Укупно тема овог типа завршног рада: 1

Укупно тема код наставника: 1

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Шербановић Слободан	Примена првх/кубне једначине и мхв правила мешања на израчунавање термодинамичких особина бинарних смеша	1993/0076	Гргурић Ивона	Одсек Хемијско инжењерство	12.02.1999.
2.	др Шербановић Слободан	Израчунавање равнотеже паратачност и енталпија помоћу хурон-видал-орбеу-сандлеровог правила мешања	1993/0132	Ђурић Љиљана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	15.11.1999.
3.	др Шербановић Слободан	Примена модификованог мицхелсеновог правила мешања на израчунавање допунских моларних енталпија бинарних и тернарних система	1994/0147	Богдановић Бранка	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	26.09.2000.
4.	др Шербановић Слободан	Симултано одређивање допунске запремине, допунских енталпија и допунских топлотних капацитета помоћу правила мешања које базира на ван дер Балсовом референтном флуиду	1995/0004	Смиљанић Јелена	Одсек Хемијско инжењерство	28.09.2000.
5.	др Шербановић Слободан	Симултано одређивање равнотеже паратачност, допунских енталпија и допунских топлотних капацитета помоћу правила мешања које базира на ван дер валсовом референтном флуиду	1995/0010	Ђурђевић Душан	Одсек Хемијско инжењерство	28.09.2000.
6.	др Шербановић Слободан	Термохидрауличка анализа кондензатора са више зона и кондензацијом у цевима	1995/0097	Манојловић Верица	Одсек Хемијско инжењерство	04.12.2000.
7.	др Шербановић Слободан	Утицај геометријских	1993/0147	Благојевић Даница	Одсек Хемијско инжењерство	30.03.2001.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		величина размењивача топлоте и пад притиска у омотачу				
8.	др Шербановић Слободан	Симултано корелис.бин.под.рав.пара/те.до	1995/0102	Прокић Алекса	Одсек Хемијско инжењерство	03.10.2001.
9.	др Шербановић Слободан	Корелисање допунске запремине бинарних смеша моно и диетара са алкохолима и толуеном помоћу модела кубних једначина стања који базирају на референтном ван ваалс/овом флуиду	1995/0017	Стоимировић Зорица	Одсек Хемијско инжењерство	02.10.2001.
10.	др Шербановић Слободан	Коорелисање допунске запремине бинарних смеша моно и диетара са алифатичним и цикличним алканима помоћу модела кубних једначина стања које се базирају на референтном ван дер ваалсовом флуиду	1995/0067	Буквић Ивица	Одсек Хемијско инжењерство	08.11.2001.
11.	др Шербановић Слободан	Развој софтвера за термохидрауличку анализу ваздушних хладњака	1996/0078	Милошевић Дејан	Одсек Хемијско инжењерство	04.02.2002.
12.	др Шербановић Слободан	Анализа синтезе енергетске мреже размењивача топлоте у хемијској индустрији	1996/0117	Црномарковић Младен	Одсек Хемијско инжењерство	18.10.2002.
13.	др Шербановић Слободан	Анализа синтезе енергетске мреже размењивача топлоте у нафтној индустрији	1996/0044	Марић Маја	Одсек Хемијско инжењерство	31.10.2002.
14.	др Шербановић Слободан	Примена молекулске симулације на одређивање параметера равнотеже пара/течност	1997/0089	Мијајловић Милан	Одсек Хемијско инжењерство	14.03.2003.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		једнокомпонентних и двокомпонентних система				
15.	др Шербановић Слободан	Примена термодинамичког програмског пакета цосмо на прорачун равнотеже фаза чврсто/течност	1997/0127	Здравковић Татјана	Одсек Хемијско инжењерство	09.04.2003.
16.	др Шербановић Слободан	Термохидрауличка анализа плочасих размењивача топлоте при процесу кључања расхладног средства р134а	1999/0117	Рајин Никола	Одсек Хемијско инжењерство	22.05.2006.
17.	др Шербановић Слободан	Енергетска оптимизација мрежа размењивача топлоте у нафтној индустрији	1999/0132	Босиљков Томислав	Одсек Хемијско инжењерство	18.05.2007.
18.	др Шербановић Слободан	Примена различитих модела једначина стања на прорачун параметара равнотеже пара-течност	2001/0251	Грозданић Никола	Одсек Хемијско инжењерство	19.02.2008.
19.	др Шербановић Слободан	Примена модела једначина стања на прорачун равнотеже пара-течност и растворљивост гасова у течной фази	2001/0211	Шашић Марко	Одсек Хемијско инжењерство	27.12.2007.
20.	др Шербановић Слободан	Одрђивање волуметријских величина бинарних смеша алкохола и дициклохексилamina	2003/0109	Ившић Драгана	Одсек Хемијско инжењерство	25.08.2008.
21.	др Шербановић Слободан	Утицај термофизичких параметара флуида на термохидраулички прорачун размењивача топлоте са цевним снопом и омотачем	2003/0001	Обрадовић Вера	Одсек Хемијско инжењерство	30.01.2009.
22.	др Шербановић Слободан	Експериментално одређивање вискозности смеша алкохола	2001/0209	Николић Драгиња	Одсек Хемијско инжењерство	04.11.2008.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		са естрима и алканима				
23.	др Шербановић Слободан	Моделовање вискозности бинарних смеша јонских течности и органских растварача	2004/0074	Јованов Димитрије	Одсек Хемијско инжењерство	16.09.2011.
24.	др Шербановић Слободан	Термохидрауличка анализа размењивача топлоте са цевним снопом и омотачем диференцијалним приступом	1994/0036	Ђорђевић Емила	Одсек Хемијско инжењерство	20.07.1999.
25.	др Шербановић Слободан	Развој софтвера за термохидраулички прорачун кондензатора	1993/0181	Ђорђевић Миљан	Одсек Хемијско инжењерство	26.11.1999.
Укупно тема овог типа завршног рада: 25						
Укупно тема код наставника: 25						

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	н.п. Ђорђевић Бојан	Ново правило мешања на бази ге у кубним једначинама стања за израчунавање допунских запремина бинарних смеша неелектролита	1995/0420	Цветковић Александар	Одсек Хемијско инжењерство	24.03.2000.
2.	н.п. Ђорђевић Бојан	Примена охтине на израчунавање термодинамичких особина бинарних и тернерних раствора неелектролита	1993/0143	Јагличић Душан	Одсек Хемијско инжењерство	27.09.2000.
3.	н.п. Ђорђевић Бојан	Експериментално одређивање допунских запремина бинарних смеша неелектролита на 25 ц	1995/0086	Ђорђевић Александар	Одсек Хемијско инжењерство	18.04.2001.

Укупно тема овог типа завршног рада: 3

Укупно тема код наставника: 3

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Митраковић Драган	Поступак калибрације система сканер/монитор/ колор штампач	1993/0186	Пантић Драгана	Одсек Графичко инжењерство	25.12.2002.
2.	др Митраковић Драган	Квалитет отиска као елемент заштите докумената од фалсификата	1993/0162	Ђорђевић Ненад	Одсек Графичко инжењерство	30.04.2003.
3.	др Митраковић Драган	Савремени методи управљања процесом графичке производње	1996/0043	Рековић Никола	Одсек Графичко инжењерство	07.10.2002.
4.	др Митраковић Драган	Техноекономска анализа увођења рачунарског система за регулацију и управљање процесима производње папира у фабрици хартије београд	1995/0185	Гаћеша Зоран	Одсек Графичко инжењерство	17.03.2004.
5.	др Митраковић Драган	Прикупљање и обрада сигнала у оптичким влакнима уграђеним у термопластични композитни материјал	1996/0288	Стојковић Марија	Одсек Неорганска хемијска технологија	29.09.2005.
6.	др Митраковић Драган	Примена система за аквизицију у термогравиметрији	2000/0051	Стругар Ана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	11.05.2009.

Укупно тема овог типа завршног рада: 6

Укупно тема код наставника: 6

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Рајаковић Љубинка	Израда и карактеризација хемисорпционе хартије	1993/0196	Нешковић Драгана	Одсек Графичко инжењерство	06.03.2001.
2.	др Рајаковић Љубинка	Утицај квалитета воде на процес корозије у систему вода-пара у термоенергетским постројењима	1994/0023	Науновић Зорана	Одсек Инжењерство заштите животне средине	30.05.2000.
3.	др Рајаковић Љубинка	Анализа репрезентативних јона метала натријума, калијума, калцијума, магнезијума и олова у минералним водама	1994/0013	Комановић Ана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	29.06.2001.
4.	др Рајаковић Љубинка	Компаративна анализа квалитета минералне воде са нових изворишта у хомолском крају	1995/0018	Јовановић Војислав	Одсек Неорганска хемијска технологија	05.09.2002.
5.	др Рајаковић Љубинка	Анализа садржаја имплантираног молибдена у титанборидној керамици	1994/0409	Сапунџић Бојана	Одсек Неорганска хемијска технологија	26.03.2004.
6.	др Рајаковић Љубинка	Анализа квалитета воде обрађене полиелектролитима за секундарну коагулацију	1998/0015	Павловић Наталија	Одсек Неорганска хемијска технологија	16.05.2005.
7.	др Рајаковић Љубинка	Карактеризација процесне воде у фабрикама картона методом јонске хроматографије иц	1999/0006	Хаџић Невена	Одсек Графичко инжењерство	30.11.2005.
8.	др Рајаковић Љубинка	Анализа контролних параметара за оцену квалитета флашираних негазираних вода	1994/0171	Старовић Наташа	Одсек Неорганска хемијска технологија	30.06.2006.
9.	др Рајаковић Љубинка	Преглед метода за одређивање арсена у угљу	2000/0076	Мирковић Милица	Одсек Неорганска хемијска технологија	13.10.2006.
10.	др Рајаковић Љубинка	Анализа арсена у систему за припрему воде за пиће	1999/0026	Новаковић Борис	Одсек Инжењерство заштите животне средине	26.03.2007.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
11.	др Рајаковић Љубинка	Испитивање уклањања арсена(III) и арсена(V) из воде помоћу јоноизмењивачких смола	2002/0141	Мандић Валентина	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	28.10.2008.
12.	др Рајаковић Љубинка	Анализа квалитета воде за припрему воћних сокова	2000/0165	Огњановић Ана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	10.11.2008.
13.	др Рајаковић Љубинка	Компаративна анализа контролних параметара за процену квалитета флашираних вода	2004/0143	Рајчевић Марко	Одсек Неорганска хемијска технологија	27.12.2010.
14.	др Рајаковић Љубинка	Упоредна анализа метода за одређивање ацетилсалицилне киселине у фармацеутским препаратима	2004/0157	Таковац Александра	Одсек Фармацеутско инжењерство	09.05.2013.
15.	др Рајаковић Љубинка	Анализа општих параметара квалитета флашираних негазираних вода	1994/0136	Милојевић Теодора	Одсек Неорганска хемијска технологија	09.02.2015.
Укупно тема овог типа завршног рада: 15						
Укупно тема код наставника: 15						

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	проф. др Јовановић Братислав	Оптимизација синтезе бупропиона	1995/0079	Витас Драгослав	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	24.05.2002.
2.	проф. др Јовановић Братислав	Испитивање реактивности пиридин карбонских киселина у реакцији са диазодифенилметаном	1996/0028	Арсенијевић Биљана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	10.06.2002.
3.	проф. др Јовановић Братислав	Синтеза и испитивање реактивности о/супституисаних 4/пиримидин карбоксилних киселина	1995/0042	Голубовић Саша	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	25.10.2002.
4.	проф. др Јовановић Братислав	Синтеза деривата амлодипина	1995/0143	Чича Александар	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	11.03.2003.
5.	проф. др Јовановић Братислав	Оптимизација синтезе параацетамола	1994/0050	Ашић Војислав	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	28.11.2003.
6.	проф. др Јовановић Братислав	Испитивање кинетике реакције натријум хлороцетата и натријум етилксантогената	1997/0004	Кеџић Јелена	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	26.04.2004.
7.	проф. др Јовановић Братислав	Утицај апротичних растварача на реактивност пиримидин карбоксилних киселина	1996/0054	Шарић Марко	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	20.07.2006.
8.	проф. др Јовановић Братислав	Синтеза и структура алдимиана 6-урацил карбалдехида и ароматичних амина	1997/0315	Несторовић Никола	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	29.09.2008.

Укупно тема овог типа завршног рада: 8

Укупно тема код наставника: 8

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	null Крстић Вера	Утицај растварача на липофилност 5 алкил 5 4 супституисаних фенил хидантоина	1997/0212	Ивковић Иван	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	30.11.2005.

Укупно тема овог типа завршног рада: 1

Укупно тема код наставника: 1

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Ђукић Петар	Економски и еколошки аспекти коришћења и уапуређења хидроенергетских потенцијала у Србији	1997/0303	Бањеглав Звонко	Одсек Хемијско инжењерство	21.06.2006.
2.	др Ђукић Петар	Могућности производње и употребе биодизела у Србији; у оквиру реализације концепта одрживе енергетике	2002/0081	Ђорђевић Дејан	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	09.07.2008.
3.	др Ђукић Петар	Управљање и одрживи развој водних ресурса у Србији; Анализа на примеру система за водоснабдевање " Рзав " - Ариље	1999/0023	Јекић Никола	Одсек Хемијско инжењерство	12.03.2009.
4.	др Ђукић Петар	Енергетска перспектива употребе природног гаса као еколошког горива; друштвено-економски аспекти процеса гасификације у Србији	2002/0204	Мирковић Маја	Одсек Инжењерство заштите животне средине	20.05.2009.
5.	др Ђукић Петар	Економско - технолошко стање и перспективе индустрије кондиторских производа - Анализа на примеру А.Д. " Соко Штарк" Београд	2003/0079	Симић Даница	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	30.09.2009.
6.	др Ђукић Петар	Развој и перспективе тржишта лизинга у Србији са акцентом на његову репродуктивну намену	1999/0110	Лекић Страјин	Одсек Хемијско инжењерство	19.04.2016.
Укупно тема овог типа завршног рада: 6						
Укупно тема код наставника: 6						

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	pull Николић Бранислав	Утицај особина оксидних солова на понашање руо ₂ ,тио ₂ /ти анода добијених сол-гел поступком	1993/0133	Митровић Дејан	Одсек Неорганска хемијска технологија	25.05.2000.

Укупно тема овог типа завршног рада: 1

Укупно тема код наставника: 1

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Мишковић-Станковић Весна	Утицај температуре на електрофоретско таложење праха алуминијум оксида на челику	1993/0024	Лазић Марија	Одсек Неорганска хемијска технологија	02.06.2000.
2.	др Мишковић-Станковић Весна	Епоксидне катафоретске превлаке на целику модификованом Zn/Cu легурама	1995/0029	Средовић Ивана	Одсек Неорганска хемијска технологија	19.07.2001.
3.	др Мишковић-Станковић Весна	Електрофоретско таложење превлаке калцијум-хидроксиапатита на титану	1999/0121	Болић Андријана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	18.01.2007.
4.	др Мишковић-Станковић Весна	Превлаке винилтриетоксисилана и метакрилоксипропилтриметоксисилана на алуминијуму	1999/0082	Јовановић Жељка	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	26.06.2007.
5.	др Мишковић-Станковић Весна	Добијање превлака калцијум-хидроксиапатита биомиметичким поступком	1998/0327	Младеновић Владимир	Одсек Неорганска хемијска технологија	01.10.2007.
6.	др Мишковић-Станковић Весна	Превлаке винилтриетоксисилана допирани јонима церијума и цирконијума на алуминијуму	2000/0227	Драгаш Сања	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	05.09.2007.
7.	др Мишковић-Станковић Весна	Наноконтрополи сребра и поли(N -винил-2-пиролидон)-а добијени електрохемијским поступком	2002/0178	Божић Лидија	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	25.12.2009.
8.	др Мишковић-Станковић Весна	Електрохемијско добијање Ag/PVP и $Ag/алгинат$ наноконтрополи	2004/0066	Јевремовић Ивана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	24.09.2010.
9.	др Мишковић-Станковић Весна	Корозиона стабилност биокерамичких превлака хидроксиапатит/лигнин на	2000/0188	Суруцић Раде	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	01.07.2011.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		титану у симулираном телесном флуиду				
10.	др Мишковић-Станковић Весна	Оптимизација услова добијања Ag/алгинат нанокомпозита електрохемијским поступком	1999/0118	Гојковић Борислав	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	07.07.2011.
11.	др Мишковић-Станковић Весна	Електрофоретско таложење превлака хидроксиапатит/графен на титану	2001/0084	Марковић Јелена	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.12.2013.
Укупно тема овог типа завршног рада: 11						
Укупно тема код наставника: 11						

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Јеремић Катарина	/синтеза поли акриламида и кополимера акриламида и 2 триметиламонијум етилметакрилат хлорида	1995/0128	Рангелов Бранислав	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	17.05.2002.
2.	др Јеремић Катарина	Емулзиона кополимеризација стирена и етилхексилакрилата у присуству катјонских пам	1996/0157	Радовановић Итана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	19.06.2002.
3.	др Јеремић Катарина	Синтеза бидеградабилних алифатских поиестара са различитим садржајем меких хидрофилних сегмената	1996/0141	Јовановић Данијела	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	30.07.2002.
4.	др Јеремић Катарина	Добијање електропроводног композитног материјала у облику сферних честица са језгром од полистирена и омотачем од полианилина	1996/0050	Драгићевић Миљан	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	27.06.2002.
5.	др Јеремић Катарина	Синтеза и карактерисање катјонског скроба добијеног калемљењем катјонског мономера на скроб	1996/0127	Бајић Бојан	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	14.03.2003.
6.	др Јеремић Катарина	Проучавање флуоросцентно/резонантног енергетског трансфера између танких полмерних филмова спојених процесом ламинације	1998/0086	Милетић Немања	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	09.05.2005.
7.	др Јеремић Катарина	Припрема и карактерисање полимерних нанокмпозитних филмова са магнетним својствима	2002/0037	Јеличић Александра	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	22.01.2008.
8.	др Јеремић Катарина	Контролисана радикална полимеризација метилметакрилата у маси	2000/0224	Туцаковић Марина	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	28.03.2008.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
9.	др Јеремић Катарина	Испитивање мешљивости полистирена са циклоолефинским кополимером	2005/0086	Лучић Марија	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	30.09.2009.
10.	др Јеремић Катарина	Испитивање мешљивости полиметилметакрилата са циклоолефинским кополимером	2005/0194	Толић Љиљана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	04.11.2009.
11.	др Јеремић Катарина	Испитивање утицаја порозности макропорозних кополимера на бази глицидилметакрилата на имобилизацију ензима	2005/0210	Ценић Мила	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	12.04.2010.
12.	др Јеремић Катарина	Припрема и карактерисање бленди полипропилена са поли(етилен-ко-винил	2002/0021	Милосављевић Ивана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	09.12.2010.
13.	др Јеремић Катарина	Утицај температуре и рН раствора на кинетику бубрења кополимерних хидрогелова желатина и делимично неутралисане акрилне киселине	2005/0078	Букумировић Бранко	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	30.09.2011.
14.	др Јеремић Катарина	Уклањање хексануронске киселине из целулозних влакана у процесу избељивања	2003/0065	Вулићевић Александра	Одсек Графичко инжењерство	06.04.2012.

Укупно тема овог типа завршног рада: 14

Укупно тема код наставника: 14

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	null Дудуковић Александар	Испитивање граница дифузионе области адсорпционе методе	1994/0399	Јокановић Бојан	Одсек Хемијско инжењерство	23.06.2000.
2.	null Дудуковић Александар	Начин протицања и контакта фаза у трофазном контактору гас/чврсто/чврсто	1995/0316	Никачевић Никола	Одсек Хемијско инжењерство	28.09.2001.
3.	null Дудуковић Александар	Садржај покретне чврсте фазе у контакторима гас/чврсто/чврсто	1996/0086	Котањац Жељко	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	30.09.2002.
4.	null Дудуковић Александар	Садржај фаза у трофазним контакторима гас/чврсто/чврсто	1997/0134	Сарић Марија	Одсек Хемијско инжењерство	17.01.2003.
5.	null Дудуковић Александар	Моделовање протицања покретне чврсте фазе у контакторима гас/чврсто/чврсто	1996/0130	Кузељевић Жељко	Одсек Хемијско инжењерство	22.05.2003.
6.	null Дудуковић Александар	Развој методе за праћење начина протицања покретне чврсте фазе у реакторима гас/чврсто/чврсто	1996/0151	Брзаковић Иван	Одсек Инжењерство заштите животне средине	10.07.2003.
7.	null Дудуковић Александар	Хидродинамика адсорпционе колоне и кинетика адсорпције хомогеног катализатора	1998/0230	Ђекић Тања	Одсек Хемијско инжењерство	30.09.2003.
8.	null Дудуковић Александар	Начин протицања покретне чврсте фазе у реакторима гас чврсто чврсто	1996/0076	Наћић Бојан	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	15.07.2004.
9.	null Дудуковић Александар	Расподела времена задржавања покретне чврсте фазе у реакторима гас чврсто чврсто	1996/0084	Вујаклија Душан	Одсек Хемијско инжењерство	30.12.2004.

Укупно тема овог типа завршног рада: 9

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Укупно тема код наставника: 9

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Рајић Невенка	Испитивање кинетике дехидратације цинк-измењеног зеолита А	2000/0016	Богојевић Слободан	Одсек Неорганска хемијска технологија	26.09.2006.
2.	др Рајић Невенка	Испитивање кинетике везивања никал(II)-јона за природни зеолит	2000/0132	Ђуровић Горица	Одсек Хемијско инжењерство	22.05.2009.
3.	др Рајић Невенка	Кинетика везивања јона бакра за сорбент на бази алгината и клиноптилолита	2004/0018	Миленковић Јелена	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	27.09.2010.
4.	др Рајић Невенка	Уклањање Cr(III)-јона из водених раствора помоћу природног клиноптилолита	2004/0127	Дикић Немања	Одсек Фармацеутско инжењерство	29.12.2011.
Укупно тема овог типа завршног рада: 4						
Укупно тема код наставника: 4						

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Максимовић Миодраг	Утицај параметара електролизе на насипну масу електрохемијски добијеног праха	1995/0036	Југовић Бранимир	Одсек Неорганска хемијска технологија	15.03.2001.
2.	др Максимовић Миодраг	Контрола галванских превлака цинка	1995/0077	Симоновић Данијела	Одсек Неорганска хемијска технологија	16.10.2001.
Укупно тема овог типа завршног рада: 2						
Укупно тема код наставника: 2						

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Антоновић Душан	Испитивање могућности примене хеад-спаце гасне хроматографије за праћење квалитета меса	1994/0134	Рајаковић Владана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	29.12.1999.
2.	др Антоновић Душан	Карактерисање излуживања синтррване шљаке из инсинератора комуналног отпада	1993/0211	Мићић Мирјана	Одсек Инжењерство заштите животне средине	06.07.2001.
3.	др Антоновић Душан	Испитивање процеса излуживања синтерованог и сировог летећег пепела из термоелектране	1994/0419	Николић Александра	Одсек Инжењерство заштите животне средине	06.07.2001.
4.	др Антоновић Душан	Развој и оптимизација методе за одређивање биоразградивости површински накативних материја*пам*	1993/0111	Раичевић Јелена	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	28.12.2001.
5.	др Антоновић Душан	Карактеризација и третман опасних материја које садрже пцб	1996/0019	Лекић Снежана	Одсек Хемијско инжењерство	27.12.2001.
6.	др Антоновић Душан	Развој постројења за одређивање биоразградивости површински активних материја и оптимизација методе	1993/0118	Крагић Дарја	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	29.03.2002.
7.	др Антоновић Душан	Развој и оптимизација методе за одређивање биоразградивости ањонских површинскиактивних материја	1995/0260	Николић Марија	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	05.06.2002.
8.	др Антоновић Душан	Развој и оптимизација методе за одређивање биоразградивости катјонских површинских активних материја	1995/0061	Ђаконовић Милена	Одсек Инжењерство заштите животне средине	04.10.2002.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
9.	др Антоновић Душан	Гасно хроматографски ретенциони индекси н/алкил астара карбонских киселина	1994/0022	Радуловић Ивана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	07.11.2002.
10.	др Антоновић Душан	Екстракционо раздвајање оптички активних изомера	1997/0011	Младеновић Александар	Одсек Хемијско инжењерство	24.04.2003.
11.	др Антоновић Душан	Утицај температуре и времена на квалитет производа козметичке индустрије	1995/0360	Тодоровић Ивана	Одсек Инжењерство заштите животне средине	02.07.2003.
12.	др Антоновић Душан	Оптимизација рада постројења за пречишћавање отпадних вода фабрике картона са аспекта процеса коагулације и флокулације	1995/0357	Аћимовић Виолета	Одсек Инжењерство заштите животне средине	30.09.2004.
13.	др Антоновић Душан	Испитивање антимикробног деловања биоцида за примену у циркулационим расхладним системима	1996/0396	Крашић Ненад	Одсек Инжењерство заштите животне средине	15.07.2004.
14.	др Антоновић Душан	Испитивање зависности ковачевог ретенционог индекса н супституисаних амида пропанске киселине у зависности од температуре	1997/0155	Станојевић Милена	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	23.11.2004.
15.	др Антоновић Душан	Испитивање утицаја температуре и водостаја на квалитет пијаће воде у фабрици воде	1998/0195	Угринов Драгана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	06.12.2004.
16.	др Антоновић Душан	Добијање старског уља ецхинацеае и одређивање карактеристика и антимикробне активности	2000/0086	Илић Драгица	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	24.02.2006.
17.	др Антоновић Душан	Предлог биолошке санације комуналне депоније јкп	1999/0025	Тешановић Милка	Одсек Инжењерство заштите животне средине	20.07.2006.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема омољница	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
18.	др Антоновић Душан	Оптимизација нове формулације компримиованих заслађивача	2000/0125	Лазић Иван	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	12.05.2006.
19.	др Антоновић Душан	Оптимизација нове формулације компримиованих дијететских заслађивача	1999/0154	Шобић Марија	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	09.10.2006.
20.	др Антоновић Душан	Могућности примене биолошких процеса ремедијације земљишта у органској пољопривреди	1999/0004	Лукић Оливера	Одсек Инжењерство заштите животне средине	12.09.2006.
21.	др Антоновић Душан	Присуство хемијских агенаса у земљишту и намирницама биљног порекла	1995/0027	Јанковић Даница	Одсек Инжењерство заштите животне средине	31.08.2006.
22.	др Антоновић Душан	Одређивање садржаја метала у намирницама биљног порекла са подручја Панчево	1999/0143	Пејовић Бојана	Одсек Инжењерство заштите животне средине	07.03.2007.
23.	др Антоновић Душан	Примена ФТИР-спектроскопије за идентификацију пробиотских бактерија млечног врења	1999/0115	Трајковић Ивана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	23.07.2007.
24.	др Антоновић Душан	Прилагођавање третмана сирове воде и отпадних вода погона за обраду пилећег меса према НАССР принципима	2000/0215	Славковић Милан	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	14.04.2008.
25.	др Антоновић Душан	Процена ризика од хемијског удеса у фабрици за прозводњу сунђера	2003/0119	Минић Сабрина	Одсек Инжењерство заштите животне средине	08.12.2009.
26.	др Антоновић Душан	Испитивања утицаја типа носача на активност имобилисаних нитрификујућих	2002/0199	Тодоровић Ивана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	16.02.2010.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		бактерија				
27.	др Антоновић Душан	Одређивање садржаја фенола у отпадној води из прераде угља	2005/0080	Момић Ксенија	Одсек Инжењерство заштите животне средине	28.04.2010.
28.	др Антоновић Душан	Микробиолошко праћење разградње кополимера на бази скроба и стирена са различитим степеном калемљења	2002/0248	Петковић Милица	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	27.09.2011.
29.	др Антоновић Душан	Биоразградња кополимера на бази скроба и стирена са различитим степеном калемљења	2004/0136	Лежаић Александар	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	28.09.2011.
30.	др Антоновић Душан	Биоразградња кополимера на бази скроба и полиметакрилне киселине са различитим степеном калемљења	2004/0111	Олујић Ратко	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	28.09.2011.
31.	др Антоновић Душан	Негативно наелектрисане ултрафилтрационе мембране за адсорпцију боје Basic Yellow 28	2004/0057	Мраковић Јелена	Одсек Неорганска хемијска технологија	01.10.2013.
32.	др Антоновић Душан	Ултрафилтрационе мембране поли(етар сулфона) модификованог глицидил метакрилатом за сепарацију боје Acid Orange 10	2003/0249	Александровић - Грковић Софија	Одсек Неорганска хемијска технологија	01.10.2013.
33.	др Антоновић Душан	Уклањање боје Малахит зелено из водених раствора помоћу материјала на бази 2-акриламидо-2-метилпропансулфонске киселине	2004/0164	Миљковић Славица	Одсек Фармацеутско инжењерство	12.06.2014.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
34.	др Антоновић Душан	Синтеза и карактеризација N,N-диалкилсупституисаних хлорацетамида	2001/0111	Куневски Маја	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	30.09.2016.

Укупно тема овог типа завршног рада: 34

Укупно тема код наставника: 34

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	проф. др Филиповић Јованка	Синтеза кополимера метилметакрилата и соли метакрилне кис.	1993/0023	Калагасидис Мелина	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	15.03.1999.
2.	проф. др Филиповић Јованка	Испитивање полимеризације итаконске киселине у различитим растварачима	1993/0173	Џунузовић Енис	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	30.09.1999.
3.	проф. др Филиповић Јованка	Полимерни комплекси	1995/0009	Вуковић Јасна	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	15.09.2000.
4.	проф. др Филиповић Јованка	Полимерни комплекси	1995/0332	Поповић Бранка	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	31.01.2001.
5.	проф. др Филиповић Јованка	Кополимеризација стирена и акрилних мономера у емулзији	1995/0059	Ђуровић Загорка	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	23.01.2001.
6.	проф. др Филиповић Јованка	Полимерни хидрогелови полиакриламида и поли/итаконске киселине	1993/0044	Бајић Јасна	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	23.11.2001.
7.	проф. др Филиповић Јованка	Полимерни комплекси поли/итаконске киселине/и полиамида	1996/0118	Стојиљковић Александар	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	01.10.2001.
8.	проф. др Филиповић Јованка	Полимерни хидрогелови полиакриламида и поли/итаконске киселине/	1995/0020	Милић Нада	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	10.04.2002.
9.	проф. др Филиповић Јованка	Полимерни комплекси поли /итаконске киселине/ и полиакриламида	1995/0011	Караклајић Ирена	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	01.07.2002.
10.	проф. др Филиповић Јованка	Утицај х раствора на бубрење полимерних хидрогелова полиакриламида и поли /итаконске киселине/	1995/0214	Николић Биљана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	21.11.2001.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
11.	проф. др Филиповић Јованка	Кополимерни хидрогелови на бази акриламида и итаконске киселине	1997/0080	Михајлов Родољуб	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	29.07.2003.
12.	проф. др Филиповић Јованка	Семи интерпенетрирајуће мрежена бази акриламида и итаконске киселине	1997/0012	Данковић Данијел	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	30.09.2003.
13.	проф. др Филиповић Јованка	Кинетика бубрења хидрогелова на бази н/изопропилакриламида и итаконске киселине	1998/0192	Илић Милица	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	21.05.2004.
14.	проф. др Филиповић Јованка	Семи интерепенетрирајуће мреже н изопропилакриламида и итаконске киселине са поли етилен гликолом	1997/0101	Јовановић Ивана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	30.09.2004.
15.	проф. др Филиповић Јованка	Хидрогелови на бази 2 хидроксиетил метакрилата поли алкилен гликол метакрилата и итаконске киселине	1996/0039	Манић Тања	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	29.10.2004.
16.	проф. др Филиповић Јованка	Утицај промена састава и степена умрежења на бубрење температурно и пх осетљивих хидрогелова	1996/0246	Ристић Дејан	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	21.09.2004.
17.	проф. др Филиповић Јованка	Синтеза полимера рафт полимеризацијом у емулзији у присуству циклодекстрина	1998/0038	Апостоловић Бојана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	01.09.2004.
18.	проф. др Филиповић Јованка	Кополимерни хидрогелови 2 хидроксиетилметакрилата	1995/0007	Трифунковић Саша	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	29.03.2005.
19.	проф. др Филиповић Јованка	Фазна трансформација изазвана променом температуре код	1995/0220	Росић Ивана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	01.04.2005.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		кополимерних хидрогелова на бази н изопронилакримида и итаконске киселине				
20.	проф. др Филиповић Јованка	Праћење бубрења и контракције запремине кополимерних хидрогелова N-изопронилакриламида и итаконске киселине	2000/0026	Милосављевић Недељко	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	30.09.2005.
21.	проф. др Филиповић Јованка	Праћење кинетике бубрења и контракције запремине хидрогелова N-изопронилакриламида и кополимера N-изопронилакриламида са малим садржајем итаконске киселине	2000/0080	Милашиновић Никола	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	30.09.2005.
22.	проф. др Филиповић Јованка	Утицај промене састава кополимерних хидрогелова н изопрониламида и итаконске киселине на њихову пх температурну осетљивост	1996/0091	Стефановић Стефана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	07.11.2005.
23.	проф. др Филиповић Јованка	Полимеризација лактида отварањем прстена у маси и суперкритичном угљендиоксиду	2000/0139	Париповић Душко	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	15.05.2006.
24.	проф. др Филиповић Јованка	Хидрогелови на бази 2-хидроксиетил метакрилата, функционализованих поли(алкилен гликола) и итаконске киселине	1999/0037	Добић Сава	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	23.10.2006.
25.	проф. др Филиповић Јованка	Имобилизација липазе из <i>Candida rugosa</i> у хидрогелове	2000/0007	Пантић Јелена	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно	05.03.2007.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		N-изопрпилакриламида и итаконске киселине			инжењерство	
26.	проф. др Филиповић Јованка	Синтеза и карактеризација хидрогелова на бази N-изопрпилакриламида итаконске киселине и хитозана	2001/0182	Стевановић Милица	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	13.07.2007.
27.	проф. др Филиповић Јованка	Утицај температуре и рН раствора при синтези на својства хидрогелова на бази N-изопрпилакриламида, итаконске киселине и хитозана	1999/0276	Главоњић Драгана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	07.12.2007.
28.	проф. др Филиповић Јованка	Припрема катализатора на бази хрома за синтезу полиетилена велике густине	2001/0005	Вурдеља Драгана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	23.09.2008.
Укупно тема овог типа завршног рада: 28						
Укупно тема код наставника: 28						

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	null Нинковић Розалија	Корелисање питзерових јонских интеракционих параметара	1994/0190	Стефановски Наташа	Одсек Неорганска хемијска технологија	02.11.2000.

Укупно тема овог типа завршног рада: 1

Укупно тема код наставника: 1

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	проф. др Плавшић Миленко	Утицај естарске групе на конформационе карактеристике полимера	1994/0055	Продановић Драган	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	06.09.2000.
2.	проф. др Плавшић Миленко	Утицај геометрије отвора на бубрење еластомерних екструдираних профила	1993/0084	Миленковић Биљана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	27.07.2001.
3.	проф. др Плавшић Миленко	Функционализовање полимера са ароматичним супституената	1995/0031	Цветковић Драган	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	31.08.2001.
4.	проф. др Плавшић Миленко	Модификовање бубрења еластомерних материјала	1997/0067	Илић Александра	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	18.12.2003.
Укупно тема овог типа завршног рада: 4						
Укупно тема код наставника: 4						

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	проф. др Савковић- Стевановић Јеленка	Моделовање и симулација процеса добијања површинских материјала	1996/0238	Мошоринац Татјана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	05.11.2004.
2.	проф. др Савковић- Стевановић Јеленка	Моделовање и симулација апсорбера са пуњењем и подовима	1998/0025	Живковић Владимир	Одсек Хемијско инжењерство	11.11.2005.
3.	проф. др Савковић- Стевановић Јеленка	Модел преноса масе у апсорберима са пуњењем	2000/0197	Ђуровић Јелена	Одсек Хемијско инжењерство	23.06.2006.
Укупно тема овог типа завршног рада: 3						
Укупно тема код наставника: 3						

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	проф. др Алексић Радослав	Одређивање затезне чврстоће модификованих оптичких влакана	1993/0113	Тимотијевић Љиљана	Одсек Хемијско инжењерство	15.11.1999.
2.	проф. др Алексић Радослав	Развој постројења за израду композитних материјала пултрузијом	1994/0111	Петровић Драгана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	12.12.2000.
3.	проф. др Алексић Радослав	Утицај процесних параметара на равномерност композитне превлаке поли(етилен-ко-винил ацетат)-самаријум-кобалт пет на оптичком влакну	1993/0163	Радошевић Тијана	Одсек Хемијско инжењерство	15.02.2001.
4.	проф. др Алексић Радослав	Нумеричка симулација процеса превлачења оптичких влакана композитном превлаком полимер-магнетни прах	1993/0067	Станковић Игор	Одсек Хемијско инжењерство	28.02.2001.
5.	проф. др Алексић Радослав	Нумеричка симулација процеса добијања једноосних композитних материјала пултрузијом	1995/0311	Плећаш Зоран	Одсек Хемијско инжењерство	22.06.2001.
6.	проф. др Алексић Радослав	Испитивање могућности добијања изолационих материјала на бази дрвета	1995/0131	Ђорђевић Исидор	Одсек Хемијско инжењерство	26.09.2001.
7.	проф. др Алексић Радослав	Обликовање блока оптичких влакана торзијом	1994/0105	Грујић Александар	Одсек Хемијско инжењерство	16.01.2002.
8.	проф. др Алексић Радослав	Синтеровање снопова оптичких влакана у блок	1994/0093	Ризвановић Нусрет	Одсек Хемијско инжењерство	10.12.2001.
9.	проф. др Алексић Радослав	Дизајн структуре кохерентних снопова оптичких влакана	1993/0098	Ђосовић Владан	Одсек Хемијско инжењерство	22.02.2002.
10.	проф. др Алексић Радослав	Примена оптичких влакана за детекцију оштећења	1994/0028	Јовановић Саша	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно	29.10.2002.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		хибридних композитних материјала			инжењерство	
11.	проф. др Алексић Радослав	Уградња оптичких влакана као сензора у ламиларне термопластичне композите	1993/0085	Гајић Весна	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	14.11.2002.
12.	проф. др Алексић Радослав	Ударна жилавост слојевитих композитних материјала стаклено влакно/поли винил /бутирал/	1995/0252	Пешић Ненад	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	20.11.2002.
13.	проф. др Алексић Радослав	Детекција магнетног поља применом сензора на бази оптичких влакана	1993/0130	Јовичић Иван	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	05.05.2003.
14.	проф. др Алексић Радослав	Нумеричка симулација механичких својстава дебелозидних композитних цеви	1995/0001	Васић Бојана	Одсек Хемијско инжењерство	13.06.2003.
15.	проф. др Алексић Радослав	Испитивање композитних материјала битумен дрвене честице у различитим условима експлоатације	1995/0022	Радојковић Александар	Одсек Неорганска хемијска технологија	18.11.2003.
16.	проф. др Алексић Радослав	Утицај процесних параметара на притисну чврстоћу композитног материјала стаклено влакно /фенолформалдехил	1995/0191	Денић Игор	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	13.08.2003.
17.	проф. др Алексић Радослав	Пултрузија некохерентних снопова оптичких влакана	1997/0275	Ђуровић Марија	Одсек Хемијско инжењерство	03.11.2003.
18.	проф. др Алексић Радослав	Моделовање процеса пултрузије терморективних полимера ојачаних стакленим влакнима	1997/0161	Радивојевић Ивана	Одсек Хемијско инжењерство	13.11.2003.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
19.	проф. др Алексић Радослав	Механичка својства композитних материјала полиетилен млевена стаклена влакна	1995/0328	Гулан Александра	Одсек Графичко инжењерство	04.11.2004.
20.	проф. др Алексић Радослав	Испитивање механичких својстава композитних материјала гипс кратка стаклена влакна	1993/0249	Гњатовић Бојан	Одсек Инжењерство заштите животне средине	30.09.2004.
21.	проф. др Алексић Радослав	Механичка својства и оштећења композитних цеви изложених увијању	1996/0175	Витковић Драгана	Одсек Хемијско инжењерство	25.11.2004.
22.	проф. др Алексић Радослав	Утицај услова добијања термопластичних композитних цеви на њихова својства	1995/0291	Симић Ненад	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	25.02.2005.
23.	проф. др Алексић Радослав	Испитивање механичких својстава композитних материјала стаклено влакно фенолформалдехид	1995/0405	Кнежевић Ђорђе	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	26.11.2004.
24.	проф. др Алексић Радослав	Избор и коришћење оптичких каблова у електро енергетским постројењима	1999/0285	Буха Јелена	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	16.03.2005.
25.	проф. др Алексић Радослав	Испитивање механичких својстава композитних цеви стаклено влакно полиетилен високе густине	1993/0312	Томашевић Небојша	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	25.05.2005.
26.	проф. др Алексић Радослав	Механичка својства поли метилметакрилата ојачаног кратким стакленим влакнима	1998/0127	Булајић Бранка	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	23.05.2005.
27.	проф. др Алексић Радослав	Примена оптичких влакана за детекцију оштећења полимерних композитних материјала	2000/0011	Храбар Ана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	30.12.2005.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
28.	проф. др Алексић Радослав	Микромеханичка својства композитног материјала поли(метилметакрилат)-кратка стаклена влакна	1998/0021	Ризманоски Владимир	Одсек Хемијско инжењерство	24.03.2006.
29.	проф. др Алексић Радослав	Термо-механичка својства хибридних композитних изолационих материјала на бази рециклираних стаклених влакана	1999/0262	Перишић Младен	Одсек Графичко инжењерство	31.05.2006.
30.	проф. др Алексић Радослав	Микромеханичка својства композитних материјала полиетилен-дрвене честице	1994/0420	Станковић Миланка	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	14.07.2006.
31.	проф. др Алексић Радослав	Затезна и савојна чврстоћа градијентних ламинарних термопластичних композитних материјала	1994/0084	Бабић Верица	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	23.06.2006.
32.	проф. др Алексић Радослав	Испитивање термомеханичких својстава композитних материјала	1993/0003	Петковић Милета	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	13.07.2006.
33.	проф. др Алексић Радослав	Одређивање притисне чврстоће композитних материјала полиетилен-дрвене честице	1999/0291	Голубовић Нина	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	06.02.2007.
34.	проф. др Алексић Радослав	Карактеризација материјала на бази поли(тетрафлуоретилен)-а атомском микроскопијом	2001/0252	Павловић Мирослав	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	12.07.2007.
35.	проф. др Алексић Радослав	Испитивање термо-механичких својстава полимерних композитних материјала ојачаних честицама базалта	1998/0110	Михајловић Јелена	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	01.11.2007.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
36.	проф. др Алексић Радослав	Нумеричка симулација процеса екструзије полимерних оптичких штапова	2001/0098	Николић Мирослав	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	29.10.2007.
37.	проф. др Алексић Радослав	Притисна чврстоћа композитних материјала полиетилен-дрвене честице	1996/0361	Кецман Јелена	Одсек Графичко инжењерство	07.12.2007.
38.	проф. др Алексић Радослав	Механичка својства полимерних композитних материјала ојачаних базалтом	1998/0051	Крстић Сања	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	14.02.2008.
39.	проф. др Алексић Радослав	Испитивање услова добијања елемената за осветљавање на бази оптичких влакана	2001/0092	Јовановић Радован	Одсек Хемијско инжењерство	14.04.2008.
40.	проф. др Алексић Радослав	Екструзија термопластичних композитних материјала	1997/0364	Трифунковић Марко	Одсек Хемијско инжењерство	03.07.2008.
41.	проф. др Алексић Радослав	Механизми апсорпције енергије удара у нанокompозитним балистичким материјалима	1998/0304	Безег Ивона	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	10.07.2008.
42.	проф. др Алексић Радослав	Анализа стабилности процеса добијања полимерних оптичких влакана	2003/0002	Поповић Јелена	Одсек Хемијско инжењерство	17.07.2008.
43.	проф. др Алексић Радослав	Испитивање услова добијања некохерентних снопова оптичких влакана	2002/0007	Лојпур Весна	Одсек Инжењерство материјала	16.03.2009.
44.	проф. др Алексић Радослав	Термичка и механичка својства нанокompозита на бази поли(винилбутирала)	2001/0127	Мазек Јована	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	26.06.2009.
45.	проф. др Алексић Радослав	Утицај везујућих агенаса на динамичко-механичка својства композита дрвене честице-полиетилен	2005/0178	Пантелић Анђелика	Одсек Инжењерство материјала	26.06.2009.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
46.	проф. др Алексић Радослав	Испитивање услова компактирања прашкастих материјала аксијалним пресовањем	2004/0003	Обрадовић Ана	Одсек Хемијско инжењерство	17.07.2009.
47.	проф. др Алексић Радослав	Динамичко-механичка и оптичка својства термопластичних композита ојачаних честицама силицијум-диоксида	2002/0061	Милошевић Ивона	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	24.12.2009.
48.	проф. др Алексић Радослав	Динамичко - механичка и термичка својства композитних материјала полиетилен - електрофилтерски пепео	2003/0173	Додевски Владимир	Одсек Инжењерство материјала	26.04.2010.
49.	проф. др Алексић Радослав	Термичка и динамичко механичка својства полимерних балистичких композита	2000/0045	Соврлић Владимир	Одсек Инжењерство заштите животне средине	09.07.2010.
50.	проф. др Алексић Радослав	Добијање полимерне композитне прирубнице методом машинског намотавања стаклених влакана	2005/0111	Обрадовић Владимир	Одсек Хемијско инжењерство	29.09.2010.
51.	проф. др Алексић Радослав	Термо - механичка својства ламината на бази рециклираног поли(етилен терефталат)-а и стаклених влакана	2003/0101	Миловановић Јелена	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	30.09.2011.
52.	проф. др Алексић Радослав	Физичко - механичка својства композитних плоча отпадни полиетилен - кратка стаклена влакна	2004/0115	Чича Иван	Одсек Инжењерство материјала	13.07.2012.
53.	проф. др Алексић Радослав	Испитивање услова	2004/0102	Буковац Марија	Одсек Органска хемијска	27.12.2011.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		формирања влакана од отпадног поли(етилен терефталат)-а			технологија и полимерно инжењерство	
54.	проф. др Алексић Радослав	Испитивање услова топлог пресовања плоча од термопластичних композита на бази дрвета	2004/0122	Ћосић Марко	Одсек Инжењерство материјала	29.12.2011.
55.	проф. др Алексић Радослав	Динамичко-механичка својства наномодификованих хибридних арамидних композита	2004/0246	Биочанин Данка	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	27.12.2011.
56.	проф. др Алексић Радослав	Добијање и механичка својства хибридних ламинатних термопластичних композитних материјала	2003/0179	Жунић Бранка	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	09.02.2012.
57.	проф. др Алексић Радослав	Добијање и карактеризација полимерних наномодификованих влакана	2005/0182	Видић Марко	Одсек Инжењерство материјала	28.09.2012.
58.	проф. др Алексић Радослав	Микроструктура и механичка својства танкослојних ламинатних полимерних композитних материјала	2004/0309	Перић Гордана	Одсек Графичко инжењерство	27.03.2013.

Укупно тема овог типа завршног рада: 58

Укупно тема код наставника: 58

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	null Петровић-Ђаков Душанка	Синтетичка уља на бази кополимера а.олефина и естара незасићених киселина	1994/0076	Шуловић Јелена	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	16.07.2001.
2.	null Петровић-Ђаков Душанка	Синтеза кополимера л/олефина и бутилметакрилата	1994/0130	Ђусић Милорад	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	23.10.2001.

Укупно тема овог типа завршног рада: 2

Укупно тема код наставника: 2

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Ушћумлић Гордана	Квантитативна процена утицаја растварача на апсорционе спектре 1,3/бис/супституисаних /5.5/диметил/хидантоина	1993/0422	Ивановић Весна	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	05.05.2000.
2.	др Ушћумлић Гордана	Оптимизација синтезе 5,5-дифенилхидантоина	1993/0160	Радовић Александар	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	02.06.2000.
3.	др Ушћумлић Гордана	Синтеза и карактеризација арил-супституисаних деривата фероцена	1994/0010	Коцореп Снежана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	14.07.2000.
4.	др Ушћумлић Гордана	Синтеза и карактеристике 5,5/диакилхидантона	1993/0020	Богићевић Јелисавета	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	17.07.2000.
5.	др Ушћумлић Гордана	Синтеза и карактеристике 5/4/супституисаних арилазо/6/метил/4/фенил/3/цијано/2/пиридона	1994/0003	Топовић Марина	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	05.07.2001.
6.	др Ушћумлић Гордана	Корелација структуре и активности 5.5/диакилхидантоина	1996/0004	Божић Драгана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	21.03.2002.
7.	др Ушћумлић Гордана	Синтеза и карактерисање 3/4/супституисанихбензоил/5,5 /дифенилхидантоина	1996/0294	Танасијевић Бранка	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	12.07.2002.
8.	др Ушћумлић Гордана	Синтеза и карактерисање 3/4/супституисанихбензоила/5 /фенил/5/изопропилхидантоина	1995/0276	Пешић Драгана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	12.07.2002.
9.	др Ушћумлић Гордана	Утицај растварача на апсорционе спектре 5/3/и 4/супституисанихарилазо/4,6/диметил/3/цијано/2/пиридона	1995/0035	Јовановић Марко	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	26.12.2002.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
10.	др Ушћумлић Гордана	Синтеза и карактеристике 3/супституисаних/5,5/дифенил хидантоина	1995/0080	Квргић Татјана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	10.03.2003.
11.	др Ушћумлић Гордана	Утицај аprotичних растварача на реактивност циклоалкенилкарбонских киселина са диазодифениметанол	1995/0348	Радић Зора	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	10.03.2003.
12.	др Ушћумлић Гордана	Оптимизација процеса добијања три/2/хидроксиетил/изоцијанур ата	1997/0008	Ристић Драган	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	09.05.2003.
13.	др Ушћумлић Гордана	Синтеза и карактеристике 5/3и4/супституисаних арилазо/4,6/диметил/3/цијано/2 /пиридона	1996/0125	Тркуља Иван	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	17.06.2003.
14.	др Ушћумлић Гордана	Утицај супституената и растварача на апсорционе спектре 5/3/и 4//супституисаних арилазо /4,6/диметил/3/цијано/2/пиридо	1996/0008	Цветковић Драгана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	17.12.2003.
15.	др Ушћумлић Гордана	Утицај структуре на активност 5/метил/5/3/и 4/супституисаних фенил/хидантоина	1997/0230	Јовановић Јелена	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	21.06.2004.
16.	др Ушћумлић Гордана	Синтеза,структура и карактеристике 5 /4 супституисаних арилазо/ 6 метил 4 фенил 3 цијано 2 пиридона	1999/0098	Живановић Биљана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	26.04.2005.
17.	др Ушћумлић Гордана	Синтеза,структура и карактеристике	1999/0099	Еровић Марко	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно	03.06.2005.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		5/фенил/5/алкилхидантоина			инжењерство	
18.	др Ушћумлић Гордана	Утицај растварача на корелацији структуре и активности 5 метил 5 /4 супституисанихфенилхидантоина	1999/0334	Коцић Никола	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	05.09.2005.
19.	др Ушћумлић Гордана	Утицај растварача на липофилност н 4 фенил супституисаних сукцинимида	1999/0292	Ђукнић Владана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	30.09.2005.
20.	др Ушћумлић Гордана	Синтеза,структура и својства 5/етил 5/4 супституисаних фенил/хидантона	1999/0109	Грубор Бојан	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	28.09.2005.
21.	др Ушћумлић Гордана	Синтеза 3/супституисаних 5,5/дифенилхидантоина помоћу микроталасног зрачења	1999/0085	Нејић Мирјана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	28.12.2005.
22.	др Ушћумлић Гордана	Утицај структуре и растварача на кинетику реакције естерификације 2-супституисаних циклохекс-јединица-енилкарбонских киселина са дијазодифенил-метаном	1999/0333	Јовановић Марко	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	20.04.2006.
23.	др Ушћумлић Гордана	Утицај структуре на антиконвулзивну активност деривата 5,5-дифенилхидантоина	2002/0031	Тришовић Немања	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	29.08.2007.
24.	др Ушћумлић Гордана	Синтеза структура и солватохромизам потенцијално фармаколошки активних 3-(4-супституисанихбензил)-5-етил-5-фенилхидантоина	2002/0047	Ђуканов Марија	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	23.06.2008.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
25.	др Ушћумлић Гордана	Синтеза, структура и солватохромизам потенцијално фармаколошки активних 3-алкил-5,5-дифенилхидантоина	2002/0160	Шућур Сања	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	30.05.2008.
26.	др Ушћумлић Гордана	Оптимизација поступка за синтезу калцијум и натријум-цитрата у лабораторијским и полуиндустриским условима	2001/0089	Петровић Милан	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	09.07.2008.
27.	др Ушћумлић Гордана	Оптимизација поступка за синтезу калцијум- и натријум-лактата у лабораторијским и полуиндустриским условима	2002/0086	Ђорђевић Ирена	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	11.07.2008.
28.	др Ушћумлић Гордана	Синтеза, структура и солватохромизам потенцијално фармаколошко активних 3-алкил-5-етил-5-фенилхидантоина	2002/0095	Фидановски Бојана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	17.07.2008.
29.	др Ушћумлић Гордана	Синтеза, структура и карактеристике нових 5 - (4- супституисаних арилазо)- 4 - фенил-6-хидрокси-3-цијано-2- пиридона	2003/0034	Вукићевић Радован	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	22.09.2008.
30.	др Ушћумлић Гордана	Синтеза, структура и карактеристике 4- (4- метоксифенил)-6-хидрокси-3-цијано-2-пиридона	2000/0055	Марковић Слађана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	28.05.2009.
31.	др Ушћумлић Гордана	Утицај растварача на корелацију структуре и активности потенцијално фармаколошки активних 1-(3- и 4-супституисаних фенил)-3-фенилпирилодин-2,5-диона	2002/0143	Ђорђевић Анита	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	03.07.2009.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
32.	др Ушћумлић Гордана	Утицај растварача и супституената на азо/хидразон тауомерију код 5-(4-супституисаних фенилазо)-4-метил-6-хидрокси-3-цијано-2-пиридона	2003/0004	Божић Бојан	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	07.07.2009.
33.	др Ушћумлић Гордана	Синтеза, структура и солватохромизам потенцијално фармаколошки активних 3-алкил-5-фенил- и 3-алкил-5-метил-5-фенилхидантоина	2003/0224	Ковачевић Тихомир	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	19.06.2009.
34.	др Ушћумлић Гордана	Синтеза, структура и својства 4-метил-6-фенил-3-цијано-2-пиридона	2002/0017	Амбруш Маријана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	08.12.2009.
35.	др Ушћумлић Гордана	Утицај растварача на корелацију структуре и активности потенцијално фармаколошки активних 1-(3- и 4-супституисаних фенил)-3-метилпиролидин-2,5-диона	1997/0108	Поткоњак Јелена	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	03.12.2009.
36.	др Ушћумлић Гордана	Анализа интеракција лека и гела у системима за контролисано отпуштање терапеутски активних агенаса из хидрогелова на бази поли(мет(акрилата))	2003/0162	Бабић Марија	Одсек Фармацеутско инжењерство	05.03.2010.
37.	др Ушћумлић Гордана	Синтеза, структура и карактеристике нових 5-(4-супституисаних арилазо)-4-(4-метоксифенил)-6-хидрокси-3-цијано-2-пиридона	2001/0018	Јовановић Ненад	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	26.03.2010.
38.	др Ушћумлић Гордана	Утицај амфипротичних	2004/0233	Трипковић Ана	Одсек Фармацеутско	07.12.2010.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		растварача на апсорпционе спектре 5,5-дисупституисаних хидантоина			инжењерство	
39.	др Ушћумлић Гордана	Синтеза, структура и карактеристике нових 5-(4-супституисаних фенилазо)-4-(4-нитрофенил)-6-хидрокси-3-цијано-2-пиридонона	2003/0204	Којић Татјана	Одсек Фармацеутско инжењерство	14.12.2010.
40.	др Ушћумлић Гордана	Синтеза, структура и својства 4-фенил-6-метил-3-цијано-2-пиридонона и одговарајућих деривата	2002/0127	Антић Бранкица	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	26.04.2011.
41.	др Ушћумлић Гордана	Утицај амфипротичних растварача на апсорпционе спектре 3,5-диалкил-5-фенилхидантоина	1996/0137	Млађеновић Игор	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	14.06.2011.
42.	др Ушћумлић Гордана	Синтеза, структура и карактеристике нових 5-(4-супституисаних фенилазо)-4-фенил-6-хидрокси-3-цијано-2-пиридонона	2002/0155	Дрча Мирослава	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	28.09.2011.
43.	др Ушћумлић Гордана	Утицај растварача на корелацију структуре и активности потенцијално фармаколошки активних N-(3-и 4-супституисаних фенил)-2-фенилсукцинимиди	2001/0120	Голубовић Биљана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	12.10.2012.
44.	др Ушћумлић Гордана	Синтеза, структура и солватохромизам потенцијално фармаколошки активних деривата сукцинимиди	2003/0010	Гавриловић Предраг	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	15.07.2014.
45.	др Ушћумлић Гордана	Кинетика и механизам	1994/0037	Николић Јасмина	Одсек Биохемијско	19.07.1999.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		реакције естерификације 2-метилциклохекс-1-енил-карбонске киселине са диазодифенилметаном у апротичним растварачима			инжењерство и биотехнологија	

Укупно тема овог типа завршног рада: 45

Укупно тема код наставника: 45

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	проф. др Скала Дејан	Испитивање равнотеже фаза у хетерогеном систему водоник-гасно уље	1994/0038	Ђорђевић Александра	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	22.09.2000.
2.	проф. др Скала Дејан	Математичко моделовање наткритичног сушења алумосиликатног гела	1994/0116	Петровић Стојан	Одсек Хемијско инжењерство	09.07.2001.
3.	проф. др Скала Дејан	Математички модел реактора за хидродесулфуризацију у условима отпаравања течне фазе	1995/0125	Стојановић Млађан	Одсек Хемијско инжењерство	12.03.2002.
4.	проф. др Скала Дејан	Регенерација бензоеве киселине у води помоћу угљен/диоксида под притиском	1997/0064	Бабић Катарина	Одсек Хемијско инжењерство	19.12.2002.
5.	проф. др Скала Дејан	Фракционо раздвајање етарског уља клеке	1997/0043	Глишић Сандра	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	19.12.2003.
6.	проф. др Скала Дејан	Математичко моделовање процеса екстракције надкритичним флуидима	1998/0092	Стаменић Марко	Одсек Хемијско инжењерство	19.02.2004.
7.	проф. др Скала Дејан	Трансестерификација масти и уља у наткритичним условима	1997/0024	Лукић Ивана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2004.
8.	проф. др Скала Дејан	Механизам и кинетика наткритичне трансестерификације триглицерида метанолом	1998/0070	Дуганцић Иван	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	03.03.2005.
9.	проф. др Скала Дејан	Фракционо раздвајање етарског уља клеке надкритичним угљен/диоксидом, фракционом дестилацијом и одређивање инхибиторне активности добијених фракција	1996/0344	Баћић Светозар	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	19.02.2004.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
10.	проф. др Скала Дејан	Упоредна анализа технпипгија базно катализоване и наткритичне синтезе биодизела	1998/0020	Савић Марија	Одсек Хемијско инжењерство	09.05.2005.
11.	проф. др Скала Дејан	Испитивање кинетике наткритичне екстракције етеричног уља валеријане кантариона	2000/0207	Ивановић Јасна	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	22.12.2005.
12.	проф. др Скала Дејан	Оптимизација неутрализације алкалног катализатора и пречишћавања производа у процесу синтезе биодизела	2001/0076	Лојаница Тања	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	05.05.2009.
13.	проф. др Скала Дејан	Хетерогено катализована синтеза биодизела на повишеним притисцима и температурама	2005/0054	Ђокић Марко	Одсек Хемијско инжењерство	29.09.2009.
14.	проф. др Скала Дејан	Математичка симулација сложене реакције синтезе биодизела	2005/0033	Звицер Јована	Одсек Хемијско инжењерство	16.04.2010.
15.	проф. др Скала Дејан	Испитивање активности механохемијски добијеног СаО/ZnО катализатора у реакцији метанолизе триглицерида	2004/0015	Бркић Драгана	Одсек Хемијско инжењерство	25.06.2010.
16.	проф. др Скала Дејан	Кинетика механохемијске синтезе СаО/ZnО катализатора и његово тестирање у реакцији метанолизе триглицерида	2003/0160	Кесић Жељка	Одсек Хемијско инжењерство	30.12.2010.

Укупно тема овог типа завршног рада: 16

Укупно тема код наставника: 16

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Ђонлагић Јасна	Синтеза и карактеризација поли/естар/стара/модификованих остацима фумарата	1996/0027	Бонџић Саша	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	04.10.2002.
2.	др Ђонлагић Јасна	Термогравиметријска анализа композита полистирен/силицијум карбид/	1996/0020	Голубовић Нела	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	25.11.2002.
3.	др Ђонлагић Јасна	Оптимизација услова синтезе термопластичних поли/естар/стар/бутадиена/у раствору	1995/0057	Миленковић Иван	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	24.01.2003.
4.	др Ђонлагић Јасна	Синтеза биодеграбилних незасићених кополиестара адипинске киселине	1997/0031	Живковић Божидар	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	24.03.2004.
5.	др Ђонлагић Јасна	Синтеза биодеграбилних алифатских полиестера са различитим садржајем меких поли (пропиленоксидних) сегмената	1998/0029	Јелић Александра	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	03.02.2006.
6.	др Ђонлагић Јасна	Синтеза биодеграбилних алифатских кополиестера ћилибарне и малеинске киселине	1998/0163	Грчић Јелена	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	10.03.2006.
7.	др Ђонлагић Јасна	Синтеза и својства семи-интерпретирајућих полимерних мрежа на бази поли(Н-изоприл акриламида) и поли(винилалкохола)	2001/0038	Павловић Весна	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	29.09.2006.
8.	др Ђонлагић Јасна	Оптимизација услова синтезе алифатских полиестара модификованих поли(пропиленоксидним) сегментима	2001/0052	Радоичић Марија	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	29.01.2007.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
9.	др Ђонлагић Јасна	Синтеза и својства семи-интерпретирајућих полимерних мрежа на бази поли(Н-изоприл акриламида) и поли(Н-винилпиролидона)	2001/0121	Спасојевић Павле	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	29.09.2006.
10.	др Ђонлагић Јасна	Оптимизација услова добијања порозних микросфера поли (бутилен сукцината)	2003/0005	Спасојевић Милица	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	26.09.2008.
11.	др Ђонлагић Јасна	Припрема порозних микросфера поли(ε-капролактона) за контролисано отпуштање лекова	2000/0209	Ђермановић Александар	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	02.04.2009.
12.	др Ђонлагић Јасна	Утицај рН средине на контролисано отпуштање лекова из микросфера поли(ε-капролактона)	2005/0005	Винчић Марија	Одсек Фармацеутско инжењерство	30.09.2009.
13.	др Ђонлагић Јасна	Уградња фотохромних боја у микрочестице хидрогелова на бази хитозана и поли(N-изопропилакриламида)	2004/0007	Ланцушки Аница	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	05.02.2010.
14.	др Ђонлагић Јасна	Утицај структуре порозних микросфера поли(ε - капролактона)/поли(етиленаоксида) на контролисано отпуштање лекова	2005/0219	Опалић Ина	Одсек Фармацеутско инжењерство	23.04.2010.
15.	др Ђонлагић Јасна	Синтеза микрочестице хидрогелова на бази поли(N-изопропилакриламида) инверзном суспензионом полимеризацијом	2004/0197	Бурсаћ Бојана	Одсек Фармацеутско инжењерство	16.02.2011.
16.	др Ђонлагић Јасна	Утицај присуства хидрофилног	2004/0095	Арсвић Јасмина	Одсек Фармацеутско	29.12.2010.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		поли(етиленоксида) на контролисано отпуштање лекова из микросфера поли(ε-капролактона)			инжењерство	
17.	др Ђонлагић Јасна	Примена поли(ε-капролактона) и поли(етилен-оксид)-поли(ε-капролактон) диблок кополимера у контролисаном отпуштању лекова из микросфера	2003/0131	Трифунковић Александра	Одсек Фармацеутско инжењерство	30.09.2016.
Укупно тема овог типа завршног рада: 17						
Укупно тема код наставника: 17						

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Шашић Рајко	Поређење метода мерења угаоне брзине осовине	2002/0069	Пекмезовић Ивана	Одсек Фармацеутско инжењерство	10.10.2011.
2.	др Шашић Рајко	Органски танкослојни транзистори и њихова примена у екранима	2004/0110	Холош Ана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	12.07.2012.

Укупно тема овог типа завршног рада: 2

Укупно тема код наставника: 2

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	null Сокић Милорад	Расподела између фаза компоненти гасног уља	1994/0039	Ђокић Ана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	21.07.2000.

Укупно тема овог типа завршног рада: 1

Укупно тема код наставника: 1

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Петровић Слободан	Оптимизација синтезе персирћетне киселине	1995/0083	Стојев Љиљана	Одсек Хемијско инжењерство	09.04.2001.
2.	др Петровић Слободан	Синтеза бензилиден пара /4/бромфенил/ ацетофенола	1996/0017	Живковић Драгана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	04.12.2001.
3.	др Петровић Слободан	Оптимизација добијања виших масних киселина из природних једињења	1995/0033	Татић Игор	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	08.11.2001.
4.	др Петровић Слободан	Оптимизација синтезе каптагона	1997/0019	Томић Јелена	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	01.10.2002.
5.	др Петровић Слободан	Добијање старског уља смреке и рузмарина и испитивање њихове антимицробне активности	1995/0259	Стјепановић Јелена	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	02.10.2003.
6.	др Петровић Слободан	Синтеза н/супституисаних анилина	1995/0289	Крсманић Драгица	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	26.12.2003.
7.	др Петровић Слободан	Добијање старских уља матичњака и смиља и одређивање њихове антимицробне активности	1998/0151	Аничич Нада	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	28.06.2004.
8.	др Петровић Слободан	Синтеза н/моносупституисаних амида капронске киселине	1998/0314	Обрадовић Милица	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	24.12.2004.
9.	др Петровић Слободан	Синтеза н хетеросупституисаних амида фенилсирћетне киселине	1998/0011	Петковић Марина	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	19.04.2005.
10.	др Петровић Слободан	Бензиловање н фенил амида фемилсирћетне киселине помоћу микроталасног зрачења	1999/0122	Прашчевић Маша	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2005.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
11.	др Петровић Слободан	Синтеза н аминоацилсупституисаних амида фенилсирћетне киселине	1999/0032	Ристић Ненад	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	27.06.2005.
12.	др Петровић Слободан	Оптимизација добијања старског уља целера и испитивање антимикробне активности	1998/0146	Петровић Сања	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	26.05.2006.
13.	др Петровић Слободан	Оптимизација добијања старског уља камилице и испитивање антимикробне активности	1997/0177	Тјапкин Ана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.10.2007.
14.	др Петровић Слободан	Оптимизација добијања старског уља жалфије и испитивање антимикробне активности	2001/0239	Вукићевић Марија	Одсек Хемијско инжењерство	24.09.2007.
15.	др Петровић Слободан	Оптимизација добијања старског уља изопа и испитивање антимикробне активности	2002/0181	Пантић Верица	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	27.09.2007.
16.	др Петровић Слободан	Фотокатализована деградација метамитрона у води	2000/0067	Смиљанић Ана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	24.04.2008.
17.	др Петровић Слободан	Екстракција активних компоненти дивизме (Verbascum thapsus) и антимикробно дејство екстракта	2001/0077	Моравчевић Јасмина	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	20.06.2008.
18.	др Петровић Слободан	Екстракција активних компоненти камилице (Matricaria chamomilla L.) и антимикробно дејство екстракта	1997/0135	Цветковић Ана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	27.04.2009.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
19.	др Петровић Слободан	Испитивање стабилности метоиола у води	2002/0230	Станковић Јелена	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	03.11.2008.
20.	др Петровић Слободан	Испитивање термијске стабилности ризатриптана	2004/0101	Дебељковић Александра	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	12.06.2009.
21.	др Петровић Слободан	Добијање екстракта невена (<i>Calendula officinalis</i>) и испитивање њихове антимикуробне активности	1998/0402	Златановић Александра	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	28.01.2010.
22.	др Петровић Слободан	Синтеза N,N - дисупституисаних хлорацетамида	2004/0189	Павић Ивана	Одсек Фармацеутско инжењерство	15.06.2010.
23.	др Петровић Слободан	Проучавање фотодеградације метоиола у води у присуству TiO ₂ и ZnO	2002/0171	Поповић Ненад	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	24.05.2010.
24.	др Петровић Слободан	Екстракција активних компоненти видове траве (<i>Euphrasia salisburgensis</i>) и антимикуробно дејство екстракта	2004/0137	Божић Александра	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	11.10.2010.
25.	др Петровић Слободан	Екстракција активних компоненти из непете (<i>Nepeta cataria</i>) и антибактеријско дејство екстракта	2003/0189	Бачур Ана	Одсек Фармацеутско инжењерство	29.09.2011.
26.	др Петровић Слободан	Синтеза секундарних амина	2001/0025	Стојков Иван	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	01.09.2011.
27.	др Петровић Слободан	Добијање и карактеризација екстракта грчког семена (<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.)	2004/0179	Косовић Ивана	Одсек Фармацеутско инжењерство	30.10.2013.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
28.	др Петровић Слободан	Синтеза н-супституисаних-2-фенилбутанамида	1994/0058	Бјелић Владан	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	27.09.1999.
29.	др Петровић Слободан	Оптимизација синтезе изопропилестара виших масних киселина	1993/0033	Димитријевић Иван	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	25.12.1999.
Укупно тема овог типа завршног рада: 29						
Укупно тема код наставника: 29						

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	проф. др Грбавчић Жељко	Одређивање оптималних услова сушења бакар - хидроксида у флуидизованом слоју инертног материјала	1993/0213	Божић Дејан	Одсек Хемијско инжењерство	12.04.2001.
2.	проф. др Грбавчић Жељко	Одређивање оптималних услова сушења бакар-хидроксида у флуидизованом слоју инертног материјала	1995/0070	Петровић Бојана	Одсек Хемијско инжењерство	13.04.2001.
3.	проф. др Грбавчић Жељко	Испитивање преноса масе у флуидизованом слоју течност честице	1995/0024	Матовић Марија	Одсек Хемијско инжењерство	15.05.2001.
4.	проф. др Грбавчић Жељко	Испитивање преноса топлоте у флуидизованом слоју гас/честице	1996/0082	Жбогар Ана	Одсек Хемијско инжењерство	13.07.2001.
5.	проф. др Грбавчић Жељко	Испитивање поступка гранулације честица у флуидизованом слоју	1993/0116	Белобрковић Милена	Одсек Хемијско инжењерство	16.10.2001.
6.	проф. др Грбавчић Жељко	Одређивање оптималних услова сушења бентоида у флуидизованом слоју инертних честица	1994/0430	Ћосовић Александар	Одсек Хемијско инжењерство	08.10.2001.
7.	проф. др Грбавчић Жељко	Одређивање оптималних услова сушење калцијум карбоната у флуидизованом слоју инертних честица	1994/0304	Роћен Јелена	Одсек Хемијско инжењерство	15.07.2002.
8.	проф. др Грбавчић Жељко	Испитивање коефицијента трења при струјању течности кроз паковане слојеве сферних честица	1995/0082	Јерковић Марина	Одсек Хемијско инжењерство	15.07.2002.
9.	проф. др Грбавчић Жељко	Моделовање циклонског хладњака/кондензатора у процесу брзе пиролите дрвне	1993/0389	Јовановић Блажа	Одсек Хемијско инжењерство	25.03.2003.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		струготине				
10.	проф. др Грбавчић Жељко	Сушење адитива за сточнухрану у покретном слоју	1994/0220	Ђуковић Горан	Одсек Хемијско инжењерство	20.11.2003.
11.	проф. др Грбавчић Жељко	Испитивање процеса филтрације у производњи пива	1997/0032	Петровић Биљана	Одсек Хемијско инжењерство	03.02.2004.
12.	проф. др Грбавчић Жељко	Испитивање карактеристика интегрисаног система адсорбер/каталитички реактор за уклањање малх концентрација органских загађујућих материја	1997/0113	Богојевић Дарио	Одсек Хемијско инжењерство	25.12.2003.
13.	проф. др Грбавчић Жељко	Испитивање динамике адсорпције влаге на зеолиту	1997/0061	Стојановић Зоран	Одсек Хемијско инжењерство	15.06.2004.
14.	проф. др Грбавчић Жељко	Пренос масе у интегрисаном адсорберу/регенератору са покретним слојем адсорбенса	1998/0109	Арсенијевић Ивана	Одсек Хемијско инжењерство	04.06.2004.
15.	проф. др Грбавчић Жељко	Одређивање пројектних параметара реактора са симулираним покретним пакованим слојем	1998/0003	Прокић Драгана	Одсек Хемијско инжењерство	06.09.2004.
16.	проф. др Грбавчић Жељко	Испитивање поступка гранулације квасца у флуидизованом слоју	1999/0018	Вуковић Горан	Одсек Хемијско инжењерство	15.10.2004.
17.	проф. др Грбавчић Жељко	Сушење суспензија у флуидизованом слоју инертног материјала	1999/0001	Радивојевић Славица	Одсек Хемијско инжењерство	27.10.2004.
18.	проф. др Грбавчић Жељко	Моделовање процеса сушења суспензија у флуидизованом слоју инертног материјала	1997/0095	Стојсављевић Никола	Одсек Хемијско инжењерство	28.12.2005.
19.	проф. др Грбавчић Жељко	Испитивање процеса сушења суспензија у флуидизованом	1998/0246	Антић Лела	Одсек Хемијско инжењерство	31.01.2006.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		слоју инертног материјала				
20.	проф. др Грбавчић Жељко	Испитивање процеса сушења суспензија у флуидизованом слоју инертног материјала	1998/0009	Милосављевић Милан	Одсек Хемијско инжењерство	10.03.2006.
21.	проф. др Грбавчић Жељко	Испитивање функционалних карактеристика филтера са порозним цевима	1998/0084	Поповић Јелена	Одсек Хемијско инжењерство	14.07.2006.
22.	проф. др Грбавчић Жељко	Испитивање уклањања течног отпада комбинованим поступком испаравања и каталитичког сагоревања	2001/0069	Станковић Ивана	Одсек Хемијско инжењерство	06.09.2006.
23.	проф. др Грбавчић Жељко	Испитивање радних параметара дуал-медиа филтера са различитим филтарским материјалима	1998/0321	Милошевић Миран	Одсек Хемијско инжењерство	26.09.2006.
24.	проф. др Грбавчић Жељко	Одређивање оптималних услова активације бентонитне глине у реактору са механичким мешањем	1999/0135	Јанковић Стојан	Одсек Хемијско инжењерство	18.12.2006.
25.	проф. др Грбавчић Жељко	Испитивање флуидизационих карактеристика полидисперзних материјала	1999/0016	Стефановић Светлана	Одсек Хемијско инжењерство	11.12.2006.
26.	проф. др Грбавчић Жељко	Испитивање експанзије флуидизованих слојева песка и антрацита	1998/0358	Аврамовић Сања	Одсек Хемијско инжењерство	29.12.2006.
27.	проф. др Грбавчић Жељко	Упоредна анализа конвенционалног поступка за синтезу амонијака и алтернативног процеса у реакторима гас-покретне честице-пакован слој	2000/0145	Вучковић Милица	Одсек Хемијско инжењерство	31.05.2007.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
28.	проф. др Грбавчић Жељко	Испитивање филтрационих карактеристика двојних пешчаних филтера за пречишћавање воде	1999/0183	Кнежевић Бранислав	Одсек Хемијско инжењерство	10.05.2007.
29.	проф. др Грбавчић Жељко	Испитивање могућности уклањања етилен оксида из емисионих гасова апсорпцијом	2001/0114	Лазовић Бојана	Одсек Хемијско инжењерство	13.07.2007.
30.	проф. др Грбавчић Жељко	Испитивање могућности уклањања етилен оксида из емисионих гасова каталитичким сагоревањем	2001/0115	Сорајић Јована	Одсек Хемијско инжењерство	13.07.2007.
31.	проф. др Грбавчић Жељко	Испитивање флуидо-динамичких карактеристика флуидизованог слоја песка на повишеним температурама	1996/0116	Коловић Александар	Одсек Хемијско инжењерство	15.04.2008.
32.	проф. др Грбавчић Жељко	Испитивање техно-економске оправданости производње хемског гвожђа	2001/0187	Ханишевски Ана	Одсек Хемијско инжењерство	24.09.2007.
33.	проф. др Грбавчић Жељко	Испитивање поступка уклањања течног отпада сагоревањем у флуидизованом слоју	2002/0153	Зотовић Никола	Одсек Хемијско инжењерство	02.06.2008.
34.	проф. др Грбавчић Жељко	Моделовање поступка уклањања течног отпада сагоревањем у флуидизованом слоју	2002/0106	Стојановић Велибор	Одсек Хемијско инжењерство	02.06.2008.
35.	проф. др Грбавчић Жељко	Анализа рада система за припрему воде за хлађење хидроагрегата	1999/0164	Миуловић Иван	Одсек Инжењерство заштите животне средине	29.05.2008.
36.	проф. др Грбавчић Жељко	Испитивање и моделовање процеса сагоревања у флуидизованом слоју	2002/0028	Јовановић Никола	Одсек Хемијско инжењерство	22.09.2008.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
37.	проф. др Грбавчић Жељко	Испитивање преноса масе са сферне честице у флуид у турбулентним условима	2002/0010	Крстић Јована	Одсек Инжењерство заштите животне средине	16.11.2009.
38.	проф. др Грбавчић Жељко	Експериментално одређивање и симулације емисије лако испарљивих органских једињења у атмосферу из отворених базена	2004/0258	Лукић Јелена	Одсек Инжењерство заштите животне средине	02.07.2010.
39.	проф. др Грбавчић Жељко	Испитивање могућности уклањања етилен оксида из емисионих гасова апсорпцијом у течности	2004/0133	Милошевић Милица	Одсек Хемијско инжењерство	28.09.2010.
40.	проф. др Грбавчић Жељко	Моделовање вертикалног двофазног тока гас-честице у падајућем току честица	2003/0128	Штулић Игор	Одсек Хемијско инжењерство	08.10.2010.
41.	проф. др Грбавчић Жељко	Анализа могућности уклањања течног отпада термичком оксидацијом	2005/0119	Павловић Зоран	Одсек Хемијско инжењерство	27.09.2010.
42.	проф. др Грбавчић Жељко	Испитивање флуидизационих карактеристика филтрационог песка	2004/0050	Мајсторовић Мане	Одсек Хемијско инжењерство	05.10.2011.
43.	проф. др Грбавчић Жељко	Испитивање кретања честица у партикулативно флуидизованом слоју течност-честице	1999/0187	Симић Немања	Одсек Хемијско инжењерство	30.09.2011.
44.	проф. др Грбавчић Жељко	Испитивање могућности уклањања етилен оксида из емисионих гасова апсорпцијом у течности	2002/0038	Бакић Јелена	Одсек Инжењерство заштите животне средине	26.03.2012.
45.	проф. др Грбавчић Жељко	Испитивање флуидизационих карактеристика филтрационог песка	2003/0198	Јенчић Кристина	Одсек Инжењерство заштите животне средине	01.03.2012.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
Укупно тема овог типа завршног рада:		45				
Укупно тема код наставника:		45				

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	null Ставрић Божидар	Техно-економска анализа процеса производње колача у тако горњи милановац	1994/0077	Томић Тања	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	09.11.2000.
2.	null Ставрић Божидар	Технолошки развој као елемент стратегијског управљања предузећем	1994/0035	Ракић Марија	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	03.05.2000.
3.	null Ставрић Божидар	Техноекономски показатељи успешности производње воћног вафела у фирмими "штарк" београд	1995/0008	Кумбораци Оја	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	23.04.2001.
4.	null Ставрић Божидар	Техноекономски критеријуми оправданости увођења новог производа као елемент развоја предузећа "штарк" београд	1995/0248	Максимовић Јелица	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	24.04.2001.
5.	null Ставрић Божидар	Формулисање стратегије технолошког развоја производње лекова у функцији тржиштаа	1997/0258	Лакић Тамара	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	01.08.2002.
6.	null Ставрић Божидар	Развој технолошког процеса производње пива у функцији унапређења тржишне позиције предузећа	1997/0120	Милованчевић Љиљана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	06.06.2003.
7.	null Ставрић Божидар	Производни менаџмент у индустрији алкохолног врења као фактор пословне успешности предузећа	1996/0083	Нићифоровић Ана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	17.09.2003.
8.	null Ставрић Божидар	Стратегија технолошког развоја производње пива у функцији унапређења тржишне позиције предузећа	1996/0085	Јовановић Марија	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	17.09.2003.
9.	null Ставрић Божидар	Развој производње шумећих таблета у фармацеутској	1998/0100	Ђан Даниел	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	07.10.2003.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		индустрији у функцији тржишта				
10.	null Ставрић Божидар	Управљање технологијом производње пива у циљу маркетиншких ефеката	1996/0073	Радовић Гордана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	22.12.2003.
11.	null Ставрић Божидар	Развој производње пекарског квасца у функцији тржишних критеријума	1994/0145	Чоловић Мирјана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	10.05.2004.
12.	null Ставрић Божидар	Технолошки,економски и организациони критеријуми у производњи пијаће воде	1994/0125	Цупара Биљана	Одсек Неорганска хемијска технологија	30.06.2004.
13.	null Ставрић Божидар	Формулисање стратегије технолошког развоја производње чајног пецива у функцији тржишног позиционирања предузећа	1997/0020	Обрадовић Мирјана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	29.06.2004.
14.	null Ставрић Божидар	Технолошки,економски и еколошки критеријуми развоја предузећа	1994/0418	Медић Валентина	Одсек Инжењерство заштите животне средине	30.09.2004.
Укупно тема овог типа завршног рада:		14				
Укупно тема код наставника:		14				

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	null Тасић Александар	Анализа структура несиметричних непотпуних снопова у размењивачима топлоте	1993/0056	Николић Драган	Одсек Хемијско инжењерство	24.12.1999.

Укупно тема овог типа завршног рада: 1

Укупно тема код наставника: 1

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	null Благојевић Никола	Дифузија калаја у стакло произведено флоат поступком	1994/0040	Лакићевић Викторија	Одсек Неорганска хемијска технологија	20.10.2000.
2.	null Благојевић Никола	Утицај експлоатације термоенергетских објеката на загађивање ваздуха	1993/0047	Рашић Драгана	Одсек Неорганска хемијска технологија	08.12.2000.
3.	null Благојевић Никола	Ефекти коришћења соларне енергије у производњи кухињске соли упаравањем	1995/0140	Газивоца Елвира	Одсек Неорганска хемијска технологија	09.04.2002.
4.	null Благојевић Никола	Термоелектране и загађивање ваздуха	1995/0112	Божич Жељка	Одсек Инжењерство заштите животне средине	19.09.2002.
5.	null Благојевић Никола	Индустрија неметала и загађивање ваздуха	1999/0446	Јокић Бојан	Одсек Неорганска хемијска технологија	28.06.2002.
6.	null Благојевић Никола	Припрема воде за пиће и неорганске киселине	1995/0268	Шипка Андреа	Одсек Неорганска хемијска технологија	06.03.2003.
7.	null Благојевић Никола	Испитивање и могућности коришћења доломита лежишта градац ии у производњи магнезит доломитних опека	1995/0205	Танасковић Ана	Одсек Неорганска хемијска технологија	24.10.2003.
8.	null Благојевић Никола	Могућност смањења загађивања ваздуха из термоелектрана	1996/0133	Вишковић Драгана	Одсек Неорганска хемијска технологија	11.09.2003.
9.	null Благојевић Никола	Утицај карактеристика глинених минерала са подручја републике српске на квалитет грађевинске керамике	1993/0301	Каностревац Снежана	Одсек Неорганска хемијска технологија	29.08.2003.
10.	null Благојевић Никола	Топлане као загађивачи ваздуха	1995/0261	Божиновић Снежана	Одсек Неорганска хемијска технологија	19.02.2004.
11.	null Благојевић Никола	Прорачун теоријских перформанси течних ракетних горива меша течни водоник и течни кисеоник	1996/0153	Мурић Јелена	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	11.02.2004.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
12.	Благојевић Никола	Загађивање ваздуха из градских топлана	1995/0038	Миновић Андрија	Одсек Неорганска хемијска технологија	23.03.2004.
13.	Благојевић Никола	Пећи у процесној индустрији као извори загађивања ваздуха	1997/0015	Јокић Надежда	Одсек Хемијско инжењерство	22.12.2004.
14.	Благојевић Никола	Загађивања ваздуха из термоелектрана	1998/0212	Ђокић Вељко	Одсек Неорганска хемијска технологија	28.09.2004.
15.	Благојевић Никола	Емисија загађујућих компонента из топлане на територији београда	1993/0277	Русић Андријана	Одсек Хемијско инжењерство	30.09.2004.
16.	Благојевић Никола	Прорачун енергетских перформанси ракетних горива коришћењем програмског пакета флуент	1995/0130	Милојковић Александар	Одсек Неорганска хемијска технологија	20.06.2005.
17.	Благојевић Никола	Неметалне минералне сировине подручја мркоњић град	1995/0282	Клепић Стојанка	Одсек Неорганска хемијска технологија	14.04.2005.
18.	Благојевић Никола	Примена диференцијално термијске анализе за испитивање растакљивања германатних стакала	1999/0160	Јовановић Тамара	Одсек Неорганска хемијска технологија	20.09.2006.
19.	Благојевић Никола	Утицај специфичних мера побољшања ефикасности процеса сагоревања на режим рада мотора са дизел горивом	1993/0280	Каностревац Сања	Одсек Неорганска хемијска технологија	21.12.1999.

Укупно тема овог типа завршног рада: 19

Укупно тема код наставника: 19

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Шилер-Маринковић Славица	Испитивање стабилности б керотина у уљним екстр.цал.офф.	1993/0083	Безбрадица Дејан	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	14.07.1998.
2.	др Шилер-Маринковић Славица	Произ.препарата на бази фермент. цвекле и хидролизата квасца	1993/0091	Стојаковић Сања	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	14.07.1998.
3.	др Шилер-Маринковић Славица	Оптимизација метода за добијање протеинских микрокапула	1993/0029	Цветковић Александар	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	15.07.1999.
4.	др Шилер-Маринковић Славица	Испитивање стабилности таблета ацетилсалицилне киселине	1993/0001	Пузић Светислав	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	05.10.1999.
5.	др Шилер-Маринковић Славица	Испитивање антимицробне активности етарских уља	1994/0021	Рајовић Марија	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	01.03.2000.
6.	др Шилер-Маринковић Славица	Утицај етарских уља на њихову антимицробну активност	1993/0054	Томовић Јелена	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	13.12.2000.
7.	др Шилер-Маринковић Славица	Карактерисање starter култура за производњу јогурта	1993/0036	Вуковић Ненад	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	06.04.2001.
8.	др Шилер-Маринковић Славица	Испитивања услова ферментације сока купине	1994/0016	Брајаноски Биљана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	08.05.2001.
9.	др Шилер-Маринковић Славица	Испитивање инхибиторне активности природних изолата лацтобациллус сп.и бифидобацтериум сп.	1996/0010	Стевановић Марија	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	14.06.2001.
10.	др Шилер-Маринковић Славица	Оптимизација метода за одређивање антимицробне активности етарских уља	1994/0089	Станковић Жақлина	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	07.06.2001.
11.	др Шилер-Маринковић Славица	Сушење вишекoмпoнентног биоактивног препарата у сушници са	1996/0174	Рајилић Мирјана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	27.09.2001.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		фонтанско/флуидизованим слојем				
12.	др Шилер-Маринковић Славица	Утицај састава супстрата на биохемијску активност бактерија млечно киселинског врења	1995/0138	Лукић Јелена	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	19.09.2001.
13.	др Шилер-Маринковић Славица	Испитивања утицаја поступка производње на стабилност каратеноида у уљаним екстрактима цалендула оффициналис	1994/0100	Ђелошевић Владимир	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	10.06.2002.
14.	др Шилер-Маринковић Славица	Изоловање б/глукана из ћелијског зида квасаца рода саццхаромуцес	1997/0122	Вукашиновић Татјана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	22.07.2002.
15.	др Шилер-Маринковић Славица	Примена микрокапсула у медицини	1995/0051	Живковић Слађана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.01.2003.
16.	др Шилер-Маринковић Славица	Примена микрокапсула у фармацији	1996/0088	Савић Мирјана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	14.03.2003.
17.	др Шилер-Маринковић Славица	Испитивање антимикробне активности аустралијских етарских уља	1996/0011	Мишић Ивана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	17.11.2003.
18.	др Шилер-Маринковић Славица	Испитивање могућности коришћења чоколаде без сахарозе у исхрани одређених категорија потрошача	1998/0350	Николић Вук	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	26.04.2004.
19.	др Шилер-Маринковић Славица	Испитивање утицаја додатка етстракта кантариона на стабилност ферментисаног сока цвекле	1998/0040	Ђорђевић Ивана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.06.2004.
20.	др Шилер-Маринковић Славица	Утицај термичког предтретмана цвекле на квалитет и стабилност	1998/0305	Симић Бојана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	07.09.2004.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		ферментисаног сока				
21.	др Шилер-Маринковић Славица	Добијање биодизела имобилисаном липазом	1998/0301	Пешић Владимир	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	28.06.2004.
22.	др Шилер-Маринковић Славица	Оптимизација производње екстрата квасца	1998/0162	Кепић Верица	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	29.03.2005.
23.	др Шилер-Маринковић Славица	Инкапсулација антибактеријских супстанци	1998/0377	Делић Душан	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	23.12.2005.
24.	др Шилер-Маринковић Славица	Инкапсулација етарског уља рузмарина	1999/0246	Видмар Марија	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	22.12.2005.
25.	др Шилер-Маринковић Славица	Инкапсулација етарских уља у ћелије	1999/0210	Гојић Ненад	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	23.02.2006.
26.	др Шилер-Маринковић Славица	Утицај екстракта квасца на раст пробиотичких бактерија	1995/0104	Боровић Слађана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	20.07.2006.
27.	др Шилер-Маринковић Славица	Инкапсулација етарских уља у липозоме	2000/0159	Томић Илија	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	09.03.2006.
28.	др Шилер-Маринковић Славица	Биотехнолошка производња метанола и примена	1999/0304	Франческо Антонио	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	20.07.2006.
29.	др Шилер-Маринковић Славица	Производња биодизела методом "IN SITU"	2000/0166	Петрик Сениша	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	22.03.2007.
30.	др Шилер-Маринковић Славица	Фактори који утичу на карактеристике микрокапула са пестицидима добијених методом међуфазне полимеризације	1998/0144	Косановић Богданка	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	12.12.2008.
31.	др Шилер-Маринковић Славица	Антиоксидативна активност ферментисаног јечма	2004/0058	Фуртула Милена	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	22.06.2010.
32.	др Шилер-Маринковић Славица	Испитивање утицаја недигестибилних влакана на хемијске карактеристике производа типа кекса	2003/0202	Бокун Јелена	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	29.09.2010.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
33.	др Шилер-Маринковић Славица	Испитивање утицаја растварача на биолошка својства екстракта из отпадне кафе	1999/0155	Перић Весна	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.12.2010.
34.	др Шилер-Маринковић Славица	Протеински хидролизати грашка	2004/0247	Прокић Зорана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	31.08.2012.
35.	др Шилер-Маринковић Славица	Производња и примена комплекса пептида и бакра	2005/0047	Ђурић Далиборка	Одсек Биотехнологија	30.09.2016.
Укупно тема овог типа завршног рада: 35						
Укупно тема код наставника: 35						

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	null Кукић Гојко	Двојно ензимска хидролиза кукурузне прекрупe	1995/0111	Обрадовић Оливера	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	26.02.2001.
2.	null Кукић Гојко	Двојно ензимски поступак хидролизе кукурузног зрна	1996/0056	Денић Ивана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	15.07.2002.
Укупно тема овог типа завршног рада: 2						
Укупно тема код наставника: 2						

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	null Барас Јосип	Произ.био.супс. на бази ферментисане шаргарепе и хид. квасца	1993/0090	Радека Јелена	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	14.07.1998.
2.	null Барас Јосип	Испитивање ферментативне активности бактерија млечне киселине у сојиним млеку са соком цвекле	1993/0121	Јекић Јелена	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	06.03.2000.
3.	null Барас Јосип	Испитивање утицаја поступка добијања сојиног млека на ферментативну активност бактерија млечне киселине	1993/0323	Сретенковић Татјана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	20.03.2000.
4.	null Барас Јосип	Компаративна анализа производње етанола из кукурузног зрна, гриза и скробног сирупа	1994/0433	Ђукановић Сандра	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	27.10.1997.

Укупно тема овог типа завршног рада: 4

Укупно тема код наставника: 4

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	проф. др Марковић Срђан	Добијање сребра из осветљених рентген филмова лужењем оксалном киселином	1994/0326	Матић Иван	Одсек Металургија	30.12.2002.
2.	проф. др Марковић Срђан	Изучавање могућности примене оригиналног технолошког поступка у изради високо ватросталних судова на бази прашкастих материјала	1993/0197	Крстић Горан	Металургија	21.12.2005.

Укупно тема овог типа завршног рада: 2

Укупно тема код наставника: 2

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Стевановић Славица	Испитивање ефикасности мембранске екстракције фенола н-октанолом у модулу са шупљим влакнима	1995/0273	Бучевац Душан	Одсек Неорганска хемијска технологија	20.03.2001.
2.	др Стевановић Славица	Спектрофотометријска метода за одређивање алкохола применом хромне киселине	1993/0109	Николић Биљана	Одсек Неорганска хемијска технологија	25.02.2002.
3.	др Стевановић Славица	Одређивање трагова фенола у води методом мембранске екстракције са н/деканолом	1994/0049	Видојевић Александра	Одсек Неорганска хемијска технологија	04.04.2002.
4.	др Стевановић Славица	Колориметријска метода за одређивање трагова шећера у води	1995/0123	Кнежевић Ђорђе	Одсек Неорганска хемијска технологија	01.04.2002.
5.	др Стевановић Славица	Одређивање садржаја олова у моторном бензину методом дисперзије енергије х/зрака	1994/0069	Поповић Иван	Одсек Неорганска хемијска технологија	15.10.2002.
6.	др Стевановић Славица	Испитивање реакционих услова комплексирања јона тешких метала аминокиселинама и беланчевинама/	1994/0119	Ђировић Јелена	Одсек Неорганска хемијска технологија	16.12.2002.
7.	др Стевановић Славица	Утицај радних параметара на ефикасност уклањања јона тешких метала из воде ултрафилтрацијом	1995/0247	Милановић Александра	Одсек Неорганска хемијска технологија	15.09.2004.
8.	др Стевановић Славица	Примена натријум-карбоксиметил целулозе за уклањање јона цинка из воде микрофилтрацијом	2001/0201	Миланов Ивана	Одсек Неорганска хемијска технологија	18.04.2008.
9.	др Стевановић Славица	Упоредна анализа резултата мерења микроелемената у биоти мора различитим	2001/0003	Белушевић Милош	Одсек Хемијско инжењерство	29.10.2008.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		аналитичким техникама				
10.	др Стевановић Славица	" Примена натријум - карбоксиметил целулозе за уклањање јона кадмијума из воде микрофилтрацијом"	1999/0048	Симић Светлана	Одсек Неорганска хемијска технологија	24.12.2008.
11.	др Стевановић Славица	Уклањање јона олова из воде комбиновано комплексирајуће - микрофилтрационом методом	2000/0046	Арсвић Лидија	Одсек Неорганска хемијска технологија	23.03.2009.
12.	др Стевановић Славица	Примена полиакрилних мембрана за уклањање јона цинка комбинованом комплексирајуће - микрофилтрационом методом	2000/0154	Секулић Зоран	Одсек Неорганска хемијска технологија	02.06.2009.
13.	др Стевановић Славица	Утицај радних параметара на капацитет целулозно-ацетатне мембране током микрофилтрације	2005/0255	Сотировић Стефан	Одсек Технолошка контрола	20.02.2012.
Укупно тема овог типа завршног рада: 13						
Укупно тема код наставника: 13						

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	проф. др Тадић Тања	Понашање нееластичних пређа у операцији плетења	1994/0252	Стаматовић Ивана	Одсек Текстилно инжењерство	26.12.2001.
2.	проф. др Тадић Тања	Утицај структурних параметара плетенина на њихову савитљивост	1994/0091	Рогић Ивана	Одсек Текстилно инжењерство	21.03.2003.

Укупно тема овог типа завршног рада: 2

Укупно тема код наставника: 2

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Аћимовић-Павловић Загорка	Утицај припреме лива солима за заштиту,дегазацију и модификацију на квалитет одливака алуминијума и легура на бази алуминијума	1993/0206	Недељковић Боривоје	Одсек Металургија	21.06.2001.
2.	др Аћимовић-Павловић Загорка	Утицај положаја модела у калупу на фронт разлагања модела и брзину попуњавања калупа код ливења легура алуминијума епц процесом	1994/0175	Мансијевић Срећко	Одсек Металургија	31.08.2001.
3.	др Аћимовић-Павловић Загорка	Утицај примене заштитних соли на искоришћење метала и на квалитет одливака легуре типа цузн39пб добијених континуираним ливењем	1993/0153	Јовичић Нада	Одсек Металургија	21.12.2001.
4.	др Аћимовић-Павловић Загорка	Изучавање релевантних технолошких параметара гравитационог сифонског ливења чаура и туљака у водом хлађене металне калупе	1997/0317	Милић Јелена	Одсек Металургија	21.05.2003.
5.	др Аћимовић-Павловић Загорка	Модификације површине одливака алуминијум силицијум легура млазом плазме	1993/0352	Радисављевић Игор	Металургија	30.11.2005.
6.	др Аћимовић-Павловић Загорка	Могућност припреме и прераде конверторске шљаке као замене цемента у производњи брикета за високу пећ	2000/0147	Благојевић Јелена	Метални материјали	13.02.2009.
7.	др Аћимовић-Павловић Загорка	Утицај параметара хладног синтеровања на структуру и својства делова од легираног	2003/0097	Николић Бранко	Одсек Металургија и метални материјали	22.10.2010.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		гвожђа				
8.	др Аћимовић-Павловић Загорка	Утицај параметара топлог изостатичког пресовања на структуру и својства алатног челика типа X260Ni	2001/0048	Радовић Милош	Одсек Металургија и метални материјали	22.12.2010.
9.	др Аћимовић-Павловић Загорка	Утицај параметара процеса ливења на структуру и својства прикључних стезалки за електроенергетска постројења	1999/0242	Рајачић Анита	Одсек Металургија и метални материјали	05.07.2011.
10.	др Аћимовић-Павловић Загорка	Синтеза и карактеризација ватросталних премаза на бази циркона за примену у ливарству	2003/0026	Игњатовић Далибор	Одсек Металургија и метални материјали	08.06.2012.
Укупно тема овог типа завршног рада:		10				
Укупно тема код наставника:		10				

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Бугарски Бранко	Испитивање ефикасности имобилизације липазе у полупропустљиве микрокапсуле	1993/0110	Вељковић Јелена	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	07.02.2000.
2.	др Бугарски Бранко	Хидродинамика трофазних пнеуматских реактора са спољашњом циркулацијом	1998/0061	Мрдаковић Александар	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	06.02.2004.
3.	др Бугарски Бранко	Испитивање утицаја облика пакованог слоја таблета на ослобађање ацетисалне киселине	1996/0104	Ширка Мирјана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	09.04.2003.
4.	др Бугарски Бранко	Испитивање могућности имобилизације ћелија у микрочестице од поливинил алкохола	1998/0050	Матић Горан	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	23.06.2004.
5.	др Бугарски Бранко	Издвајање и пречишћавање имуноглобулина оптимизацијом процеса издвајања на јоноизмењивачкој колони	1999/0045	Тричковић Милица	Одсек Хемијско инжењерство	26.06.2006.
6.	др Бугарски Бранко	Математички модели раста ћелија у имобилисаним системима	1996/0029	Тодосијевић Зоран	Одсек Хемијско инжењерство	10.07.2006.
7.	др Бугарски Бранко	Дифузија из микрочестица са контролисаним саставом мембране	2001/0041	Шајбер Милана	Одсек Хемијско инжењерство	27.09.2006.
8.	др Бугарски Бранко	Примена различитих спреј техника за имобилизацију липазе у алгинату	2001/0087	Петрушић Стојанка	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	29.09.2006.
9.	др Бугарски Бранко	Технолошки и економски аспекти примене хемског гвожђа у ветерини	1999/0324	Вуканић Радомир	Одсек Хемијско инжењерство	29.08.2006.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
10.	др Бугарски Бранко	Технолошки и економски критеријуми увођења новог производа за превенцију анемије	2000/0123	Аврамовић Ђорђе	Одсек Хемијско инжењерство	26.10.2006.
11.	др Бугарски Бранко	Производња алгинатних честица методом ултразвука	2001/0148	Чоловић Божана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	18.01.2007.
12.	др Бугарски Бранко	Увођење новог препарата за третирање анемије у ветерини у циљу тестирања тржишне тражње	2001/0243	Шехић Тамара	Одсек Хемијско инжењерство	24.09.2007.
13.	др Бугарски Бранко	Добијање алгинатних честица коришћењем спреј технике	2001/0100	Цвијовић Бојана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	29.09.2007.
14.	др Бугарски Бранко	Добијање микрочестица емулзификацијом у циљу контролисаног отпуштања арома	1998/0072	Самарцић Данијела	Одсек Хемијско инжењерство	12.10.2007.
15.	др Бугарски Бранко	Оптимизација и техноекономска оправданост процеса добијања биодизела из отпадних масти и уља	2000/0169	Јечменица Марија	Одсек Хемијско инжењерство	27.02.2008.
16.	др Бугарски Бранко	Оптимизација и техноекономски аспекти процеса добијања биоетанола из обновљивих извора енергије	2000/0115	Андрејић Данијела	Одсек Хемијско инжењерство	03.03.2008.
17.	др Бугарски Бранко	Мерење брзине циркулације течности у пнеуматском реактору	2001/0180	Миловић Горан	Одсек Хемијско инжењерство	15.05.2008.
18.	др Бугарски Бранко	Испитивање могућности добијања микрочестица за инкапсулацију употребом воска (carnauba wax)	2000/0114	Николић Предраг	Одсек Хемијско инжењерство	08.07.2008.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
19.	др Бугарски Бранко	Добијање хемоглобина у мембранском реактору контролисаном хемоллизом из црвених крвних зрнаца	2002/0129	Обрадовић Бранислав	Одсек Хемијско инжењерство	16.07.2008.
20.	др Бугарски Бранко	Инкапсулација ароме у воску (Carnauba wax) употребом емулзификационих техника	2002/0014	Драмићанин Нада	Одсек Хемијско инжењерство	30.09.2008.
21.	др Бугарски Бранко	Алкохолна ферментација применом ћелија квасца имобилисаних у различитим носачима	1999/0220	Гајић Јелена	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	09.12.2008.
22.	др Бугарски Бранко	Инкапсулација ароме етил ванилина у воску (Carnauba wax) употребом емулзификационих техника	1999/0221	Папић Маја	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	27.10.2008.
23.	др Бугарски Бранко	Симулација постројења за атмосферску дестилацију сирове нафте у односу на реалан процес у циљу провере и поређења материјалног и енергетског биланса	1999/0205	Ћирић Јована	Одсек Хемијско инжењерство	08.06.2009.
24.	др Бугарски Бранко	Добијање хемоглобина из отпадне крви	2003/0051	Вуковић Ивана	Одсек Хемијско инжењерство	26.08.2009.
25.	др Бугарски Бранко	Упоредивање хидродинамичких особина трофазних пнеуматских реактора у зависности од геометријских особина	2005/0184	Truszkowska Agnieszka	Одсек Биотехнологија	10.07.2009.
26.	др Бугарски Бранко	Инкапсулација полифенолног једињења из екстракта чаја у алгинатне честице	2004/0008	Исаиловић Бојана	Одсек Фармацеутско инжењерство	01.10.2009.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
27.	др Бугарски Бранко	Оптимизација техника имобилизације у циљу контролисаног отпуштања полифенола	2005/0029	Трифковић Ката	Одсек Фармацеутско инжењерство	21.06.2010.
28.	др Бугарски Бранко	Анализа технолошке и економске оправданости концепта за пречишћавање отпадних вода из млекаре	2004/0173	Андрејић Јелена	Одсек Хемијско инжењерство	28.04.2010.
29.	др Бугарски Бранко	Пројектовање трофазног сепаратора у циљу раздвајања природног гаса од пратећег кондензата и воде у рафинеријском постројењу	2003/0331	Крстић Сања	Одсек Хемијско инжењерство	16.07.2010.
30.	др Бугарски Бранко	Отпуштање полифенолних једињења из микрочестица са инкапсулисаним екстрактом чаја	2003/0166	Мирјанић Катарина	Одсек Фармацеутско инжењерство	21.06.2010.
31.	др Бугарски Бранко	Анализа различитих система за пречишћавање базенских вода на бази техничких и техно-економских критеријума	1996/0263	Провчи Дарко	Одсек Хемијско инжењерство	27.09.2010.
32.	др Бугарски Бранко	Испитивање ефикасности везивања јона бакра за дехидратисани композит алгинат-клиноптилолит	2004/0027	Панић Михаило	Одсек Фармацеутско инжењерство	30.09.2010.
33.	др Бугарски Бранко	Утицај радних параметара на енергетску ефикасност пнеуматских реактора са спољашњом рецикулацијом	2000/0195	Станић Мара	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	12.07.2012.
34.	др Бугарски Бранко	Примена математичких модела у циљу провере постројења стабилизације бензина	2005/0131	Милосављевић Милан	Одсек Хемијско инжењерство	12.07.2012.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
35.	др Бугарски Бранко	Утицај концентрације алгината на отпуштања ресвератрола из система липозоми-алгинат	2004/0184	Сретеновић Тања	Одсек Фармацеутско инжењерство	24.06.2013.

Укупно тема овог типа завршног рада: 35

Укупно тема код наставника: 35

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	проф. др Шкундрић Петар	Добијање јоноизмењивачких влакана побољшаних сорпционих својстава	1994/0436	Абдагић Менсур	Одсек Текстилно инжењерство	31.07.2001.
2.	проф. др Шкундрић Петар	Утицај параметара процеса формирања вискозних влакана на њихова својства	1993/0120	Пејић Биљана	Одсек Текстилно инжењерство	04.10.1999.
Укупно тема овог типа завршног рада: 2						
Укупно тема код наставника: 2						

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Јоцић Драган	Утицај обраде плазмом и биополимером на способност бојења вуне киселом и директном бојом	1993/0288	Мандић Милош	Одсек Текстилно инжењерство	24.12.1999.

Укупно тема овог типа завршног рада: 1

Укупно тема код наставника: 1

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Крстајић Недељко	Корозионо понашање челика са превлаком од електропроводног полимера	1994/0027	Симовић Јелена	Одсек Инжењерство заштите животне средине	13.12.2001.

Укупно тема овог типа завршног рада: 1

Укупно тема код наставника: 1

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Мијин Душан	Ензимска екстерификација глицецола у органским растварачима	1993/0219	Горанчић Невена	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	24.12.1998.
2.	др Мијин Душан	Синтеза 5(моносулфитисуисаних арилазо) 4,6-дифенил 3-цијано-2-пиридона	1993/0025	Несторовић Марија	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	25.02.1999.
3.	др Мијин Душан	Синтеза 5/акрил/4,6/диметил/3/цијано/2	1995/0122	Витас Данијела	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	12.11.2001.
4.	др Мијин Душан	Испитивање кинетике реакције добијања 4,6/диметил/3/цијано/2/пиридо на катализоване ензимом	1994/0238	Катић Илија	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	31.10.2001.
5.	др Мијин Душан	Одређивање молекуларних ретенционих индекса на основу ковачевих ретенционих индекса	1993/0385	Димовић Славко	Одсек Инжењерство заштите животне средине	11.04.2002.
6.	др Мијин Душан	Синтеза 4/ацетил/4/бромбифенила/	1997/0105	Џордески Немања	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.05.2002.
7.	др Мијин Душан	Испитивање кинетике ензимске катализоване реакције добијања 4,6/диметил/3/цијано/2/пиридо	1995/0274	Вранеш Александар	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	05.07.2002.
8.	др Мијин Душан	Синтеза 1/алкил/4,6/диметил/3/цијано/2	1997/0034	Тријић Светлана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	05.09.2002.
9.	др Мијин Душан	Испитивање кинетике ослобађања ацетилсалицилне киселине из таблетираног облика	1995/0043	Глигоријевић Слободан	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	10.03.2003.
10.	др Мијин Душан	Утицај термичког режима на промену боје отиска при преношењу са пресликача на	1995/0005	Лазовић Предраг	Одсек Графичко инжењерство	29.04.2003.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		производ				
11.	др Мијин Душан	Ув електронски апсорциони спектри н/4/супституисаних фенил 2,3/дифенилпропионамида	1995/0064	Марков Тајјана	Одсек Инжењерство заштите животне средине	24.02.2003.
12.	др Мијин Душан	Синтеза н/моносупституисаних цијаноацетамида	1998/0121	Недељковић Јелена	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	30.09.2003.
13.	др Мијин Душан	Синтеза 1/4/супституисаних фенил /4.6/диметил /3/цијано/2/пиридона	1995/0225	Аџић Ана	Одсек Графичко инжењерство	23.02.2004.
14.	др Мијин Душан	Испитивање реакције кондензације 1.3/дикетона са цијаноацетамидом катализоване ензимом	1997/0036	Стоилковић Маја	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	19.03.2004.
15.	др Мијин Душан	Синтеза супституисаних 3/цијано/2/пиридона помоћу микроталасног зрачења	1996/0075	Јовановић Зорана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	27.09.2004.
16.	др Мијин Душан	Проучавање реакције добијања амилизобутирата катализоване липазом из цандида ругоса	1994/0211	Савић Дејан	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	14.04.2005.
17.	др Мијин Душан	Ув електронски апсорциони спектри н 4 супституисаних фенил 2,3 дифенилпропионамида	1997/0200	Ристић Бранкица	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	06.10.2005.
18.	др Мијин Душан	Ув електронски апсорциони спектри арилазо дикетона	1999/0178	Јакић Бојана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2005.
19.	др Мијин Душан	Утицај растварача на фотодеградацију метомила	1997/0296	Мурић Марија	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2005.
20.	др Мијин Душан	Испитивање фотодеградације метомила у води	1999/0273	Ђаја Јелена	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	19.04.2006.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
21.	др Мијин Душан	Ув електронски апсорциони спектри 1 4 супституисаних фенил 4,6 диметил 3 цијано 2 пиридона	1997/0083	Јаребица Бојана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2005.
22.	др Мијин Душан	Проучавање фотодеградације синтетске хидразонске боје	1999/0179	Радивојевић Јелена	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	08.05.2006.
23.	др Мијин Душан	Синтеза 5-(4-супституисаних арилазо)-4,6-супституисаних-3-цијано-2-пиридона помоћу микроталасног зрачења	1996/0003	Митоски Александра	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	29.09.2006.
24.	др Мијин Душан	Проучавање утицаја растварача на фотодеградацију синтетске азо боје	1998/0071	Златић Драгана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	28.12.2006.
25.	др Мијин Душан	Проучавање фотодеградације синтетске азо боје у води	2000/0041	Радуловић Марина	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	25.12.2006.
26.	др Мијин Душан	Синтеза естара липазом имобилисаном на комерцијалном носачу	1997/0325	Јецић Милица	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	10.05.2007.
27.	др Мијин Душан	Испитивање зависности Ковачевог ретенционог индекса алкил естара сирћетне, пропионске, циклохексан карбоксилне, бензоеве и фенилсирћетне киселине од температуре кључања	1997/0344	Раданчевић Дејан	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	13.07.2007.
28.	др Мијин Душан	Синтеза 4,6-супституисаних-3-цијано-2-пиридона помоћу микроталасног зрачења	1996/0093	Игњатов Маја	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	07.12.2007.
29.	др Мијин Душан	Утицај неорганских јона на фотодеградацију метамитрона у води	2000/0231	Савић Марина	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	13.03.2008.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
30.	др Мијин Душан	Исоитивање утицаја нејонских површински активних материја на екстракцију имуноглобулина G	2001/0223	Ждерић Александра	Одсек Хемијско инжењерство	16.06.2008.
31.	др Мијин Душан	Оптимизација ензимске синтезе изоамил-ацетата	2001/0146	Дробњак Александар	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	18.07.2008.
32.	др Мијин Душан	Оптимизација ензимске синтезе изоамил-бутирата	1997/0194	Симић Сузана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	25.09.2008.
33.	др Мијин Душан	Проучавање фотодеградације метамитрона у води у присуству титан-диоксида и цинк-оксида	2000/0344	Перовић Снежана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	18.07.2008.
34.	др Мијин Душан	Испитивање постојаности отисака на светлост	2003/0147	Минић Сенка	Одсек Графичко инжењерство	19.05.2009.
35.	др Мијин Душан	Фотокатализована деградација карбаматних пестицида у води	2002/0072	Ристић Надица	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	18.09.2009.
36.	др Мијин Душан	Синтеза, карактеризација и УВ апсорпциони спектри 1,3-дифенил-2-(4-супституисаних фенилазо)-пропан-1,3-диона	2003/0150	Митровић Владимир	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	29.03.2010.
37.	др Мијин Душан	Испитивање кинетичких параметара и механизма ензимске синтезе 4-етоксиметил-6-метил-3-цијано-2-пиридона	2004/0051	Мирковић Јелена	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	16.09.2010.
38.	др Мијин Душан	Проучавање азо-хидразон таутомерије на примеру 3-цијано-6-хидрокси-4-метил-5-(2-,3- и 4-метоксифенилазо)-2-пиридона	2004/0220	Тасић Марија	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	16.02.2011.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
39.	др Мијин Душан	UV-vis апсорпциони спектри 3-цијано-6-хидрокси-4-фенил-5-(2-, 3- и 4-метоксифенилазо)-2-пиридона	2004/0186	Лазаров Марија	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.05.2011.
40.	др Мијин Душан	Проучавање утицаја соли на брзину фотодеградације карбофурана у присуству цинк-оксида као катализатора	2005/0085	Петровић Јелена	Одсек Технолошка контрола	16.07.2012.
41.	др Мијин Душан	Испитивање солватохромних својстава неких хетероарилазо пиридонских боја	2005/0012	Златковић Марија	Одсек Биотехнологија	19.03.2013.
42.	др Мијин Душан	Синтеза, структура и карактеристике нових 5-(4-супституисаних арилазо)-3-цијано-6-хидрокси-1-карбоксиметил-4-метил-2-пиридона	2005/0202	Танасијевић Гордана	Одсек Биотехнологија	11.07.2014.
43.	др Мијин Душан	Испитивање солватохромних својстава 5-(4-супституисаних арилазо)-3-цијано-6-хидрокси-1-карбоксиметил-4-метил-2-пиридона	2004/0042	Ђорђевић Светлана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	23.12.2014.

Укупно тема овог типа завршног рада: 43

Укупно тема код наставника: 43

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Цвијовић Зорица	Утицај микроструктурног стања на издавање секундарних фаза у дуплекс нерђајућим челицима	1997/0005	Димчић Биљана	Одсек Металургија	30.09.2002.

Укупно тема овог типа завршног рада: 1

Укупно тема код наставника: 1

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Филиповић Мирјана	Раст монокристала германијума применом електронске биргман/стоцкбаргер методе	1998/0420	Буха Јока	Одсек Металургија	29.05.2001.

Укупно тема овог типа завршног рада: 1

Укупно тема код наставника: 1

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Раић Карло	Емисија штетних компоненти димног гаса загревне пећи ложене мазутом	1994/0437	Новосел Предраг	Одсек Металургија	12.11.1999.
2.	др Раић Карло	Молекуларно инжењерство основа синтезе наноструктурних тврдих материјала	1994/0120	Живковић Душица	Одсек Металургија	26.07.2001.
3.	др Раић Карло	Физичко хемијске промене сулфидних минерала жељеза, бакра и цинка у процесу оксидације у	1997/0167	Кораћ Марија	Одсек Металургија	03.02.2003.
4.	др Раић Карло	Гасна цементација и карбонитрирање нискоугљеничних легираних челика	2005/0013	Звечевац Јован	Одсек Металургија и метални материјали	11.03.2015.

Укупно тема овог типа завршног рада: 4

Укупно тема код наставника: 4

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Лаушевић Мила	Модификација стакластог карбона јонским сноповима на акцелераторској инсталацији тесла	1993/0017	Ђурић Игор	Одсек Неорганска хемијска технологија	06.12.2000.
2.	др Лаушевић Мила	Испитивање карактеристика активне површине угљеничних тканина	1994/0121	Баћић Марија	Одсек Неорганска хемијска технологија	30.09.2002.
3.	др Лаушевић Мила	Утицај површине угљеничне тканине на адсорпцију фенола	1996/0097	Спасојевић Јасмина	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	06.10.2003.
4.	др Лаушевић Мила	Испитивање антибактеријског дејства активног угља импрегнисаног сребром	1996/0002	Тресач Маријана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2003.
5.	др Лаушевић Мила	Испитивање антибактеријског дејства угљеничних материјала	1996/0109	Милошевић Ружица	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	07.09.2004.
6.	др Лаушевић Мила	Одређивање остатака карбендазима у воћним соковима	1997/0115	Радишић Марина	Одсек Инжењерство заштите животне средине	30.09.2005.
7.	др Лаушевић Мила	Одређивање заосталог мономера у комерцијалним производима од полистирена	2000/0289	Ожеговић Јелена	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	22.12.2009.
8.	др Лаушевић Мила	Одређивање метамизола и његових метаболита у површинским и подземним водама	2004/0208	Пешић Зорица	Одсек Неорганска хемијска технологија	29.09.2010.
9.	др Лаушевић Мила	Анализа пестицида и лекова у комуналној отпадној води у Београду	2004/0230	Гајић Наташа	Одсек Неорганска хемијска технологија	05.12.2011.
10.	др Лаушевић Мила	Електроспреј масени спектри одабраних пестицида	2000/0177	Барбир Недјељка	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	23.02.2012.
11.	др Лаушевић Мила	Испитивање трагова лекова и	2000/0001	Штрк Никола	Одсек Органска хемијска	23.02.2012.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		пестицида у речним седиментима			технологија и полимерно инжењерство	
12.	др Лаушевић Мила	Предконцентрисање пестицида из воде на карбонизованим влакнима конопље	2004/0209	Ђурић Јелица	Одсек Фармацеутско инжењерство	01.03.2012.

Укупно тема овог типа завршног рада: 12

Укупно тема код наставника: 12

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Мојовић Љиљана	Синтеза естара помоћу липазе имобилисане на желатински носач	1994/0129	Шербић Ана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	22.05.2006.
2.	др Мојовић Љиљана	Оптимизација хидролизе кукурузног брашна у циљу добијања биоетанола	1999/0280	Милијановић Милица	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	28.12.2005.
3.	др Мојовић Љиљана	Оптимизација ферментације хидролизата кукурузног брашна у циљу добијања биоетанола	1995/0103	Ђурковић Марија	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	07.07.2006.
4.	др Мојовић Љиљана	Испитивање утицаја начина обраде сировине на процес производње бистрог сока од јабуке	2000/0023	Јовановић Данијела	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	24.01.2007.
5.	др Мојовић Љиљана	Производња биоетанола помоћу имобилисаног квасца <i>Saccharomyces ellipsoideus</i>	2001/0203	Вуковић Марија	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	04.04.2007.
6.	др Мојовић Љиљана	Развој методологије за утврђивање присуства <i>Listeria monocytogenes</i> у сировинама за кондиторску индустрију	2001/0026	Јуришић Никола	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	08.06.2007.
7.	др Мојовић Љиљана	Технокономска анализа производње биоетанола из кукуруза	2001/0212	Алексић Снежана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	13.11.2007.
8.	др Мојовић Љиљана	Садржај колагена као показатељ квалитета производа од меса	1999/0172	Пауновић Наташа	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.05.2008.
9.	др Мојовић Љиљана	Производња биоетанола коришћењем имобилисаног квасца <i>Saccharomyces ellipsoideus</i> у поступку симултане сахарификације и	1999/0245	Стојановић Радомир	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	28.12.2007.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		ферментације				
10.	др Мојовић Љиљана	Испитивање активности манган-пероксидазе беле трулежне гљиве <i>Vjerkendera adusta</i> LSK-27 имобилисане на карагенану и калцијум алгинату	2002/0059	Миловановић Милена	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	19.03.2008.
11.	др Мојовић Љиљана	Утицај микроталаса на хидролизу скроба из кукуруза	2001/0196	Мићић Јелена	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	17.04.2008.
12.	др Мојовић Љиљана	Поређење параметара квалитета ракија произведених од шумског и континенталног воћа	2000/0205	Виријевић Јелена	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	29.12.2008.
13.	др Мојовић Љиљана	Испитивање производње биоетанола на кукурузним хибридима ZP 434 и ZP 677	2000/0263	Стојановић Јелена	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	18.06.2009.
14.	др Мојовић Љиљана	Коришћење течне цибре из производње биоетанола за производњу млечне киселине	2005/0035	Симић Невена	Одсек Биотехнологија	11.11.2010.
15.	др Мојовић Љиљана	Праћење и одржавање квалитета у производњи кекса	1998/0406	Миросављевић Десимирка	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	04.10.2010.
16.	др Мојовић Љиљана	Испитивање пробиотских особина слободних и имобилисаних бактерија млечне киселине за ферментацију дестилеријске цибре	2005/0065	Бајић Биљана	Одсек Биотехнологија	12.07.2013.
Укупно тема овог типа завршног рада: 16						
Укупно тема код наставника: 16						

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	null Николић Срећко	Пројрктовање система за аутоматско управљање процесом на офсет хеиделберг спеед мастер 72 штампарској машини	1994/0298	Мијатовић Борис	Одсек Графичко инжењерство	05.10.2001.
2.	null Николић Срећко	Испитивање оправданости управљања радом машине за офсет штампу типа кба/рапид 105	1995/0058	Папић Горан	Одсек Графичко инжењерство	01.06.2004.
3.	null Николић Срећко	Примена регулатора у процесној технологији штампе	1997/0392	Ковачевић Ненад	Одсек Графичко инжењерство	24.10.2006.

Укупно тема овог типа завршног рада: 3

Укупно тема код наставника: 3

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Пејановић Срђан	Анализа утицаја присуства катализатора за међуфазни пренос на хетерогене реакционе процесе	1994/0102	Кнежевић Драган	Одсек Хемијско инжењерство	16.07.2001.
2.	др Пејановић Срђан	Упоредна анализа процеса сушења суспензија и раствора у флуидизованом и фонтанско флуидизованом слоју	1994/0200	Стојадиновић Горан	Одсек Хемијско инжењерство	17.07.2001.
3.	др Пејановић Срђан	Одређивање коефицијента прелаза масе угљендиоксида у гасној фази при апсорпцији у воденом раствору диетаноламина	1995/0030	Бозало Предраг	Одсек Хемијско инжењерство	08.02.2002.
4.	др Пејановић Срђан	Испитивање кинетике реакције саморазградње озона у води	1996/0087	Шербановић Ана	Одсек Хемијско инжењерство	17.05.2002.
5.	др Пејановић Срђан	Испитивање апсорпције озона из смесе са кисеоником у пијаћој води	1995/0069	Ристић Сања	Одсек Хемијско инжењерство	19.07.2002.
6.	др Пејановић Срђан	Одређивање коефицијента преноса масе озона у дејонизованој води	1994/0137	Банда Дорис	Одсек Хемијско инжењерство	19.07.2002.
7.	др Пејановић Срђан	Одређивање коефицијента преноса масе озона у води у проточном реактору са механичким мешањем	1996/0148	Андрић Павле	Одсек Хемијско инжењерство	29.11.2002.
8.	др Пејановић Срђан	Одређивање константи брзина реакције саморазградње озона у води у функцији температуре	1997/0276	Маринковић Катарина	Одсек Хемијско инжењерство	14.03.2003.
9.	др Пејановић Срђан	Примарне мере за редукцију катрана у реактору за гасификацију биомасе	1995/0028	Пековић Сташа	Одсек Хемијско инжењерство	26.12.2003.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
10.	др Пејановић Срђан	Развој модела за одређивање коефицијента преноса масе озона у води	1997/0270	Марић Милица	Одсек Хемијско инжењерство	11.03.2004.
11.	др Пејановић Срђан	Испитивање утицаја пх присуства полутаната на апсорцију озона у води	1997/0279	Миладиновић Јелена	Одсек Хемијско инжењерство	07.04.2004.
12.	др Пејановић Срђан	Испитивање биолошке деградације нафтних угљоводоника из загађеног земљишта	1997/0056	Бајић Маша	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	31.05.2004.
13.	др Пејановић Срђан	Развој методе за импрегнацију смоле екстрактом	1998/0002	Зубић Марко	Одсек Хемијско инжењерство	17.06.2004.
14.	др Пејановић Срђан	Испитивање преноса масе озона у воде различитог степена чистоће	1999/0198	Пјановић Катарина	Одсек Хемијско инжењерство	04.02.2005.
15.	др Пејановић Срђан	Развој модела за одређивање коефицијента преноса масе озона у барботажној колони	1999/0131	Матић Ана	Одсек Хемијско инжењерство	14.07.2005.
16.	др Пејановић Срђан	Испитивање апсорције озона у барботажној колони	1999/0008	Шљивић Марија	Одсек Хемијско инжењерство	23.09.2005.
17.	др Пејановић Срђан	Синтеза полимера живом слободно радикалском рафт полимеризацијом у шаржи и емулзији	1999/0168	Димитрова Зорица	Одсек Хемијско инжењерство	21.11.2005.
18.	др Пејановић Срђан	Аналогија преноса масе озона у шаржном контактору са мешањем и проточној барботажној колони	1999/0146	Вуловић Ненад	Одсек Хемијско инжењерство	10.04.2006.
19.	др Пејановић Срђан	Анализа поступка добијања минералне воде књаз милос	2000/0119	Ђековић Милица	Одсек Хемијско инжењерство	03.07.2006.
20.	др Пејановић Срђан	Измена покретних честица	1996/0255	Катанић Иван	Одсек Хемијско инжењерство	30.10.2006.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		између динамичког и статичког садржаја у реакторима гас-чврсто-гас				
21.	др Пејановић Срђан	Одређивање отпора преносу масе при дифузији лидокани-хидрохлорида из микрочестица	2001/0140	Стојановић Радослава	Одсек Хемијско инжењерство	27.09.2006.
22.	др Пејановић Срђан	Утицај хемијских реакција на апсорпцију озона	1997/0087	Рајић Ђурђа	Одсек Хемијско инжењерство	10.10.2006.
23.	др Пејановић Срђан	Испитивање техноекономске оправданости процеса добијања деминерализоване воде	1997/0381	Борак Пирец Марија	Одсек Хемијско инжењерство	06.06.2008.
24.	др Пејановић Срђан	Развој модела за одређивање коефицијента преноса масе озона у води у високим противструјним барботажним колонама	2001/0036	Смиљанић Немања	Одсек Хемијско инжењерство	20.07.2007.
25.	др Пејановић Срђан	Алтернативни процес синтезе амонијака - анализа рада реактора са селективном адсорпцијом производа	2002/0219	Јовановић Мина	Одсек Хемијско инжењерство	21.11.2008.
26.	др Пејановић Срђан	Анализа технолошке концепције система за пречишћавање отпадних вода у фабрици млечних прерађевина	2001/0210	Радић Ивана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	19.02.2009.
27.	др Пејановић Срђан	Пречишћавање отпадних вода озонем	2005/0001	Драгичевић Мирјана	Одсек Хемијско инжењерство	05.10.2009.
Укупно тема овог типа завршног рада: 27						
Укупно тема код наставника: 27						

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Петковска Менка	Примена нелинеарног фреквентног оцива на испитивање преноса масе у мембранским условима	1994/0062	СТИЈЕПОВИЋ МИРКО	Одсек Хемијско инжењерство	30.07.2001.
2.	др Петковска Менка	Испитивање кинетике адсорције у бидисперзним сорбентима коришћењем нелинеарног фреквентног оцива	1994/0071	СТОЈИЉКОВИЋ НИКОЛА	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.10.2000.
3.	др Петковска Менка	Развој методологије за калибрацију новог типа калориметра за динамичко одређивање топлоте адсорпције	1995/0256	АНТОВ ДАНИЈЕЛА	Одсек Хемијско инжењерство	14.06.2002.
4.	др Петковска Менка	Нелинеарни фреквентни оцив хроматографске колоне/експериментална верификација	1997/0079	ЖИВКОВИЋ ВЛАДИМИР	Одсек Хемијско инжењерство	31.07.2003.
5.	др Петковска Менка	Теоријска анализа нелинеарног фреквентног оцива хроматографске колоне за случај бинарне адсорпције	1997/0084	НИКОЛИЋ ДАЛИБОРКА	Одсек Хемијско инжењерство	30.09.2003.
6.	др Петковска Менка	Експериментално испитивање нелинеарног фреквентног оцива хроматографске колоне за случај бинарне адсорпције	1998/0056	ИЛИЋ МИЛИЦА	Одсек Хемијско инжењерство	02.10.2003.
7.	др Петковска Менка	Развој методе за одређивање периодичног квази стационарног стања цикличних процеса засноване на нелинеарном фреквентном оциву	1999/0058	МАРКОВИЋ АНА	Одсек Хемијско инжењерство	14.10.2004.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
8.	др Петковска Менка	Одређивање адсорпционих изотерми хомогеног катализатора цоцл2ппх32 на адсорбенсима типа модификоване слике и полимера	1998/0026	Бојовић Весна	Одсек Хемијско инжењерство	27.06.2005.
9.	др Петковска Менка	Примена софтверског пакета COMSOL Multiphysics на развој континуалне дводимензионалне хроматографије-нове методе за сепарацију вишекомпонентних смеша	2002/0253	Мијовић Дана	Одсек Хемијско инжењерство	29.06.2006.
10.	др Петковска Менка	Испитивање кинетике адсорпције cobalt(II)hlorida на модификованом силика-гелу, применом ZLC методе	2001/0106	Трипковић Владимир	Одсек Хемијско инжењерство	12.12.2006.
11.	др Петковска Менка	Развој методе за испитивање пермеације бинарних гасних смеша кроз мембране од порозног стакла засноване на анализи нелинеарног фреквентног одзива-теоријска анализа	2002/0085	Лазар Марина	Одсек Хемијско инжењерство	05.03.2008.
12.	др Петковска Менка	Регенерација хомогеног катализатора применом адсорпције у реверсном току: испитивање активности регенерисаног паладијумовог катализатора у Хек реакцији	2002/0191	Цуцулић Ирена	Одсек Хемијско инжењерство	23.04.2008.
13.	др Петковска Менка	Анализа периодичног рада система адијабатских реактора	2003/0088	Ђурчић Никола	Одсек Хемијско инжењерство	07.04.2009.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		са пакованим слојем				
14.	др Петковска Менка	Примена нелинеарне фреквентне методе на испитивање кинетике електрохемијског реаговања водоника-експериментално испитивање	2003/0059	Дудуковић Никола	Одсек Хемијско инжењерство	26.03.2009.
15.	др Петковска Менка	Испитивање кинетике електрохемијских реакција применом нелинеарне фреквентне анализе	2003/0087	Андрић Милан	Одсек Хемијско инжењерство	21.04.2011.
16.	др Петковска Менка	Примена нелинеарне фреквентне методе на испитивање кинетике електрохемијске водоничне реакције.Теоријска анализа	2003/0261	Живковић Лука	Одсек Хемијско инжењерство	09.09.2011.
17.	др Петковска Менка	Динамичке симулације рада неизотермног цевног реактора коришћењем COMSOL Multiphysics модела	2005/0124	Кржељ Владан	Одсек Хемијско инжењерство	28.10.2011.

Укупно тема овог типа завршног рада: 17

Укупно тема код наставника: 17

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Поповић Иванка	Оптимизација производње водоразредивих боја за флексографску штампу у лабораторијским условима	1993/0092	Радишић Петар	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	17.03.2000.
2.	др Поповић Иванка	Процена прерадљивости еластомера одређивањем релаксације динамичког напона	1995/0055	Петковић Александра	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	11.04.2001.
3.	др Поповић Иванка	Термичка деградација поли диетил фумарата	1995/0084	Тошић Томица	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	26.07.2001.
4.	др Поповић Иванка	Кинетика термичке разградње поли диетил фумарата	1994/0168	Бошковић Радомир	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	27.07.2001.
5.	др Поповић Иванка	Кинетика радикалне полимеризације монобутил итаконата	1994/0063	Мазалица Благоје	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	26.12.2001.
6.	др Поповић Иванка	Кинетика радикалне полимеризације монобутил итаконата у раствору	1994/0259	Николов Слободан	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	06.12.2001.
7.	др Поповић Иванка	Механизам термичке деградације поли /диетил фумарата/	1995/0063	Миловановић Милош	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	02.04.2002.
8.	др Поповић Иванка	Термогравиметријска анализа композита поли/метил метакрилат/силицијум карбид	1995/0026	Чуровић Слободанка	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	16.07.2002.
9.	др Поповић Иванка	Технолошка анализа поступка за рецикловање поли/етилел терефталата	1995/0048	Замуровић Миљана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	03.10.2002.
10.	др Поповић Иванка	Утицај модификације силицијум карбида на	1995/0416	Ћосић Бранка	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно	11.12.2002.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		термичка својства композита поли/метил метакрилат/ силицијум карбид			инжењерство	
11.	др Поповић Иванка	Испитивање својстава интерпенетрирајућих мрежа на бази хиперразгранатих полимера	1997/0001	Мариновић Сања	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	04.10.2002.
12.	др Поповић Иванка	Термичка деградација поли/диметил фумарата	1994/0075	Јовановић Александар	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	30.09.2002.
13.	др Поповић Иванка	Синтеза и карактеризација поли/ди/2/хлоретил фумарата/	1997/0082	Аврамовић Милена	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	28.07.2003.
14.	др Поповић Иванка	Припрема и карактерисање нанокompозита полистирен/хидроксиапатит	1997/0066	Вељковић Оливера	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	26.12.2003.
15.	др Поповић Иванка	Испитивање утицаја н.н/диметилетаноламина на радикалну полимеризацију диметил итаконата	1997/0007	Максимовић Маја	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	23.12.2003.
16.	др Поповић Иванка	Синтеза и карактеризација кополимера ди2/хлоретил итаконата и стирена	1995/0021	Џунић Мирко	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	28.05.2004.
17.	др Поповић Иванка	Вискозиметријско испитивање својства поли итакоске киселине у раствору	1997/0365	Анђелкоски Ђорђе	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	11.03.2004.
18.	др Поповић Иванка	Синтеза и полимеризација винилних мономера који садрже сумпор	1996/0098	Кнежевић Марија	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	17.12.2004.
19.	др Поповић Иванка	Синтеза и полимеризација н бутил амида итаконске	1997/0233	Жујовић Теодора	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно	22.07.2005.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		киселине			инжењерство	
20.	др Поповић Иванка	Контролисана радикална полимеризација винилиденских мономера помоћу/ин ситу/ синтетисаног рафт агенса	1998/0032	Павловић Ненад	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	12.12.2005.
21.	др Поповић Иванка	Оптимизација садржаја пигмената у полиетиленском мастербачу	2000/0025	Димитријевић Радован	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	29.09.2006.
22.	др Поповић Иванка	Могућности рециклаже полиетиленске пољопривредне фолије	1999/0191	Вукадиновић Бојана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	08.12.2006.
23.	др Поповић Иванка	Термо-оксидативна стабилност рециклиране полиетиленске фолије	2001/0199	Спасић Данијела	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	28.09.2007.
24.	др Поповић Иванка	Радикална полимеризација ди-н-бутил итаконата у присуству микроталаса	1999/0207	Бабић Маријан	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	07.09.2007.
25.	др Поповић Иванка	Синтеза и полимеризација метилглицидил итаконата	2002/0097	Јовић Марија	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	13.03.2008.
26.	др Поповић Иванка	Синтеза и полимеризација моно-2-хлоретил-итаконата	2001/0060	Павловић Тања	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	29.04.2009.
27.	др Поповић Иванка	Синтеза и полимеризација моно-2-азидоетилитаконата	2005/0333	Медојевић Мирјана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	15.07.2010.
28.	др Поповић Иванка	Изотермна дехидратација хидрогела поли(акрилне киселине-ко-метакрилне киселине)	1999/0274	Мићић Урош	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	24.12.2010.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
29.	др Поповић Иванка	Испитивање рН и температурне осетљивости поли(2-хидроксиетилметакрилат/итаконска киселина/поли(етилен гликол) диметакрилат) хидрогелова	2003/0236	Војисављевић Марија	Одсек Фармацеутско инжењерство	27.12.2010.
30.	др Поповић Иванка	Кинетика бубрења PNIPAAm ксерогела у раствору титанијум-изопророксида у изопропанолу	2001/0166	Дамљановић Саша	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	13.06.2011.
31.	др Поповић Иванка	Оптимизација услова индустријске полимеризације стирен-бутадиен карбоксиланих система	1994/0073	Божовић Јелена	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	27.12.1999.
32.	др Поповић Иванка	Кинетика радикалне полимеризације моноетил итаконата у раствору	1994/0017	Игњатовић Милка	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	04.05.2000.
Укупно тема овог типа завршног рада: 32						
Укупно тема код наставника: 32						

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	проф. др Тодоровић Милица	Утицај врсте азотне компоненте на технолошке параметре производње и својства чврстих комплексних ђубрива	1994/0009	Селенић Жељко	Одсек Неорганска хемијска технологија	03.11.2000.

Укупно тема овог типа завршног рада: 1

Укупно тема код наставника: 1

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	Крговић Милорад	Испитивање физичко/хемијских својстава папира за производњу тетра пак амбалаже и на основу добијених резултата давање оцене оправданости производње ове врсте папира у ср југославији	1995/0023	Ђоковић Нела	Одсек Графичко инжењерство	08.05.2002.
2.	Крговић Милорад	Одређивање оптималног режима сушења при производњи картона	1996/0136	Белић Владимир	Одсек Графичко инжењерство	26.09.2002.
3.	Крговић Милорад	Утицај адитива на својства тоалет папира	1995/0301	Митровић Дејана	Одсек Графичко инжењерство	17.12.2002.
4.	Крговић Милорад	Утицај сировина на квалитет валовитог картона са посебним освртом на могућност производње картона одговарајућег квалитета од 100% старог папира	1994/0086	Милић Мирјана	Одсек Графичко инжењерство	11.05.2004.
5.	Крговић Милорад	Утицај површинског оплемењивања на штампарска својства папира	1998/0253	Ошап Данијела	Одсек Графичко инжењерство	14.04.2004.
6.	Крговић Милорад	Примена европске директиве о спречавању и смањењу загађења на моделу фабрике картона	1994/0146	Ковачевић Биљана	Одсек Инжењерство заштите животне средине	30.11.2004.
7.	Крговић Милорад	Увођење СТР (Computer to Plate) система за припрему великих штампарских форми	1996/0270	Вукадиновић Вељко	Одсек Графичко инжењерство	02.12.2005.
8.	Крговић Милорад	Утврђивање фактора који дефинишу квалитет транспортне амбалаже	1999/0031	Димитријевић Александра	Одсек Графичко инжењерство	25.10.2005.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
Укупно тема овог типа завршног рада: 8						
Укупно тема код наставника: 8						

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Путић Славиша	Анализа појаве жилавог лома челика за посуде под притиском	1995/0314	Крстић Душан	Одсек Хемијско инжењерство	05.03.2001.
2.	др Путић Славиша	Одређивање затезних својстава полимерног композитног материјала	1995/0101	Нинић Биљана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	26.12.2001.
3.	др Путић Славиша	Избор материјала и оцена његовог квалитета код израде микрореактора	1994/0095	Трмчић Јелена	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	26.12.2001.
4.	др Путић Славиша	Одређивање дебљине зидова вертикалне цилиндричне посуде под притиском за припрему инфузионог раствора ултразвучном методом	1996/0036	Кнежевић Кристина	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	09.05.2002.
5.	др Путић Славиша	Микромеханичка анализа преломних површина полимерних композитних материјала при статичким механичким испитивањима	1994/0115	Ивановић Дејан	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	30.05.2002.
6.	др Путић Славиша	Утицај структуре на статичка и динамичка механичка својства полимерних композитних материјала	1996/0226	Костић Давор	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	13.09.2002.
7.	др Путић Славиша	Одређивање притисних својстава цеви израђених од стакло/епоксид композитног материјала	1994/0155	Вићентић Јованка	Одсек Неорганска хемијска технологија	27.12.2002.
8.	др Путић Славиша	Мерење заосталих напона на постројењима процесне опреме применом магнетне методе	1997/0166	Фолић Милица	Одсек Хемијско инжењерство	14.10.2002.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
9.	др Путић Славиша	Експерименталне методе карактеризације влакнима ојачаних композитних материјала	1997/0216	Косовић Ивана	Одсек Хемијско инжењерство	13.10.2003.
10.	др Путић Славиша	Дефинисање и анализа експерименталних метода за одређивање механичких својстава композитних цеви	1997/0078	Полуга Драгана	Одсек Хемијско инжењерство	09.07.2004.
11.	др Путић Славиша	Прорачун композитних цилиндара различитих крутости у правцу дебљине зида	1997/0150	Андрић Немања	Одсек Графичко инжењерство	16.07.2004.
12.	др Путић Славиша	Оцена експлоатације сигурности посуда под притиском и цевовода са постојећом прслином	1994/0295	Ружичић Александар	Одсек Инжењерство заштите животне средине	23.07.2004.
13.	др Путић Славиша	Експериментална потврда нумерчког модела при испитивању композитних материјала променљивим оптерећењем	1994/0204	Никовић Ивана	Одсек Инжењерство заштите животне средине	30.09.2004.
14.	др Путић Славиша	Одређивање локалних напона у материјалу на месту ослањања код вертикалне посуде под притиском	1996/0368	Станковић Биљана	Одсек Инжењерство заштите животне средине	31.03.2004.
15.	др Путић Славиша	Одређивање затезних својстава стакло епокси композитног материјала	1997/0210	Максимовић Тамара	Одсек Хемијско инжењерство	15.04.2005.
16.	др Путић Славиша	Откривање и праћење оштећења у композитним материјалима	1995/0198	Нишавић Ненад	Одсек Графичко инжењерство	30.06.2005.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
17.	др Путић Славиша	Микромеханичка анализа оштећења композитних цеви изложених увијању	2000/0073	Дабетић Наташа	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	29.12.2005.
18.	др Путић Славиша	Одређивање својстава стакло-полиестер композитних цеви	1998/0150	Давидовић Срђан	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	24.03.2006.
19.	др Путић Славиша	Одређивање затезних својстава полимерног композитног материјала на повишеним и ниским температурама	1998/0079	Мајсторовић Тања	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	11.05.2006.
20.	др Путић Славиша	Експериментално одређивање затезних својстава у уздужном пресеку стакло-полиестер композитних цеви	1999/0161	Пејчиновић Радомир	Одсек Хемијско инжењерство	21.09.2006.
21.	др Путић Славиша	Утицај растварача на крутост стакло-полиестер композитних цеви	1999/0071	Стојковић Јелена	Одсек Хемијско инжењерство	19.07.2006.
22.	др Путић Славиша	Критични услови за настанак хаварије постројења под притиском у рафинерији гаса	1996/0080	Раковић Снежана	Одсек Инжењерство заштите животне средине	27.09.2006.
23.	др Путић Славиша	Одређивање локалних напона на месту ослонаца вертикалне цилиндричне посуде под притиском	1993/0220	Стаменић Велимир	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	15.12.2006.
24.	др Путић Славиша	Утицај растварача на напонска стања у стакло-полиестер композитним цевима	2001/0234	Манић Марина	Одсек Хемијско инжењерство	28.12.2006.
25.	др Путић Славиша	Микромеханичка анализа лома савијањем код стакло-полиестер композитних цеви	2000/0083	Антић Предраг	Одсек Хемијско инжењерство	12.07.2007.
26.	др Путић Славиша	Нумеричко одређивање напона	1997/0355	Боричић Снежана	Одсек Органска хемијска	30.11.2007.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		и деформације у тренутку почетка лома првог слоја у графит-епокси композиту			технологија и полимерно инжењерство	
27.	др Путић Славиша	Примена мерних трака у испитивању напона и деформација на посуди под притиском	1999/0267	Радивојевић Ненад	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	13.12.2007.
28.	др Путић Славиша	Примена мерних трака у контроли исправности посуде под притиском	1998/0186	Недељковић Драгана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	25.12.2007.
29.	др Путић Славиша	Одређивање енергије лома стакло-полиестер композитних цеви	2000/0053	Апостоловић Душица	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	29.02.2008.
30.	др Путић Славиша	Одређивање енергије удара у стакло-полиестер композитном материјалу	1994/0054	Недељковић Нада	Одсек Хемијско инжењерство	05.05.2008.
31.	др Путић Славиша	Развој нумеричког модела за одређивање напона и деформације у тренутку почетка лома првог слоја у композиту	2001/0034	Ковачевић Мирјана	Одсек Хемијско инжењерство	10.04.2008.
32.	др Путић Славиша	Нумеричко и експериментално одређивање својних својстава стакло-епокси ламинатних композитних материјала	1999/0244	Дроњак Анђелка	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	11.07.2008.
33.	др Путић Славиша	Одређивање енергије лома поли(винилхлорид) цеви	1994/0026	Трипић Станковић Александра	Одсек Хемијско инжењерство	30.09.2008.
34.	др Путић Славиша	Испитивање стакло-полиестер композитних цеви унутрашњим притиском	2001/0224	Михајловић Иван	Одсек Хемијско инжењерство	24.12.2008.
35.	др Путић Славиша	Прорачун напона подземног хоризонталног резервоара за	1999/0217	Тодоровић Слађана	Одсек Неорганска хемијска технологија	29.12.2008.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		пропан - бутан гас				
36.	др Путић Славиша	Утицај врсте и оријентације ојачавајућег ткања на чврстоћу материјала при затезању	1999/0011	Ранковић Бојан	Одсек Пројектовање и технологија текстилних производа	13.02.2009.
37.	др Путић Славиша	Развој и експериментална потврда математичког модела за одређивање механичких својстава композитних материјала	2001/0154	Танчић Милан	Одсек Хемијско инжењерство	03.04.2009.
38.	др Путић Славиша	Утицај киселина и база на чврстоћу и крутост стакло-полиестер композитних цеви	2002/0054	Јелић Марина	Одсек Хемијско инжењерство	12.06.2009.
39.	др Путић Славиша	Утицај киселина и база на енергију удара стакло-полиестер композитних цеви	1999/0104	Гавриловић Слађана	Одсек Хемијско инжењерство	18.06.2009.
40.	др Путић Славиша	Контролни прорачун чврстоће измењивача топлоте са цевним снопом и омотачем	2003/0333	Вукоје Ивана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	28.09.2009.
41.	др Путић Славиша	Прорачун напона надземног хоризонталног резервоара за пропан - бутан гас	1999/0213	Стајчић Александар	Одсек Хемијско инжењерство	25.12.2009.
42.	др Путић Славиша	Утицај киселина и база на раст прелине у стакло-полиестер композитним цевима	2000/0104	Мирковић Никола	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	04.05.2010.
43.	др Путић Славиша	Утицај дејства киселина на промену деформација у стакло-полиестер композитним цевима при испитивању унутрашњим притиском	2002/0092	Булатовић Неда	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	01.06.2010.
44.	др Путић Славиша	Прорачун чврстоће одашиљачке чистачке станице	2004/0060	Петровић Јелена	Одсек Фармацеутско инжењерство	25.09.2010.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		за унутрашње чишћење гасовода				
45.	др Путић Славиша	Утицај дејства база на промену деформација у стакло-полиестер композитним цевима при испитивању унутрашњим притиском	2000/0015	Ковачевић Драгана	Одсек Неорганска хемијска технологија	25.12.2010.
46.	др Путић Славиша	Откривање и праћење оштећења у композитним материјалима	1998/0157	Марјановић Тамара	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	18.04.2011.
47.	др Путић Славиша	Контролни прорачун чврстоће одвајача уља	1999/0053	Вујчић Ивица	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	20.06.2011.
48.	др Путић Славиша	Одређивање затезних својстава у уздужном правцу стакло-епокси композитних цеви	2000/0182	Костић Вања	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	27.10.2011.
49.	др Путић Славиша	Микромеханичка анализа стакло-епокси композитних цеви након затезних испитивања и испитивања унутрашњим притиском	2004/0322	Андић Валентина	Одсек Фармацеутско инжењерство	27.12.2011.
50.	др Путић Славиша	Одређивање енергије лома стакло-епокси композитних цеви	2002/0184	Јелић Јован	Одсек Хемијско инжењерство	11.04.2012.
51.	др Путић Славиша	Контролни прорачун чврстоће хипербаричне коморе	2003/0035	Трајковић Дарко	Одсек Фармацеутско инжењерство	28.09.2012.
52.	др Путић Славиша	Значај микромеханике у анализи механичких својстава композитних материјала	2003/0060	Радовановић Јелена	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	27.12.2012.
53.	др Путић Славиша	Контролни прорачун чврстоће надземног хоризонталног	2003/0094	Лакићевић Драгана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	28.12.2012.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		резервоара за пропан - бутан гас				
54.	др Путић Славиша	Прорачун сигурносних елемената на хоризонталном резервоару за пропан - бутан гас	2005/0301	Јаковљев Јелена	Одсек Технолошка контрола	16.05.2013.
55.	др Путић Славиша	Прорачун хоризонталног резервоара за пропан-бутан гас при дејству испитног притиска	2002/0232	Анастасов Даниела	Одсек Фармацеутско инжењерство	12.07.2013.
56.	др Путић Славиша	Одређивање дебљине елемената резервоара за ваздух ултразвучном методом	2004/0163	Грујић Данијела	Одсек Фармацеутско инжењерство	30.09.2013.
57.	др Путић Славиша	Одређивање савојних својстава стакло-епокси композитног материјала	2004/0265	Трајковска Александра	Одсек Графичко инжењерство	18.03.2014.
58.	др Путић Славиша	Микромеханичка анализа лома ламинатног стакло-епокси композитног материјала испитиваног савијањем	2004/0205	Илић Марија	Одсек Фармацеутско инжењерство	26.03.2014.
59.	др Путић Славиша	Прорачун и димензионисање торисферичног данца вертикалне посуде за припрему воде	2004/0083	Прокић Јелена	Одсек Фармацеутско инжењерство	30.09.2014.
60.	др Путић Славиша	Прорачун и димензионисање омотача вертикалне посуде за припрему воде	2004/0167	Марјановић Јелена	Одсек Фармацеутско инжењерство	12.03.2015.
61.	др Путић Славиша	Анализа ризика код посуде кондензата са парне сушаре	2005/0002	Трпчевић Маријана	Одсек Технолошка контрола	02.02.2016.
62.	др Путић Славиша	Макромеханичка својства анализа ламине влакнима ојачаног ламинатног полимерног композитног	2000/0292	Петровић Марија	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	23.09.2016.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема материјала	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
63.	др Путић Славиша	Микромеханичка анализа преноса напона кроз интерфејс полимерних композитних материјала	2003/0167	Никитовић Маја	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	27.09.2016.
64.	др Путић Славиша	Одређивање локалних напона на месту ослањања подземног резервоара за пропан-бутан гас	1997/0184	Бјелица Јелена	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2016.
65.	др Путић Славиша	Прорачун сигурносног елемента на подземном резервоару за пропан-бутан гас	1996/0041	Јездимировић Слађана	Одсек Неорганска хемијска технологија	06.03.2017.
66.	др Путић Славиша	Прорачун омотача и данца подземног хоризонталног резервоара за пропан - бутан гас	2005/0108	Стојановић Јован	Одсек Фармацеутско инжењерство	27.12.2018.
67.	др Путић Славиша	Оцена сигурности бојлера за припрему санитарне топле воде контролним прорачуном чврстоће саставних елемената	2004/0204	Ковач Достиња	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	19.09.2019.
Укупно тема овог типа завршног рада: 67						
Укупно тема код наставника: 67						

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Кокеза Гордана	Управљање производним трошковима у функцији унапређења пословног успеха предузећа/на примеру производње етил алкохола у дд /врење/београд	1994/0046	Шоботовић Сладјана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	19.11.1999.
2.	др Кокеза Гордана	Компаративна техно/економска анализа производње различитих врста хлеба и пецива у /дд клас/ београд	1994/0178	Маленовић Сениша	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	19.09.2001.
3.	др Кокеза Гордана	Испитивање показатеља економске ефикасности производње вина у дд вршачки виногради	1995/0410	Николић Наташа	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	27.09.2000.
4.	др Кокеза Гордана	Управљање коришћењем капацитета предузећа прехранбене индустрије у функцији пословног успеха на примеру дп"штарк" београд	1993/0230	Станчев Ирина	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	16.11.2000.
5.	др Кокеза Гордана	Технолошке основе и економска ефикасност производње пива у зајечарској пивари	1994/0007	Николић Мирјана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	19.03.2001.
6.	др Кокеза Гордана	Техно/економски аспекти оправданости производње плавог камена	1993/0246	Косовац Ирина	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	29.05.2001.
7.	др Кокеза Гордана	Компаративна техно/економска анализа производње амбалаже за прехранбене производе	1994/0156	Вукићевић Ана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	31.10.2001.
8.	др Кокеза Гордана	Управљање процеса хладне	1995/0060	Мунђан Мирјана	Одсек Хемијско инжењерство	22.07.2002.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		праде воће и поврћа у функцији унапређења показатеља пословног успрха предузећа				
9.	др Кокеза Гордана	Истраживање тржишта у циљу унапређења продаје деминерализоване воде	1997/0219	Маринковић Далибор	Одсек Хемијско инжењерство	03.10.2002.
10.	др Кокеза Гордана	Управљање производњом електрорегулационе опреме у функцији унапређења показатеља пословног успеха предузећа	1993/0088	Гајић Радмила	Одсек Хемијско инжењерство	07.02.2003.
11.	др Кокеза Гордана	Технолошке основе и економска ефикасност процеса производње пекарског квасца	1997/0097	Трифунковић Татјана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	26.06.2003.
12.	др Кокеза Гордана	Техно/економска анализа процеса штампања трослојних флексибилних амбалажних материјала	1996/0090	Гајић Наташа	Одсек Графичко инжењерство	27.06.2003.
13.	др Кокеза Гордана	Управљање производним асортиманом прехранбене индустрије у функцији профита	1996/0006	Богдановић Драгиња	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	19.06.2003.
14.	др Кокеза Гордана	Проширење производног асортимана као елемент развојне стратегије предузећа прехранбене индустрије	1996/0077	Стојановић Наташа	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	13.01.2004.
15.	др Кокеза Гордана	Управљање производним асортиманом млекаре у функцији унапређења показатеља пословног успеха	1998/0152	Радосављевић Жељка	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	03.03.2004.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
16.	др Кокеза Гордана	Управљање људским ресурсима као фактор технолошког развоја предузећа	1997/0072	Сотиров Срђан	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	23.07.2004.
17.	др Кокеза Гордана	Развој производње савремених грађевинских материјала у функцији унапређења пословног успеха предузећа	1995/0129	Станић Милица	Одсек Неорганска хемијска технологија	02.02.2005.
18.	др Кокеза Гордана	Испитивање техно/економске оправданости контроле квалитета у процесу производње маргарина	1994/0435	Дрљача Сања	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2004.
19.	др Кокеза Гордана	Испитивање техно/економске оправданости прераде поцемне воде у воду за пиће	1999/0084	Дрчалић Слободанка	Одсек Неорганска хемијска технологија	03.02.2005.
20.	др Кокеза Гордана	Испитивање техно економске оправданости супституције горива лигнитном јаловином у производњи опеке	1993/0008	Јевтић Љубомир	Одсек Неорганска хемијска технологија	28.10.2005.
21.	др Кокеза Гордана	Управљање трансфером технологије као фактором стратегијског развоја предузећа	1999/0062	Живановић Ивана	Одсек Неорганска хемијска технологија	13.07.2005.
22.	др Кокеза Гордана	Испитивање техноекономске оправданости производње вина у функцији тржишних критеријума	1997/0098	Јовановић Бојана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	11.07.2005.
23.	др Кокеза Гордана	Техно-економска оправданост производње стиропора у функцији пословног успеха предузећа	1997/0256	Војичић Соња	Одсек Хемијско инжењерство	02.03.2006.
24.	др Кокеза Гордана	Техноекономски аспекти производње и примене адитива	1997/0042	Ђеровић Сања	Одсек Неорганска хемијска технологија	27.02.2006.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		за водонепропусни бетон				
25.	др Кокеза Гордана	Осмови техно-економске оправданости производње воде за пиће	1999/0069	Поповић Селена	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	10.07.2006.
26.	др Кокеза Гордана	Испитивање показатеља пословног успеха цигларске индустрије у функцији тржишта	1993/0185	Јеринић Драган	Одсек Неорганска хемијска технологија	02.08.2006.
27.	др Кокеза Гордана	Управљање производњом у пекарској индустрији у циљу унапређења показатеља пословног успеха	1999/0100	Ружичић Олгица	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	09.10.2006.
28.	др Кокеза Гордана	Техно-економски аспекти производње и примене савремених грађевинских материјала на бази епокси смола	1997/0227	Огризовић Наташа	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	08.09.2006.
29.	др Кокеза Гордана	Управљање производњом у пекарској индустрији у функцији профита	1997/0158	Шкипина Наташа	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	23.04.2007.
30.	др Кокеза Гордана	Улога и значај трансфера технологије у развоју економских субјеката	2000/0187	Мусић Адела	Одсек Хемијско инжењерство	26.01.2007.
31.	др Кокеза Гордана	Истраживање понуде на тржишту препарата за превенцију анемије у ветерини у циљу увођења новог производа	1998/0108	Мандић Јелена	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	24.09.2007.
32.	др Кокеза Гордана	Техно-економски аспекти производње и примене акрилних премаза у	1996/0287	Торбица Душка	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	12.11.2007.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		грађевинарству				
33.	др Кокеза Гордана	Испитивање утицаја приватизације на унапређење пословног успеха предузећа хемијске индустрије	2001/0031	Кнежевић Душан	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	21.09.2007.
34.	др Кокеза Гордана	Улога и значај функције планирања у пословању и развоју економских субјеката	1998/0013	Ђорђевић Александар	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	08.10.2007.
35.	др Кокеза Гордана	Утицај менаџмента људских ресурса на унапређење пословног успеха економских субјеката	2002/0126	Пешић Миља	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	22.02.2008.
36.	др Кокеза Гордана	Испитивање техно-економске оправданости примене процеса контролисаног отпуштања мириса методом инкапсулације	2001/0193	Димитријевић Јелена	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	09.05.2008.
37.	др Кокеза Гордана	Компаративна анализа техно-економске оправданости примене различитих носача у процесу инкапсулације	2001/0249	Симић Данијела	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	26.05.2008.
38.	др Кокеза Гордана	Испитивање тржишта препарата за омекшивање рубља у циљу унапређења квалитета производа	1999/0040	Петровић Марина	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	02.07.2008.
39.	др Кокеза Гордана	Испитивање утицаја ЕРП софтверских система на унапређење ефикасности пословања предузећа	1996/0119	Бранков Дејан	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	29.10.2008.
40.	др Кокеза Гордана	Управљање производњом полимерне амбалаже у функцији унапређења пословног успеха предузећа	2001/0062	Поповић Марија	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	08.10.2008.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
41.	др Кокеза Гордана	Улога и значај менаџмента квалитета у управљању пословним системима	1998/0241	Стојановић Олгица	Одсек Инжењерство заштите животне средине	16.03.2009.
42.	др Кокеза Гордана	Развој производње електрокерамичких елемената у функцији унапређења пословања	2001/0049	Мартиновић Јована	Одсек Неорганска хемијска технологија	19.03.2009.
43.	др Кокеза Гордана	Утицај примене пројект management-а на ефикасност економских субјеката	2002/0020	Томић Марија	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	23.04.2009.
44.	др Кокеза Гордана	Техно-економска анализа санирања отпадних вода у производњи бојлера	1999/0073	Лајшић Бојана	Одсек Инжењерство заштите животне средине	25.05.2009.
45.	др Кокеза Гордана	Техно-економска анализа производње црвеног вина применом хладне карбонске мацерације у AIR-lift реактору	2000/0261	Миловановић Миодраг	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	16.12.2009.
46.	др Кокеза Гордана	Техно-економски аспекти заштите животне средине у индустрији пива	2001/0244	Стефановић Ана	Одсек Инжењерство заштите животне средине	16.10.2009.
47.	др Кокеза Гордана	Улога трансфера технологије у стратегијском развоју предузећа	1999/0147	Милевић Бојана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	27.05.2010.
48.	др Кокеза Гордана	Улога и специфичности маркетинг менаџмента у фармацеутској индустрији	2003/0067	Игњатовић Ана	Одсек Фармацеутско инжењерство	09.07.2010.
49.	др Кокеза Гордана	Управљање трансфером технологије у фармацеутској индустрији у циљу унапређења пословног успеха	2004/0037	Журжул Наташа	Одсек Фармацеутско инжењерство	30.09.2010.
50.	др Кокеза Гордана	Улога менаџмента људских	2005/0209	Маслеша Миран	Одсек Органска хемијска	01.02.2011.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		ресурса у унапређењу пословног успеха привредних субјеката			технологија и полимерно инжењерство	
51.	др Кокеза Гордана	Управљање квалитетом помоћу система НАССР у функцији обезбеђења безбедности хране	1997/0265	Здјелар Вања	Одсек Хемијско инжењерство	22.02.2011.
52.	др Кокеза Гордана	Специфичности менаџмента квалитета у фармацеутској индустрији	2004/0038	Планојевић Тијана	Одсек Фармацеутско инжењерство	01.04.2011.
53.	др Кокеза Гордана	Улога маркетинга у унапређењу пословног успеха предузећа фармацеутске индустрије	2004/0033	Петровић Бојана	Одсек Фармацеутско инжењерство	15.04.2011.
54.	др Кокеза Гордана	Утицај менаџмента квалитета на унапређење пословног успеха предузећа прехранбене индустрије	2002/0195	Цвјетковић Тања	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	13.05.2011.
55.	др Кокеза Гордана	Анализа показатеља економске ефикасности производње чипса у функцији унапређења пословног успеха предузећа прехранбене индустрије	2002/0067	Предојевић Невена	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	23.06.2011.
56.	др Кокеза Гордана	Испитивање техно-економске оправданости улагања у прехранбеној индустрији - на примеру производње џема	2002/0197	Љубић Верица	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	23.06.2011.
57.	др Кокеза Гордана	Улога и значај трансфера технологије у фармацеутској индустрији	2005/0207	Афић Јасна	Одсек Фармацеутско инжењерство	01.03.2012.
58.	др Кокеза Гордана	Организационо понашање и корпоративна друштвена	2005/0143	Загорац Јелена	Одсек Фармацеутско инжењерство	31.10.2011.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		одговорност као фактор пословног успеха предузећа				
59.	др Кокеза Гордана	Специфичности процеса управљања предузећима фармацеутске индустрије са аспекта њиховог доприноса унапређењу пословног успеха	2005/0231	Стојковић Наталија	Одсек Фармацеутско инжењерство	08.12.2011.
60.	др Кокеза Гордана	Испитивање техно-економске оправданости проширења капацитета за производњу пијаће воде	2001/0054	Голубовић Гордана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	26.04.2012.
61.	др Кокеза Гордана	Испитивање техно-економских показатеља процеса прераде сирове воде у воду за пиће	1994/0355	Јорданов Дејан	Одсек Неорганска хемијска технологија	06.04.2012.
62.	др Кокеза Гордана	Анализа техно-економске оправданости увођења савремене технологије у предузећима прехрамбене индустрије у циљу унапређења пословног успеха	2004/0217	Мачковић Ана	Одсек Хемијско инжењерство	26.06.2012.
63.	др Кокеза Гордана	Управљање иновационим активностима у нафтној индустрији у циљу испуњавања еколошких критеријума	2004/0141	Ђокић Марина	Одсек Хемијско инжењерство	17.12.2012.
64.	др Кокеза Гордана	Испитивање тржишта за увођење новог производа фармацеутске индустрије	2004/0134	Палалић Сузана	Одсек Хемијско инжењерство	27.12.2012.
65.	др Кокеза Гордана	Управљање квалитетом индустријских производа у функцији унапређења пословања предузећа	2005/0220	Илић Марија	Одсек Технолошка контрола	08.04.2013.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		прехрамбене индустрије				
66.	др Кокеза Гордана	Управљање процесом примене стандарда квалитета у производњи лековитог биља у циљу освајања нових тржишта	2000/0252	Љубеновић Предраг	Одсек Хемијско инжењерство	13.05.2013.
67.	др Кокеза Гордана	Техно-економска оправданост производње алкалних смола базираних на сировинама добијеним рециклажом ПЕТ-а	2005/0133	Стефановић Бранка	Одсек Фармацеутско инжењерство	30.05.2013.
68.	др Кокеза Гордана	Утицај департаментизације на пословни успех економских субјеката	2003/0191	Спасић Никола	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	22.04.2013.
69.	др Кокеза Гордана	Улога и значај функције утицања у процесу унапређења ефикасности кадрова у индустријским предузећима	2004/0084	Грбић Јелена	Одсек Фармацеутско инжењерство	17.09.2013.
70.	др Кокеза Гордана	Управљање трошковима производње графичких производа у функцији унапређења пословног успеха	2003/0181	Максимовић Душан	Одсек Графичко инжењерство	17.04.2014.
71.	др Кокеза Гордана	Управљање квалитетом у циљу унапређења пословања индустријских предузећа	2001/0097	Перић Владислав	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	16.12.2013.
72.	др Кокеза Гордана	Управљање процесом технолошког развоја у циљу унапређења конкурентности економских субјеката	2005/0303	Витошевић Јелена	Одсек Фармацеутско инжењерство	26.12.2013.
73.	др Кокеза Гордана	Управљање процесом увођења стандарда квалитета у циљу повећања ефикасности индустријских предузећа	2003/0027	Сушић Миљан	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	18.03.2014.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
74.	др Кокеза Гордана	Техно-економски аспекти производње пелета из дрвне масе	1997/0170	Млађеновић Срђан	Одсек Неорганска хемијска технологија	15.07.2014.
75.	др Кокеза Гордана	Управљање квалитетом у физичко-хемијској лабораторији за нафту и нафтне деривате у функцији одрживог развоја предузећа	2005/0331	Тошић Милош	Одсек Хемијско инжењерство	26.11.2014.
76.	др Кокеза Гордана	Управљање производњом чоколаде у циљу унапређења пословног успеха предузећа кондиторске индустрије	1997/0215	Јефтић Светлана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	24.09.2015.
77.	др Кокеза Гордана	Улога и значај трансфера технологије у пословању предузећа фармaceutске индустрије	2004/0067	Хајдарпашић Ведран	Одсек Фармaceutско инжењерство	17.04.2015.
78.	др Кокеза Гордана	Утицај примене савремених метода управљања људским ресурсима на унапређење пословања индустријских предузећа	2000/0069	Стаменковић Далибор	Одсек Хемијско инжењерство	30.09.2015.
79.	др Кокеза Гордана	Управљање људским ресурсима у функцији унапређења ефикасности пословања привредних субјеката	1993/0363	Шарац Дијана	Одсек Неорганска хемијска технологија	27.10.2016.
80.	др Кокеза Гордана	Технолошки и економски аспекти производње чоколадних банаана у функцији унапређења конкурентности	2003/0113	Иванов Ивана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	08.07.2016.
81.	др Кокеза Гордана	Утицај маркетинга на пословни успех предузећа	2005/0117	Гојковић Тамара	Одсек Фармaceutско инжењерство	30.09.2016.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		фармацеутске индустрије				
82.	др Кокеза Гордана	Техно-економски и еколошки аспекти производње дрвеног пелета	2001/0118	Божић Александар	Одсек Неорганска хемијска технологија	30.09.2016.
83.	др Кокеза Гордана	Техничко-технолошки и економски критеријуми производње претформи за пластичну амбалажу у циљу повећања ефикасности пословања	2000/0349	Вукомановић Ивана	Одсек Неорганска хемијска технологија	28.12.2017.
84.	др Кокеза Гордана	Техно-економска оправданост процеса производње патосница за аутомобиле	2001/0151	Манић Снежана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	21.09.2018.
85.	др Кокеза Гордана	Утицај контроле квалитета алуминијумских конзерви на унапређење ефикасности пословања	2001/0068	Бакрачевски Соња	Одсек Неорганска хемијска технологија	28.09.2018.
Укупно тема овог типа завршног рада:		85				
Укупно тема код наставника:		85				

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Јованчић Петар	Примена сорпционих материјала у обради отпадних вода текстилне индустрије	2000/0342	Михаиловић Дарка	Одсек Текстилно инжењерство	18.12.2006.
2.	др Јованчић Петар	Испитивање фотодеградације синтетске хидразонске боје	1996/0178	Југурџија Мирко	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	16.04.2007.
3.	др Јованчић Петар	Примена температурно - осетљивих хидрогелова за контролисано отпуштање фармаколошки активних супстанци	2004/0155	Трифунковић Весна	Одсек Фармацеутско инжењерство	25.12.2009.

Укупно тема овог типа завршног рада: 3

Укупно тема код наставника: 3

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Благојевић Милорад	Идентификација експлозивних смеша непознатог састава	1998/0255	Томић Марко	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	25.12.2004.

Укупно тема овог типа завршног рада: 1

Укупно тема код наставника: 1

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Ђуркић Татјана	Избор и оптимизација методе екстракције на чврстој фази за предконцентрисање одабраних антибиотика из воде	1999/0257	Радовић Тања	Одсек Инжењерство заштите животне средине	27.04.2007.
2.	др Ђуркић Татјана	Избор и оптимизација методе за предконцентрисање одабраних седатива из воде екстракцијом на чврстој фази	2001/0316	Челебић Филип	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	25.05.2007.
3.	др Ђуркић Татјана	Оптимизација и примена методе за предконцентрисање и анализу остатака лекова у води	2001/0009	Стојменовић Радмила	Одсек Инжењерство заштите животне средине	12.11.2007.
4.	др Ђуркић Татјана	Оптимизација и примена методе за изоловање и предконцентрисање остатака пестицида у води	2004/0336	Дујаковић Николина	Одсек Инжењерство заштите животне средине	14.07.2008.
5.	др Ђуркић Татјана	Одређивање садржаја одабраних пестицида у воћу са београдских пијаца	2001/0159	Јокић Божидар	Одсек Инжењерство заштите животне средине	25.12.2008.
6.	др Ђуркић Татјана	Оптимизација методе припреме узорка за симултану детекцију остатака пестицида и лекова у води	2005/0027	Шиљић Александра	Одсек Инжењерство заштите животне средине	29.04.2010.
7.	др Ђуркић Татјана	Испитивање садржаја пестицида у поврћу методом течне хроматографије у спреси са тандем масеном спектрометријом	2005/0025	Орешковић Наташа	Одсек Инжењерство заштите животне средине	28.12.2011.

Укупно тема овог типа завршног рада: 7

Укупно тема код наставника: 7

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Поцајт Виктор	Структура информационог система за праћење квалитета ваздуха	1996/0240	Драшкових Владан	Одсек Инжењерство заштите животне средине	10.06.2002.
2.	др Поцајт Виктор	Систематско мерење емисија у термоенергетским постројењима	1996/0081	Глигоријевић Наташа	Одсек Хемијско инжењерство	28.11.2005.
3.	др Поцајт Виктор	Примена електростатских таложника у термоенергетским постројењима	2001/0320	Баћковић Драгана	Одсек Хемијско инжењерство	28.12.2005.
4.	др Поцајт Виктор	Системи мониторинга емисија из термоенергетских објеката	1998/0042	Глушчевић Бојана	Одсек Хемијско инжењерство	03.04.2006.
5.	др Поцајт Виктор	Систем управљања заштитом животне средине у штампарији флексо и дубоке штампе	1999/0097	Милићевић Маја	Одсек Графичко инжењерство	27.03.2008.
6.	др Поцајт Виктор	Редукција емисије честичних материја у Термоелектранама "Никола Тесла" применом електростатских таложника	1999/0029	Муждека Милица	Одсек Хемијско инжењерство	28.09.2009.
7.	др Поцајт Виктор	Примена стандарда за управљање заштитом животне средине ISO 14000 у Термоелектранама "Никола Тесла"	2001/0181	Станковић Јована	Одсек Инжењерство заштите животне средине	30.09.2009.
8.	др Поцајт Виктор	Моделовање емисија сумпорних и азотних оксида на националном нивоу неуронским мрежама	2002/0177	Ђорђевић Јелена	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	29.08.2012.

Укупно тема овог типа завршног рада: 8

Укупно тема код наставника: 8

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Обрадовић Бојана	Имобилизација липазе у мембранском реактору у циљу хидролизе палмине масти	1994/0085	Катанић Ивана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	20.09.2001.
2.	др Обрадовић Бојана	Испитивање утицаја производа реакције хидролизе палмине масти на активност липазе из кандида ругоса	1994/0090	Кушљевић Сања	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	11.12.2001.
3.	др Обрадовић Бојана	Испитивање кинетике хидролизе палмине масти имобилисаном липазом из кандида ругоса у мембранском реактору	1995/0345	Митић Сандра	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	16.09.2002.
4.	др Обрадовић Бојана	Испитивање могућности имобилизације ћелија квасца на комадићима дрвне вуне	1993/0102	Богојевић Сања	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	28.06.2004.
5.	др Обрадовић Бојана	Испитивање услова имобилизације ћелија квасца на комадићима дрвне вуне	1995/0211	Раштегорац Ружица	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	16.02.2005.
6.	др Обрадовић Бојана	Испитивање примене алгинатних микрочестица у проточним биореакторима за инжењерство хрскавице	1998/0217	Јефтић Драгана	Одсек Хемијско инжењерство	20.07.2007.
7.	др Обрадовић Бојана	Испитивање начина протицања течности кроз биореактор са пакованим слојем дрвне вуне	2000/0278	Радосављевић Јадранка	Одсек Хемијско инжењерство	23.04.2008.
8.	др Обрадовић Бојана	Испитивање рада биореактора са механичком стимулацијом за инжењерство ткива	1999/0182	Стојановић Вишња	Одсек Хемијско инжењерство	01.07.2008.
9.	др Обрадовић Бојана	Експериментална испитивања и симулација начина протицања гаса кроз издувни аутомобилски систем са	2002/0087	Денчић Ивана	Одсек Хемијско инжењерство	03.11.2008.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		катализатором				
10.	др Обрадовић Бојана	Моделовање кинетике везивања манган(II)-јона за природни зеолит	2000/0022	Јовановић Александар	Одсек Инжењерство заштите животне средине	21.05.2009.
11.	др Обрадовић Бојана	Испитивање инжењерства ткива хрскавице у проточном биореактору	2005/0063	Костић Данијела	Одсек Хемијско инжењерство	30.09.2009.
12.	др Обрадовић Бојана	Испитивање добијања честица поливинил алкохола методом узастопног замрзавања и одмрзавања	2001/0037	Николић Ана	Одсек Хемијско инжењерство	25.12.2009.
13.	др Обрадовић Бојана	Уклањање јона цинка из водених раствора помоћу природног зеолита	1999/0072	Грујанац Иван	Одсек Хемијско инжењерство	03.02.2010.
14.	др Обрадовић Бојана	Испитивање уклањања бакар(II)-јона из воде у реактору са флуидизованим	2001/0248	Видовић Срђан	Одсек Хемијско инжењерство	04.10.2010.
15.	др Обрадовић Бојана	Испитивање добијања и карактеризација хидрогелова на бази алгината и поливинил алкохола са инкорпорисаним наночестицама сребра за потенцијалну примену у дезинфекцији воде	2005/0229	Немет Милена	Одсек Инжењерство заштите животне средине	26.09.2011.
16.	др Обрадовић Бојана	Испитивање уклањања бакар(II)-јона из водених раствора применом зеолита А	2005/0302	Ђулибрк Ивана	Одсек Инжењерство заштите животне средине	27.09.2011.
Укупно тема овог типа завршног рада: 16						
Укупно тема код наставника: 16						

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Гргур Бранимир	Електрохемијска оксидација јодидних јона	1999/0442	Ђурчић Игор	Одсек Хемијско инжењерство	04.11.2004.
2.	др Гргур Бранимир	Електрохемијско добијање јодоформа	1998/0091	Димић Марко	Одсек Неорганска хемијска технологија	09.12.2004.
3.	др Гргур Бранимир	Хемијске и електрохемијске равнотеже система јод јодид јон у воденим растворима	1996/0124	Ђорђевић Јелена	Одсек Хемијско инжењерство	11.03.2005.
4.	др Гргур Бранимир	Хемијске и електрохемијске равнотеже система бром бромид јон у воденим растворима	1997/0223	Јовановић Ивана	Одсек Хемијско инжењерство	25.03.2005.
5.	др Гргур Бранимир	Кинетика оксидације д глукозебромом у воденим растворима	1999/0041	Жугић Драгана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	20.05.2005.
6.	др Гргур Бранимир	Електрохемијске карактеристике система цинк полианилин као секундарног извора електричне енергије	1997/0126	Лачњевац Урош	Одсек Неорганска хемијска технологија	06.10.2005.
7.	др Гргур Бранимир	Електрохемијске карактеристике полипирила као катодног материјала примарних и секундарних извора електричне енергије	1999/0102	Ђорђевић Лидија	Одсек Неорганска хемијска технологија	06.11.2006.
8.	др Гргур Бранимир	Електрохемијско понашање цинка, алуминијума и магнезијума као анодних материјала за примену у примарним и секундарним електрохемијским изворима електричне енергије	1998/0052	Миленковић Бојан	Одсек Неорганска хемијска технологија	21.02.2007.
9.	др Гргур Бранимир	Модификација и карактеризација електроде од	2000/0099	Матић Никола	Одсек Неорганска хемијска технологија	29.03.2007.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		поликристалног никла са кластерима сребра				
10.	др Гргур Бранимир	Електрохемијске карактеристике система полианилин/олово-диоксид као секундарног извора електричне енергије	1998/0309	Ристић Владимир	Одсек Неорганска хемијска технологија	05.11.2007.
11.	др Гргур Бранимир	Електрохемијске карактеристике акумулатора система полианилин/олово-диоксид	1998/0066	Жерађанин Александар	Одсек Неорганска хемијска технологија	17.07.2008.
12.	др Гргур Бранимир	Потенцијали сунчевог зрачења у граду Београд и могућност примене фотонапонских и топлотних претварача у конверзији и акумулацији сунчеве енергије	2005/0118	Петровић Милош	Одсек Биотехнологија	05.10.2010.
13.	др Гргур Бранимир	Могућност примене биоводоника у конверзији и когенерацији енергије	2004/0103	Туфегцић Даница	Одсек Фармацеутско инжењерство	29.12.2014.

Укупно тема овог типа завршног рада: 13

Укупно тема код наставника: 13

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Јанаћковић Ђорђе	Синтеза и карактерисање биокompatibilних материјала на бази калцијумхидроксиапатита	1994/0006	Мандић Снежана	Одсек Неорганска хемијска технологија	07.03.2000.
2.	др Јанаћковић Ђорђе	Одређивање специфичне површине силикатних материјала бет методом	1994/0199	Цветковић Биљана	Одсек Неорганска хемијска технологија	14.07.2000.
3.	др Јанаћковић Ђорђе	Испитивање режима рада тунелских пећи и сушница у цигларској индустрији	1993/0034	Вучић Драгана	Одсек Неорганска хемијска технологија	30.11.2000.
4.	др Јанаћковић Ђорђе	Испитивање могућности алкалне и киселинске активације бентонита и сепиолита	1996/0107	Вељовић Ђорђе	Одсек Неорганска хемијска технологија	13.06.2002.
5.	др Јанаћковић Ђорђе	Реолошке и сорпционе особине алкално и киселински активираних бентонита и сепиолита	1995/0223	Бајчета Бранислав	Одсек Неорганска хемијска технологија	12.07.2002.
6.	др Јанаћковић Ђорђе	Испитивање могућности модификације и промене домаћих диатомита	1994/0365	Шајић Сања	Одсек Неорганска хемијска технологија	26.09.2002.
7.	др Јанаћковић Ђорђе	Одређивање квалитета резерви и испитивање могућности примене опекарских глина са локалитета уБ	1996/0152	Башчаревић Звездана	Одсек Неорганска хемијска технологија	01.10.2002.
8.	др Јанаћковић Ђорђе	Добијање термоизолационих материјала на бази дијатомита	1995/0193	Пунда Душан	Одсек Неорганска хемијска технологија	24.02.2003.
9.	др Јанаћковић Ђорђе	Добијање превлака калцијум/хидроксиапатита на титану	1995/0327	Бањац Драгана	Одсек Неорганска хемијска технологија	24.02.2003.
10.	др Јанаћковић Ђорђе	Испитивање процеса формирања биоактивних	1996/0016	Младићевић Жељко	Одсек Неорганска хемијска технологија	22.06.2004.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		превлака на титану				
11.	др Јанаћковић Ђорђе	Развој технологије консолидације пепелишта јавногпредузећа термоелектране костолац применом бентонита	1997/0324	Јовановић Југослав	Одсек Неорганска хемијска технологија	04.10.2004.
12.	др Јанаћковић Ђорђе	Примена отпадних неорганских материјала у производњи бетона	1994/0337	Веселинов Душан	Одсек Инжењерство заштите животне средине	16.02.2005.
13.	др Јанаћковић Ђорђе	Синтеза и карактеризација биокompatibilних цемената на бази л ца3по4 2	1997/0162	Лазић Биљана	Одсек Неорганска хемијска технологија	06.07.2005.
14.	др Јанаћковић Ђорђе	Испитивање могућности примене дијатомита у цементној индустрији	1997/0143	Луковић Војин	Одсек Неорганска хемијска технологија	02.12.2005.
15.	др Јанаћковић Ђорђе	Испитивање могућности структурне и површинске модификације сепиолита	1997/0041	Бежанић Марија	Одсек Неорганска хемијска технологија	31.10.2005.
16.	др Јанаћковић Ђорђе	Синтеза и карактеризација нанопрахова на бази ценијум оксида	2000/0100	Ненадовић Милош	Одсек Неорганска хемијска технологија	23.03.2007.
17.	др Јанаћковић Ђорђе	Синтеза и карактеризација калцијум-фосфатних цемената	1999/0225	Перић Дејан	Одсек Неорганска хемијска технологија	26.07.2007.
18.	др Јанаћковић Ђорђе	Кинетика везивања калцијум-фосфатних цемената на бази алфа-калцијум-фосфата	2000/0212	Леонтијевић Бојана	Одсек Неорганска хемијска технологија	24.12.2007.
19.	др Јанаћковић Ђорђе	Добијање калцијум-фосфатних керамичких материја допираних силицијум оксидом	1999/0287	Стаменов Наталија	Одсек Неорганска хемијска технологија	26.12.2007.
20.	др Јанаћковић Ђорђе	Испитивање регенерације електроизолационих уља на	2001/0188	Савић Јелена	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	11.12.2008.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		активираним минералном сорбенту				
21.	др Јанаћковић Ђорђе	Испитивање сорпције јона на сепиолиту модификованом манган(IV)-оксидам	2002/0117	Срејић Александар	Одсек Неорганска хемијска технологија	21.09.2009.
22.	др Јанаћковић Ђорђе	Оптимизација процеса сушења и печења у производњи опекарских производа	2002/0050	Будимлић Ивана	Одсек Неорганска хемијска технологија	09.12.2009.
23.	др Јанаћковић Ђорђе	Сорпција хромата из водених раствора на орго-модификованим сепиолитима	2001/0096	Ждрале Соња	Одсек Неорганска хемијска технологија	30.11.2009.
24.	др Јанаћковић Ђорђе	Карактеризација и антимикробна својства сепиолита модификованог наночестицама сребра	1999/0153	Гаћешкић Надежда	Одсек Неорганска хемијска технологија	01.04.2011.
25.	др Јанаћковић Ђорђе	Синтеза наноструктурних фотокатализатора на бази титан(IV)-оксида и угљеничних нанопрови	2005/0174	Мијатовић Душан	Одсек Неорганска хемијска технологија	24.02.2011.
26.	др Јанаћковић Ђорђе	Испитивање синтезе и фотокаталитичке активности наноструктурних фотокатализатора на бази титан(IV)-оксида добијених термичком разградњом пероксотитанске киселине	2005/0224	Вилотић Ивана	Одсек Технолошка контрола	28.11.2011.
27.	др Јанаћковић Ђорђе	Испитивање фотокаталитичке активности наноструктурних фотокатализатора на бази титан(IV)-оксида добијених термичком разградњом пероксо-титанске киселине:	2004/0022	Лазић Драгана	Одсек Неорганска хемијска технологија	25.12.2013.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
----	-----------	------	--------	------------------------	--------	---------------

утицај времена

Укупно тема овог типа завршног рада: 27

Укупно тема код наставника: 27

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	null Лескошек Ида	Утицај технолошких параметара на бију сладовине и пива	1994/0314	Симовић Сања	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	12.07.2000.
2.	null Лескошек Ида	Оксидационе промене у хмељу у току старења	1994/0301	Здјелар Никола	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	16.10.2000.
3.	null Лескошек Ида	Сушење имобилисаних ћелија пивског квасца у флуидизованом слоју	1993/0402	Николин Ивана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	24.05.2001.
4.	null Лескошек Ида	Испитивање утицаја различитих параметара комљења на садржај л/амино азота сладовине	1995/0325	Стојковић Драгана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	11.07.2001.
5.	null Лескошек Ида	Утицај технолошког поступка на садржај диацетила у пиву	1993/0048	Деветаковић Сандра	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	31.10.2001.
Укупно тема овог типа завршног рада: 5						
Укупно тема код наставника: 5						

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Ускоковић Петар	Компаративна техно/економска анализа израде штампарских ваљака за дубоку штампу	1995/0245	Марјановић Николета	Одсек Графичко инжењерство	02.07.2002.
2.	др Ускоковић Петар	Утицај технолошких својстава сито штампарске форме на квалитет остварених отисака за примену у микроелектроници	1995/0019	Драгићевић Љиљана	Одсек Графичко инжењерство	27.12.2002.
3.	др Ускоковић Петар	Анализа механичких својстава површине павлаке од биоактивног стакла на титану	1998/0083	Орловић Марија	Одсек Хемијско инжењерство	13.05.2005.
4.	др Ускоковић Петар	Испитивање утицаја пунила на топлотну проводност и стабилност нанокompозита силицијум-диоксид/полиетилен високе густине	1997/0218	Милићевић Јован	Одсек Неорганска хемијска технологија	11.05.2007.
5.	др Ускоковић Петар	Модификација нано-честица силицијум-диоксида везујућим агенсима на бази силана	2001/0028	Танасковић Ана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	21.12.2007.
6.	др Ускоковић Петар	Термичка својства композитних материјала на бази индустријског отпадног полиетилена	1997/0193	Балтић Љиљана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	04.06.2009.
7.	др Ускоковић Петар	Припрема и карактеризација угљеничних наноцеви за уклањање јона тешких метала из воде	1996/0066	Жагар Бојан	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	13.07.2009.
8.	др Ускоковић Петар	Термо-механичка својства нанокompозитних материјала поли(метил метакрилат)-графен	2003/0080	Радмиловић Вук	Одсек Инжењерство материјала	08.07.2010.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
9.	др Ускоковић Петар	Функционализација вишеслојних угљеничних наноцеви применом Бингелове реакције и 1,3-диполарне циклоадиције	2003/0171	Николић Сања	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	24.12.2010.
10.	др Ускоковић Петар	Динамичко-механичка својства араמידних композита ојачаних честицама силицијум-карбида и бор-карбида	2003/0078	Јовановић Снежана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	09.02.2012.
11.	др Ускоковић Петар	Електрична проводност мастила за папир на бази угљеничних наноцеви	2004/0181	Ђукић Маја	Одсек Графичко инжењерство	28.12.2012.
12.	др Ускоковић Петар	Наномеханичка својства биополимерних филмова на бази хитозана и глукоманана ојачаних кератином	2004/0006	Радисављевић Анђела	Одсек Фармацеутско инжењерство	14.03.2013.
13.	др Ускоковић Петар	Процесирање и наномеханичка својства филмова на бази хитозана за контролисано отпуштање лекова	2004/0035	Ђокић Јелена	Одсек Фармацеутско инжењерство	06.11.2014.

Укупно тема овог типа завршног рада: 13

Укупно тема код наставника: 13

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Радојевић Весна	Утицај услова топлог пресовања на механичка својства композита на бази дрвета	1993/0401	Јањић Анђела	Одсек Инжењерство заштите животне средине	17.09.2001.
2.	др Радојевић Весна	Термијска постојаност мешавина полимерних влакана	1993/0051	Копривица Драгана	Одсек Хемијско инжењерство	26.12.2001.
3.	др Радојевић Весна	Испитивање могућности добијања композитних материјала битумен/дрвене честице	1993/0105	Бижић Тамара	Одсек Хемијско инжењерство	11.07.2002.
4.	др Радојевић Весна	Превлачење мултимодних оптичких влакана композитним слојем поли/етилен/ко/винил/ацетат/б аријум ферит	1996/0038	Рајлић Биљана	Одсек Хемијско инжењерство	26.12.2002.
5.	др Радојевић Весна	Електрична проводљивост композитних оптоелектронских материјала	1996/0023	Недељковић Драгутин	Одсек Хемијско инжењерство	18.11.2002.
6.	др Радојевић Весна	Топло пресовање композитних материјала на бази дрвета	1997/0217	Орцевић Александар	Одсек Хемијско инжењерство	17.06.2003.
7.	др Радојевић Весна	Сензор магнетног поља на бази оптичког влакна	1993/0195	Мркобрада Радмила	Одсек Хемијско инжењерство	13.08.2003.
8.	др Радојевић Весна	Композитни материјали са уграђеним сензорима магнетног поља	1995/0144	Панајотовић Милан	Одсек Хемијско инжењерство	18.11.2003.
9.	др Радојевић Весна	Добијање порозне керамике и анализа добијених керамичких структура	1998/0062	Трипковић Душан	Одсек Хемијско инжењерство	26.11.2003.
10.	др Радојевић Весна	Механичка својства кмпозитних материјала полиетилен дрвене честице	1993/0093	Јошић Соња	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	13.05.2004.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
11.	др Радојевић Весна	Нумеричка симулација процеса раста кристала по методи вертикални бридгман	1994/0274	Новаковић Гордана	Одсек Хемијско инжењерство	30.09.2004.
12.	др Радојевић Весна	Испитивање могућности коришћења оптичких влакана као сензора магнетног поља	1997/0186	Матић Слађана	Одсек Хемијско инжењерство	18.11.2004.
13.	др Радојевић Весна	Утицај процесних параметара на равномерност и структуру композитне превлаке поли/етилен ко винил ацетат/неодијум жељезо бор на мултимодном оптичком влакну	1997/0119	Илић Ана	Одсек Хемијско инжењерство	01.12.2004.
14.	др Радојевић Весна	Развој методе топлог пресовања композита полимер стаклено влакно	1994/0083	Ђурчић Јелена	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	22.04.2005.
15.	др Радојевић Весна	-добијање композитних цеви методом намотавања непрекидних стаклених влакана	1996/0173	Драгосављевић Петра	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	23.05.2005.
16.	др Радојевић Весна	Утицај процесних параметара кристализације методом вертикални бридгман на микротврдоћу кристала	1998/0043	Спасић Вања	Одсек Хемијско инжењерство	27.05.2005.
17.	др Радојевић Весна	Испитивање савојне чврстоће композита стаклено влакно водено стакло	1999/0195	Лазић Ивана	Одсек Хемијско инжењерство	16.09.2005.
18.	др Радојевић Весна	Избор материјала и поступка за израду изолационих плоча на бази стаклених влакана	1995/0074	Баћић Андрија	Одсек Инжењерство заштите животне средине	23.09.2005.
19.	др Радојевић Весна	Испитивање поступка за израду изолационих плоча на бази кратких стаклених	1996/0072	Благојевић Дејан	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	19.01.2006.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		влакана				
20.	др Радојевић Весна	Испитивање микротврдоће монокрystalног силицијума	1995/0253	Спасић Јелена	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	14.10.2005.
21.	др Радојевић Весна	Нумеричка симулација еластичних својстава честичног композита	1996/0149	Мартиновић Весна	Одсек Хемијско инжењерство	22.09.2006.
22.	др Радојевић Весна	Утицај граничне површине на притисну чврстоћу композитних материјала поливинил-хлорид-дрвено брашно	1995/0076	Хаци-Павловић Димитрије	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	14.07.2006.
23.	др Радојевић Весна	Испитивање механичких својстава изолационих плоча на бази кратких стаклених влакана	1998/0067	Кецман Ивана	Одсек Инжењерство заштите животне средине	06.07.2006.
24.	др Радојевић Весна	Развој методе прераде отпадног стакленог мата	1998/0181	Стефановић Александра	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	09.05.2007.
25.	др Радојевић Весна	Микромеханичка својства хибридног композита оптичко влакно-полимер-магнетни медијум	2000/0502	Недељковић Драгутин	Одсек Инжењерство заштите животне средине	21.09.2007.
26.	др Радојевић Весна	Механичка својства композитних материјала полиетилен-дрвене честице	1997/0304	Лалић Радосава	Одсек Неорганска хемијска технологија	30.03.2007.
27.	др Радојевић Весна	Одређивање притисне и савојне чврстоће композитних материјала полиетилен-дрвене честице	1996/0099	Анђелковић Мирјана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	09.11.2007.
28.	др Радојевић Весна	Испитивање могућности	1996/0180	Ремовић Весна	Одсек Неорганска хемијска	12.07.2007.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		коришћења отпадног стакленог мата у композитним материјалима са полимерном матрицом			технологија	
29.	др Радојевић Весна	Утицај модификације површине полиетилен-дрвене честице на механичка својства добијених композитних материјала	1997/0107	Анђелић Душица	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	24.09.2007.
30.	др Радојевић Весна	Испитивање могућности коришћења отпадног полиетилена у производњи композитних материјала полиетилен-дрвене честице	2002/0088	Митић Милан	Одсек Хемијско инжењерство	17.07.2008.
31.	др Радојевић Весна	Утицај температуре пресовања на термомеханичка својства композита на бази секундарног полиетилена	1997/0208	Божић Бранко	Одсек Хемијско инжењерство	02.07.2008.
32.	др Радојевић Весна	Микромеханичка својства хибридних композитних материјала за примену у микро-електро-механичким системима	2000/0179	Маслак Љубомир	Одсек Металургија и метални материјали	02.07.2008.
33.	др Радојевић Весна	Екструзија термопластичних композитних материјала на бази отпадног полиетилена	2001/0227	Милкић Сандра	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	23.12.2008.
34.	др Радојевић Весна	Механичка својства танкослојних ламинатних полимерних композитних материјала	2002/0132	Веренчевић Марина	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	20.03.2009.
35.	др Радојевић Весна	Механичка својства и отпорност на асорпцију влаге	2002/0225	Марјановић Маријана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	04.05.2009.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		композиата полиетилен-дрвене честице				
36.	др Радојевић Весна	Физичко-механичка својства композитног материјала Бизмут-силицијум-оксид - поли(метил метакрилат)	1999/0271	Радовић Ивана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	17.09.2009.
37.	др Радојевић Весна	Утицај величине честица на механичка својства композитних материјала базалт-полиестер	2001/0145	Станић Јасна	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	29.12.2009.
38.	др Радојевић Весна	Оптичка и механичка својства композитног материјала Поли(метил метакрилат) - Гадолинијум-оксид допиран Еуропијумом	2004/0226	Михаиловић Ана	Одсек Хемијско инжењерство	15.03.2010.
39.	др Радојевић Весна	Динамичко механичка својства ламинатних полимерних композитних материјала	1998/0113	Костић Марко	Одсек Хемијско инжењерство	12.07.2010.
40.	др Радојевић Весна	Динамичко механичка својства полимерних композитних материјала на бази кратких стаклених влакана	2005/0095	Томашевић Ивона	Одсек Хемијско инжењерство	28.06.2010.
41.	др Радојевић Весна	Динамичко-механичка и оптичка својства композитног материјала Поли(метил метакрилат)-Гадолинијум-оксид допиран Еуропијумом	2000/0002	Душановић Филип	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	12.07.2010.
42.	др Радојевић Весна	Утицај процеса старења на механичка својства композитног материјала полиетилен-дрвене честице	2002/0100	Стефанов Иван	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	01.11.2010.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
43.	др Радојевић Весна	Физичко-механичка својства композитних материјала полиетилен-електрофилтерски пепео	2004/0105	Арсенијевић Ивана	Одсек Хемијско инжењерство	21.02.2011.
44.	др Радојевић Весна	Утицај процеса старења на механичка својства композитног материјала полиетилен-електрофилтерски пепео	2004/0065	Секулић Милена	Одсек Хемијско инжењерство	26.05.2011.
45.	др Радојевић Весна	Оптичка и механичка својства композитног материјала Бизмут-силицијум-оксид-поли(метил метакрилат)	2003/0014	Димчић Јелена	Одсек Неорганска хемијска технологија	18.07.2011.
46.	др Радојевић Весна	Утицај везујућег агенса на старење композитног материјала полиетилен-дрвене честице	2003/0041	Перишић Срђан	Одсек Инжењерство материјала	18.07.2011.
47.	др Радојевић Весна	Утицај параметара процеса раста кристала из растопа на облик границе фаза течно-чврсто	2004/0145	Кошевић Милица	Одсек Хемијско инжењерство	30.09.2011.
48.	др Радојевић Весна	Оптичка и механичка својства композитног материјала Итријум-оксид - поли(метил метакрилат)	1997/0393	Атанасијадис Алиса	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	06.10.2011.
49.	др Радојевић Весна	Механичка својства и отпорност на хабање композита на бази отпадног полисулфона	1997/0237	Павловић Тијана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2011.
50.	др Радојевић Весна	Испитивање услова добијања влакана из растопа поли(метил метакрилат)-а допираног	2004/0036	Вељковић Наталија	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	13.07.2012.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		Rhodaminom B				
51.	др Радојевић Весна	Физичко-механичка својства хибридних термопластичних композита на бази дрвета	2005/0008	Алексић Немања	Одсек Инжењерство материјала	30.09.2013.
52.	др Радојевић Весна	Утицај процеса старења на механичка својства хибридних термопластичних композита на бази дрвета	2003/0052	Средић Данка	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	11.12.2013.
53.	др Радојевић Весна	Утицај апсорпције влаге на механичка својства композита са полимерном матрицом на бази дрвета	2005/0327	Млађеновић Угљеша	Одсек Инжењерство материјала	25.06.2014.
54.	др Радојевић Весна	Динамичко-механичка својства композита на бази отпадног поли(етилена терефталат)-а	1999/0140	Бабовић Радован	Одсек Хемијско инжењерство	10.07.2014.
55.	др Радојевић Весна	Утицај везујућег агенса на механичка својства композитног материјала поли(метил метакрилат)-кратка стаклена влакна	2002/0335	Јанковић Ивана	Одсек Хемијско инжењерство	24.12.2014.

Укупно тема овог типа завршног рада: 55

Укупно тема код наставника: 55

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Волков-Хусовић Татјана	Утицај преноса топлоте на одређивање термостабилности вагросталног материјала	1998/0421	Јордановић Срђан	Одсек Металургија	27.09.2001.
2.	др Волков-Хусовић Татјана	Одређивање коефицијента преноса топлоте током испитивања термостабилности вагросталних материјала	1993/0199	Матијашевић Милена	Одсек Металургија	11.12.2001.
3.	др Волков-Хусовић Татјана	Одређивање јунговог модула еластичности при испитивању термостабилности вагросталних материјала	1993/0018	Пртењак Душан	Одсек Металургија	22.02.2002.
4.	др Волков-Хусовић Татјана	Кинетика кристализације силицијум/ив/нитрида	1997/0274	Стојић Драгана	Одсек Металургија	21.02.2003.
5.	др Волков-Хусовић Татјана	Механичке особине и микроструктура шамотних вагросталних материјала приликом испитивања термостабилности	1996/0101	Гавриловић Саша	Одсек Металургија	01.03.2004.
6.	др Волков-Хусовић Татјана	Примена недеструктивних метода у испитивању термостабилности вагросталних материјала	1999/0203	Цветковић Иван	Одсек Неорганска хемијска технологија	30.05.2008.
7.	др Волков-Хусовић Татјана	Испитивање старења бочица од поли(етилен терефталата) комбинацијом поларископије и методе анализе слике	2001/0109	Маринковић Ана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	25.12.2008.
8.	др Волков-Хусовић Татјана	Утицај органских растварача на убрзано старење бочица од поли(етилентерефталата) испитиван поларископијом и методом анализе слике	1999/0162	Тошовић Сања	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	28.12.2009.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
9.	др Волков-Хусовић Татјана	Утицај раствора пестицида на убрзано старење бочица од поли(етилена терефталата) испитиван поларископијом и методом анализе слике	2003/0137	Пајник Никола	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	24.12.2009.
10.	др Волков-Хусовић Татјана	Контрола понашања узорка ватросталног бетона током испитивања термостабилности	2002/0062	Ђукић Дејан	Одсек Неорганска хемијска технологија	27.01.2011.
11.	др Волков-Хусовић Татјана	Примена методе анализе слике и поларископије на испитивање утицаја раствора пестицида на убрзано старење бочица од поли(етилена терефталата)	2002/0065	Игњатовић Ненад	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	14.12.2010.
12.	др Волков-Хусовић Татјана	Моделовање смањења чврстоће током испитивања термостабилности узорка ватросталног бетона	2003/0008	Трифунковић Немања	Одсек Металургија и метални материјали	12.05.2011.
13.	др Волков-Хусовић Татјана	Утицај температуре синтеровања на термостабилност нискоцементног ватросталног бетона	1999/0314	Војиновић Војислав	Одсек Неорганска хемијска технологија	14.07.2011.
14.	др Волков-Хусовић Татјана	Моделовање смањења чврстоће ватросталног бетона синтерованог на 1600 °С током испитивања термостабилности применом недеструктивних метода испитивања	2003/0023	Вучетић Владимир	Одсек Неорганска хемијска технологија	24.11.2011.
15.	др Волков-Хусовић Татјана	Примена ултразвучне методе одређивања Јунговог модула еластичности за праћење	2004/0119	Цвијовић Мирјана	Одсек Неорганска хемијска технологија	29.12.2011.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		понашања ватросталног бетона током термошока				
16.	др Волков-Хусовић Татјана	Моделовање смањења чврстоће ватросталног бетона синтерованог на 1300 °С током испитивања термостабилности применом анализе слике	2002/0194	Стојадиновић Милош	Одсек Металургија и метални материјали	10.02.2012.
17.	др Волков-Хусовић Татјана	Анализа и испитивање постојаности и трајности портланд цементног бетона и бетона на бази сумпора у киселој средини	2001/0150	Цизлер Гордана	Одсек Неорганска хемијска технологија	13.06.2012.
18.	др Волков-Хусовић Татјана	Испитивање корозионе постојаности и трајности порланд цементног бетона у агресивној средини	2000/0040	Антић Марија	Одсек Неорганска хемијска технологија	30.09.2016.
Укупно тема овог типа завршног рада:		18				
Укупно тема код наставника:		18				

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Јовановић Мића	Анализа утицаја на животну средину у постројењу за прераду политетрафлуоретилена	1993/0041	Дрљача Марија	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	23.12.2002.
2.	др Јовановић Мића	Анализа сигурности технолошких процеса у предузећу/паланачки кисељак/ а.д.	1997/0009	Цветковић Душан	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	05.05.2003.
3.	др Јовановић Мића	Развој модела процеса производње сапуна	1997/0046	Јовановић Ана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	14.07.2004.
4.	др Јовановић Мића	Хацп анализа у постројењу за производњу воде за пиће	1994/0032	Буразор Владимир	Одсек Неорганска хемијска технологија	30.09.2004.
5.	др Јовановић Мића	Анализа утицаја реконструисаног постројења за производњу полиетилена високе густине на животну средину	1997/0144	Јеврић Владица	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	19.11.2004.
6.	др Јовановић Мића	Развој модела гасних емисија из складишних резервоара у фабрици етилен хип петрохемије у панчеву	1998/0053	Петровић Марија	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	14.06.2005.
7.	др Јовановић Мића	Анализа губитака евапорацује на ауто претакалишту у нис рафинерији нафте панчево	1997/0086	Бабић Душан	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	21.07.2005.
8.	др Јовановић Мића	Анализа сигурности технолошког процеса складиштења течног кисеоника	1999/0176	Грујић Миљана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	02.12.2005.
9.	др Јовановић Мића	Анализа сигурности технолошких процеса при производњи и складиштењу пнеуматика	1998/0394	Панић Нинослав	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	13.12.2005.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
10.	др Јовановић Мића	Компаративна анализа поступака за уклањање азотних оксида из отпадних гасова постројења за производњу азотне киселине	1997/0045	Ордагић Јелена	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	14.06.2006.
11.	др Јовановић Мића	Процена емисије угљоводоника из складишних резервоара рафинеријских постројења на примеру нис рафинерије нафте панчево	1998/0099	Чворо Јасна	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	14.07.2006.
12.	др Јовановић Мића	Процена гасних емисија моторних бензина у НИС Рафинерији нафте Панчево пре и након реконструкције складишта	1999/0002	Богдановић Милорад	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	20.09.2006.
13.	др Јовановић Мића	Нумеричко одређивање константи модела процеса полимеризације диметилитаконата механизмом слободних радикала	2000/0102	Киров Марија	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	29.09.2006.
14.	др Јовановић Мића	Моделовање секције за синтезу амонијака коришћењем процесног симулатора ASPEN PLUS	1997/0198	Ђорђевић Зденка	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	08.11.2006.
15.	др Јовановић Мића	Процена гасних емисија из складишних резервоара Рафинерије нафте Панчево пре и након реконструкције	2002/0236	Жабарац Тања	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	27.07.2007.
16.	др Јовановић Мића	Анализа сигурности технолошких процеса складишног постројења НИС-ПЕТРОЛ у Београду	2002/0060	Радоман Тијана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	04.10.2007.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
17.	др Јовановић Мића	Анализа сигурности технолошких процеса и постројења у фабрици "Rumaguma-galaxy"	2002/0329	Пантовић Јасмина	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	23.10.2007.
18.	др Јовановић Мића	Анализа сигурности постројења "Аутопунилиште" у НИС-Рафинерији нафте Панчево	1999/0049	Ристовић Ранко	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	25.12.2007.
19.	др Јовановић Мића	Анализа сигурности технолошког процеса постројења за производњу угљенмооксида МСК-Кикинда	2002/0022	Ђорђевић Александар	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	06.06.2008.
20.	др Јовановић Мића	Анализа сигурности технолошких процеса погона за претакање техничких гасова	2002/0055	Поповић Сандра	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	30.09.2008.
21.	др Јовановић Мића	Процена емисије лако испарљивих угљоводоника из складишних резервоара Рафинерије нафте Панчево	1999/0077	Топаловић Невена	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	15.12.2008.
22.	др Јовановић Мића	Анализа сигурности технолошког процеса за дезинфекцију воде у погону за прераду воде "Макиш" у ЈКП "Београдски водовод и канализација"	2002/0223	Ковачевић Сандра	Одсек Неорганска хемијска технологија	15.12.2008.
23.	др Јовановић Мића	Анализа сигурности технолошких процеса у производњи претформи за дувану амбалажу	2001/0219	Ћитић Ана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	27.03.2009.
24.	др Јовановић Мића	Анализа губитака услед испаравања на ауто и	2001/0116	Подолски Мирослав	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно	26.06.2009.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		железничком пунилишту у Рафинерији нафте Панчево пре и након реконструкције			инжењерство	
25.	др Јовановић Мића	Елементи технолошког пројекта постројења за уклањање уља из отпадних вода рафинерије нафте	2005/0041	Стевановић Димитрије	Одсек Хемијско инжењерство	21.09.2009.
26.	др Јовановић Мића	Анализа сигурности технолошких процеса у производњи полиетилена ниске густине	2002/0213	Медић Мина	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	15.10.2009.
27.	др Јовановић Мића	Анализа сигурности технолошких процеса у преради отпадних вода ХИП - Петрохемије а.д. Панчево	2002/0185	Мијајловић Никола	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	04.11.2009.
28.	др Јовановић Мића	Анализа сигурности технолошких процеса у погону за мешање базних уља и адитива	2002/0162	Милосављевић Марија	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	30.10.2009.
29.	др Јовановић Мића	Анализа сигурности технолошких процеса у погонима за прераду пластичних маса у А.Д. " Златарпласт " Нова Варош	2002/0002	Поповић Јелена	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	05.03.2010.
30.	др Јовановић Мића	Анализа утицаја на животну средину производње битумена применом алгоритма за редуковање отпада	2004/0109	Танасијевић Јелена	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	06.07.2010.
31.	др Јовановић Мића	Анализа података за Интегрални катастар загађивача на примеру великих постројења за сагоревање у	2004/0076	Ацић Милица	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	30.09.2010.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
Републици Србији						
32.	др Јовановић Мића	НАССР анализа постројења за производњу воде за пиће из акумулације " Гружа" у Крагујевцу	2003/0073	Никитовић Марија	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	28.12.2010.
33.	др Јовановић Мића	Процена утицаја третмана отпадног муља нафтно - петрохемијског комплекса на животну средину	2003/0232	Бранковић Жељка	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	08.11.2011.
34.	др Јовановић Мића	Анализа података Националног регистра извора загађивања о загађујућим материјама, на примеру постројења за сагоревање у Републици Србији са топлотном снагом већом од 50 MW	2002/0198	Штрбац Милица	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	29.12.2011.
35.	др Јовановић Мића	Моделовање технолошког процеса третмана природног гаса коришћењем софтвера за симулацију у функцији пројектовања процеса	2005/0137	Шутановац Бојана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	10.01.2013.
36.	др Јовановић Мића	Анализа уклањања и збрињавања отпадних уља на ОПД ХЕ Ђердап 1	2005/0034	Шћојић Ивана	Одсек Биотехнологија	23.06.2016.

Укупно тема овог типа завршног рада: 36

Укупно тема код наставника: 36

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Повреновић Драган	Идејно решење постројења за припрему воде за пиће поступком мемранске филтрације	1996/0024	Поповић Ана	Одсек Инжењерство заштите животне средине	04.10.2002.
2.	др Повреновић Драган	Идејно решење поступка неутрализације алкалних вода пиваре коришћењем угљен диоксида из процеса алкохолног врења	1994/0141	Чолаковић Драгана	Одсек Инжењерство заштите животне средине	29.10.2002.
3.	др Повреновић Драган	Флуидно/механичке карактеристике истострујног фонтанског слоја са централном цеви	1995/0287	Милисављевић Ана	Одсек Инжењерство заштите животне средине	13.06.2003.
4.	др Повреновић Драган	Пречишћавање отпадних вода фабрике кондиторских производа	1995/0217	Рудић Сања	Одсек Инжењерство заштите животне средине	24.06.2003.
5.	др Повреновић Драган	Сушење печурки у фонтанско/флуидизованом слоју са централном цеви	1997/0090	Дробњак Катарина	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2003.
6.	др Повреновић Драган	Сушење комбинованих биолошких супстрата у фонтанско флуидизованом слоју	1997/0378	Марјановић Маријана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	10.03.2004.
7.	др Повреновић Драган	Утицај флуидно/механичких параметара на кинетику микробног раста у колони са инертним пуњењем	1997/0129	Марковић Ана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	13.04.2004.
8.	др Повреновић Драган	Утицај квалитета полазне сировине на карактеристике сушене тестенине	1997/0074	Смајић Бојана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	05.03.2004.
9.	др Повреновић Драган	Сушење имобилисаних микроорганизама у сушионику	1997/0116	Гојковић Живан	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.04.2004.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		са инертним пуњењем				
10.	др Повреновић Драган	Третман отпадних вода водоник пероксидом у дисперзним системима	1998/0019	Милићевић Соња	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	21.06.2004.
11.	др Повреновић Драган	Анализа рада анаероне фазе биолошке обраде отпадних вода на градском постројењу у крагујевцу	1999/0177	Рађеновић Јелена	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	23.09.2004.
12.	др Повреновић Драган	Анализа рада аеробне фазе биолошке обраде отпадних вода на градском постројењу у крагујевцу	1999/0027	Ђорђевић Неда	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	01.10.2004.
13.	др Повреновић Драган	Утицај флуидно/механчких параметара на пренос масе кисеоника у модификованом фонтанском слоју	1997/0071	Алексић Марина	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	20.05.2004.
14.	др Повреновић Драган	Анализа рада постројења за припрему пијаће воде града крагујевца	1998/0114	Радвановић Александра	Одсек Хемијско инжењерство	24.10.2005.
15.	др Повреновић Драган	Утицај промене улазних величина система на флуидномеханичке карактеристике трофазног фонтанског слоја са централномцеви	1995/0199	Шурлан Данијела	Одсек Инжењерство заштите животне средине	30.09.2005.
16.	др Повреновић Драган	Третман процедурних вода на регионалној санитарној депонији "Дубоко" у Ужицу	2000/0013	Обрадовић Новак	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	14.03.2008.
17.	др Повреновић Драган	Тртман отпадних комуналних вода града Вршца	1999/0123	Ђокић Иван	Одсек Инжењерство заштите животне средине	26.12.2007.
18.	др Повреновић Драган	Третман отпадних вода	1999/0127	Мирић Александра	Одсек Инжењерство заштите	07.03.2008.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		фабрике смрзнуте хране Фриком АД			животне средине	
19.	др Повреновић Драган	Утицај концентрације бентонита на квалитет бистрења вина	2001/0247	Живановић Јелена	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	31.05.2008.
20.	др Повреновић Драган	Стање и анализа капацитета погона за припрему воде за пиће и третман отпадних вода у регионима централне Србије	2000/0175	Ђуковић Тања	Одсек Инжењерство заштите животне средине	04.07.2008.
21.	др Повреновић Драган	Третман отпадних вода у фабрици кондиторских производа Соко Штарк	2001/0221	Ковачевић Сања	Одсек Хемијско инжењерство	02.12.2008.
22.	др Повреновић Драган	Оптимизација састава препарата воденог екстракта храстовог жира са суспензијом пивског квасца	2001/0153	Лазић Милена	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	27.11.2008.
23.	др Повреновић Драган	Оптимизација рада погона за припрему воде за пиће " Краљевица" Зајечар	2000/0146	Раденовић Милован	Одсек Инжењерство заштите животне средине	19.05.2009.
24.	др Повреновић Драган	Производња метана при анаеробној обради отпадних вода на индивидуалним пољопривредним објектима руралног подручја	1997/0359	Радисављевић Ана	Одсек Инжењерство заштите животне средине	30.04.2009.
25.	др Повреновић Драган	Третман отпадних вода града Краљева	1999/0328	Милинковић Мирко	Одсек Инжењерство заштите животне средине	28.04.2009.
26.	др Повреновић Драган	Третман отпадних вода у индивидуалним домаћинствима	2002/0147	Антић Катарина	Одсек Инжењерство заштите животне средине	24.06.2009.
27.	др Повреновић Драган	Анаеробно пречишћавање отпадних вода животињских фарми у дисперзним	2003/0170	Златановић Сања	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	02.11.2009.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		системима				
28.	др Повреновић Драган	Третман отпадних вода града Кладова	2004/0261	Кнежевић Милена	Одсек Инжењерство заштите животне средине	21.04.2010.
29.	др Повреновић Драган	Карактеризација етарског уља плода клеке (<i>Juniperus communis</i>) добијеног хидродестилацијом микроталасним загревањем	2004/0029	Симић Маја	Одсек Инжењерство заштите животне средине	25.03.2011.
30.	др Повреновић Драган	Карактеризација етарског уља плода клеке (<i>Juniperus communis</i>) добијеног хидродестилацијом стандардним електричним загревањем	2004/0030	Симић Сања	Одсек Инжењерство заштите животне средине	25.03.2011.
31.	др Повреновић Драган	Утицај саставних компоненти на третман отпадних вода фармацеутске индустрије	2003/0222	Драгојевић Слађана	Одсек Фармацеутско инжењерство	24.02.2012.
32.	др Повреновић Драган	Третман отпадних вода на подручју насеља Ослуша у Националном парку Тара	2004/0257	Шуберић Урош	Одсек Инжењерство заштите животне средине	05.07.2012.
33.	др Повреновић Драган	Технолошко побољшање обраде отпадних вода НИС-Рафинерије нафте Панчево	1997/0077	Анђелковић Никола	Одсек Инжењерство заштите животне средине	31.05.2012.
34.	др Повреновић Драган	Третман биоразградивог органског отпада процесом компостирања	2003/0238	Жујовић Зорица	Одсек Инжењерство заштите животне средине	13.02.2013.
35.	др Повреновић Драган	Пречишћавање отпадне воде при процесу прераде воћа	2004/0236	Јовановић Андреа	Одсек Инжењерство заштите животне средине	30.09.2015.
Укупно тема овог типа завршног рада:		35				
Укупно тема код наставника:		35				

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Ристић Мирјана	Одређивање трихалогенида у води гасном хроматографијом	1996/0069	Шогоров Јелена	Одсек Инжењерство заштите животне средине	27.09.2002.
2.	др Ристић Мирјана	Карактеризација старог јаловишта флотације бор са аспекта утицаја на животну средину	1993/0189	Јовановић Жељко	Одсек Инжењерство заштите животне средине	02.12.2002.
3.	др Ристић Мирјана	Праћење концентрације тешких метала у седиментима дунава	1993/0179	Миленковић Ненад	Одсек Инжењерство заштите животне средине	08.05.2003.
4.	др Ристић Мирјана	Класификација и третман лабораторијског отпадног материјала на технолошко/металуршком факултету у београду	1994/0275	Васиљевић Владимир	Одсек Инжењерство заштите животне средине	31.03.2003.
5.	др Ристић Мирјана	Испитивање утицаја садржаја угљоводоника у улазном гасу на рад клаусовог постројења	1995/0065	Ристић Светлана	Одсек Инжењерство заштите животне средине	18.09.2003.
6.	др Ристић Мирјана	Карактеризација чврстог отпада у стамбеној зони новог београда	1995/0341	Радин Весна	Одсек Неорганска хемијска технологија	29.12.2003.
7.	др Ристић Мирјана	Карактеризација процедурних вода депоније винча у лабораторијским условима	1995/0013	Ћалић Наташа	Одсек Инжењерство заштите животне средине	16.07.2004.
8.	др Ристић Мирјана	Загађење земљишта багром услед употребе бакар сулфата као фунгицида	1998/0176	Бокић Татјана	Одсек Хемијско инжењерство	22.04.2005.
9.	др Ристић Мирјана	Дистрибуција тешких метала у земљишту у парковима урбаних делова београда	1999/0028	Марјановић Мирјана	Одсек Инжењерство заштите животне средине	30.09.2005.
10.	др Ристић Мирјана	Испитивање процедурних вода затворене депоније у	1998/0107	Авдаловић Драган	Одсек Инжењерство заштите животне средине	14.10.2005.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		Батајници				
11.	др Ристић Мирјана	Поредјење метода за одредјивање садржаја тешких метала у суспендованим честицама из ваздуха већим од 10нм	2000/0043	Антић Вера	Одсек Инжењерство заштите животне средине	19.09.2006.
12.	др Ристић Мирјана	Једињења азота као загађујуће материје подземних вода и воде за пиће	1998/0175	Ерцег Јелена	Одсек Хемијско инжењерство	27.12.2006.
13.	др Ристић Мирјана	Испитивање техно-економске оправданости управљања отпадним материјама у гумарској индустрији	1999/0208	Тричковић Ненад	Одсек Хемијско инжењерство	26.04.2007.
14.	др Ристић Мирјана	Управљање комуналним чврстим отпадом у Мерану, Италија	1999/0174	Будисављевић Јелена	Одсек Инжењерство заштите животне средине	21.12.2007.
15.	др Ристић Мирјана	Управљање комуналним чврстим отпадом у општинама Прибој, Пријепоље и Нова Варош	1999/0057	Вижлина Далибор	Одсек Инжењерство заштите животне средине	07.05.2008.
16.	др Ристић Мирјана	Праћење садржаја тешких метала у седиментима Дунава	1996/0339	Говедарица Ана	Одсек Инжењерство заштите животне средине	16.01.2009.
17.	др Ристић Мирјана	Рециклажа комуналног чврстог отпада у Београду	2000/0107	Максимовић Ана	Одсек Инжењерство заштите животне средине	26.12.2008.
18.	др Ристић Мирјана	Анализа садржаја одабраних тешких метала у чесменској води за пиће	2003/0068	Вуковић Марина	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	23.01.2009.
19.	др Ристић Мирјана	Анализа садржаја одабраних тешких метала у процесу припреме воде за пиће и у чесменској води за пиће	1999/0112	Крстић Данијела	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	22.01.2009.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
20.	др Ристић Мирјана	Управљање комуналним чврстим отпадом у граду Чачку	2002/0174	Каранац Милица	Одсек Инжењерство заштите животне средине	15.06.2009.
21.	др Ристић Мирјана	Одређивање изотопа олова масеном спектрометријом са индуковано спрегнутом плазмом	2005/0026	Антанасијевић Давор	Одсек Инжењерство заштите животне средине	17.09.2009.
22.	др Ристић Мирјана	Анализа садржаја одабраних тешких метала и арсена у чесменској води за пиће у Младеновцу	2003/0013	Згоњанин Ана	Одсек Инжењерство заштите животне средине	24.09.2009.
23.	др Ристић Мирјана	Испитивање сорпције јона арсена из водених раствора на зеолиту модификованом гвожђем	2001/0190	Котањац Биљана	Одсек Инжењерство заштите животне средине	30.09.2009.
24.	др Ристић Мирјана	Анализа могућности издвајања секундарних сировина из комуналног отпада у Чачку	2005/0272	Ружић Јована	Одсек Инжењерство заштите животне средине	27.04.2010.
25.	др Ристић Мирјана	Развој модела за предвиђање количине комуналног отпада у Републици Србији применом неуронских мрежа	1999/0227	Зечевић Тања	Одсек Инжењерство заштите животне средине	09.09.2011.
26.	др Ристић Мирјана	Биомониторинг олова у ваздуху применом листопадног дрвећа	2005/0106	Круљ Маја	Одсек Инжењерство заштите животне средине	27.12.2011.
27.	др Ристић Мирјана	Анализа могућности добијања компоста из комуналног отпада у Граду Панчеву	2005/0067	Пилиповић Марија	Одсек Инжењерство заштите животне средине	28.09.2012.
28.	др Ристић Мирјана	Управљање комуналним отпадом у Јагодини	2002/0070	Вукашиновић Богдана	Одсек Инжењерство заштите животне средине	28.09.2015.

Укупно тема овог типа завршног рада: 28

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Укупно тема код наставника: 28

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Орловић Александар	Утицај косолвента на степен рафинације коришћених уља при екстракцији са н/метил 2/пиролидоном	1996/0303	Вујовић Илија	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	27.02.2004.
2.	др Орловић Александар	Математичко моделовање и симулација процеса хидрообrade лаког вакуум гасног уља	1998/0112	Суботин Александар	Одсек Хемијско инжењерство	21.02.2005.
3.	др Орловић Александар	Анализа, моделовање и симулација процеса синтезе полиетилена ниске густине	2001/0001	Јовановић Јован	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	22.07.2005.
4.	др Орловић Александар	Утицај равнотеже пара - течност на конверзију сумпорних једињења у реактору за хидродесулфуризацију гасних уља	2003/0032	Ђуричковић Иван	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	30.12.2010.
5.	др Орловић Александар	Статистичка анализа карактеристика минералних изолационих уља у трансформаторима електроенергетског система Србије	2004/0108	Пајић Маријана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	08.07.2011.
6.	др Орловић Александар	Утицај фактора ефективности на конверзију сумпорних једињења у реактору за хидродесулфуризацију дизел фракције	2001/0091	Живковић Никола	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	12.07.2012.
7.	др Орловић Александар	Реакција деароматизације у каталитичком реактору за хидрообраду средњих дестилата	1997/0156	Хинда Дејан	Одсек Хемијско инжењерство	25.06.2014.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
8.	др Орловић Александар	Примена рецикловане слојне воде за индустријску припрему сланих раствора за експлоатацију нафтних бушотина	1998/0005	Пирец Бојан	Одсек Хемијско инжењерство	30.09.2016.

Укупно тема овог типа завршног рада: 8

Укупно тема код наставника: 8

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Селекција природних изолата бактерија млечне киселине за ферментацију сока цвекле /бета вулгарис л/	1997/0047	Карић Ана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	01.10.2002.
2.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Утицај екстракта омана/инула хеленијум/на раст изолата бифидобацтеријум сп.	1997/0081	Михајловски Катарина	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	17.02.2003.
3.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Карактеризација природних изолата бактерија млечне киселине	1995/0041	Шибалић Катарина	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	14.02.2003.
4.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Испитивање раста природних изолата бактерија млечне киселине у соку цвекле	1995/0040	Ђорђевић Зорица	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	24.02.2003.
5.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Испитивање утицаја екстракта лековитог биља на раст патогених и на активност бактерија млечне киселине	1995/0039	Вукашиновић Мирјана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	16.05.2003.
6.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Испитивање утицаја пробиоптичких бактерија на раст листериа моноцутогенес им2002	1995/0270	Стевановић Оливера	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	27.06.2003.
7.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Испитивање утицаја ув зрачења на преживљавање микроорганизама	1996/0204	Столица Сандра	Одсек Инжењерство заштите животне средине	25.06.2003.
8.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Производња инулиназе помоћу клуверомуцес мархианус вар.булгарикус	1997/0051	Шмигић Нада	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	13.10.2003.
9.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Утицај водених екстракта лековитог биља на супресију раста е коли и с.ауреус у соку цвекле	1995/0243	Васић Милена	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	22.01.2004.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
10.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Испитивање микробиолошке исправности природне флаширане воде за пиће	1995/0105	Дупало Дубравка	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	06.02.2004.
11.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Супресија раста листерија моноцитогенес у присуству протеклих агенаса	1995/0164	Милојковић Јелена	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.12.2003.
12.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Испитивање продукције масних киселина кратког ланца код природних изолата бифидобацтериум сп	1996/0312	Јовановић Душан	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	23.03.2004.
13.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Утицај имобилизације хелија у на алгинату на активност културе бифидобацтериум сп а71	1998/0001	Бркић Жељка	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	07.04.2004.
14.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Испитивање ефикасности средства за дезинфекцију погона прехрамбене индустрије	1996/0037	Вулић Снежана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	04.06.2002.
15.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	утицај светлости на стабилност ферментисаног сока цвекле обогаћеног инулином	1998/0060	Николић Светлана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	16.09.2004.
16.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Инхибиција аеробног раста активног муља у присуству н/алкил/цијаноацетамида	1997/0102	Пашајлић Звездана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.12.2004.
17.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Ин итро испитивања фармакодинамичких својстава антимикробних текстилних влакана	1998/0180	Вукосављевић Снежана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	04.04.2005.
18.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Хемијска карактеризација етарских уља оригана, рузмарина и тимијана	2000/0170	Ђорђејевски Јасмина	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	11.05.2006.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		њихова антимикуробна анализа				
19.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Испитивање утицаја извора угљеника на антимикуробну активност бифидобактерија	1997/0175	Ђурђевић Ивана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	31.10.2005.
20.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Инхибиција раста псеудомонас сп, врста у присуству н алкил цијаноацетамида	1997/0059	Марковић Драгана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	03.10.2005.
21.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Испитивање утицаја конзерванаса и пх на стабилност козметичких производа	1998/0012	Недић Миона	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	04.11.2005.
22.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Фармакодинамичка својства антимикуробних целулозних влакнастих материјала широког спектра дејства	1998/0057	Ожеговић Маја	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	23.11.2005.
23.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Фармакодинамичка својства антимикуробних синтетичких текстилних материјала широког спектра дејства	1999/0163	Сталетовић Немања	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.12.2005.
24.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Продукција липаза помоћу селекционисаних мутаната квасца торулопсис сп.	1999/0103	Фајфрић Невена	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	15.09.2006.
25.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Изолација, карактеризација и антимикуробна активност хуманих изолата бактерија млежне киселине	2000/0168	Миљуш Анчица	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	21.07.2006.
26.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Упоредна анализа потенцијалних пробиотичких својстава изолата бактерија млечне киселине различитог порекла	1998/0190	Младеновић Милош	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	27.12.2006.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
27.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Могућност примене бактерија млечне киселине ферментацији екстракта легуминоза	1998/0028	Крсмановић Милена	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	31.10.2006.
28.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Микробиолошка анализа отпадних вода са животињских фарми	2000/0072	Радановић Весна	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	18.12.2006.
29.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Одређивање антиоксидативног дејства екстракта ферментисаних легуминоза	2001/0032	Арсид Невена	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	23.08.2007.
30.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Одређивање антиоксидативног дејства екстракта ферментисаних житарица	1999/0315	Мирковић Милош	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	08.10.2007.
31.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Одређивање антиоксидативног дејства екстракта биљних култура	1999/0249	Шоја Невена	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	17.09.2008.
32.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Антимикробна активност хидрогелова на бази поли(винилпиролидона)	2002/0158	Крезовић Бојана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	29.12.2008.
33.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Антимикробна активност хидрогелова на бази поли(винилпиролидона) који садрже сребро	2003/0155	Јовашевић Јована	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	29.12.2008.
34.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Испитивање технолошке и економске оправданости производње воде за пиће из природних и подземних извора	2002/0217	Џвијовић Мирослав	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	24.11.2008.
35.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Селекција пробиотских култура бактерија млечне киселине за ферментацију супстрата на бази екстракта овса (<i>Avena sativa</i>)	2002/0319	Павловић Ивана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	26.03.2009.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
36.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Одређивање садржаја полифенола и антиоксидативне активности у производима од јечма (<i>Hordeum sativum</i>)	2000/0048	Радовић Јасна	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	26.06.2009.
37.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Испитивање антимикуробне и андиоксидативне активности увиног чаја	2000/0129	Суботин Даница	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	02.11.2009.
38.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Испитивање стабилности сунцокретовог уља обогаћеног екстрактом црне соје(<i>Glicine max. L</i>)	2001/0073	Лазић Слађана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	07.06.2010.
39.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Одређивање садржаја полифенола и антиоксидативне активности у брашну и мекињама од ражи	2004/0106	Кузманоски Ана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	15.09.2010.
40.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Испитивање антимикуробног дејства полимерних мембрана за размену	2002/0172	Варничкић Мирослава	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	24.09.2010.
41.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Испитивање антиоксидативних и антимикуробних својстава екстракта из отпадне кафе	1999/0250	Перковић Драган	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.12.2010.
42.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Ектопична експресија ендоглина у сисарским ћелијама методом трансфекције плазмидном ДНК	1994/0251	Завођа Бранислава	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	12.04.2011.
43.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Антимикуробно и антиоксидативно дејство кефира	2005/0019	Пејовић Јелена	Одсек Биотехнологија	01.04.2011.
44.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Изолација и селекција микроорганизама за производњу целулолитичких	2003/0201	Гајић Маја	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	23.06.2011.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		ензима				
45.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Испитивање утицаја ферментације на антиоксидативна својства екстракта из отпадне кафе	2002/0216	Ивановић Милица	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	06.09.2011.
46.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Испитивања услова производње микробних полисахарида	2005/0151	Симић Татјана	Одсек Биотехнологија	12.12.2011.
47.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Утицај процесних параметара ферментације на квалитет светлог пива	2000/0064	Аџић Милена	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	20.02.2012.
48.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Испитивање утицаја ензимског предтретмана и ферментације на антиоксидативну активност екстракта отпадне кафе	2004/0301	Радић Ранка	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	19.12.2011.
49.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Прелиминарна фенотипска карактеризација природних злата бактерија из групе <i>Bacillus</i> sp. и <i>Paenibacillus</i> sp.	2004/0052	Росић Ивана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	06.07.2012.
50.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Испитивање утицаја метаболичке активности бактерија на екстракцију и активност полифенолних компоненти из отпадне кафе	2005/0135	Обрадовић Предраг	Одсек Биотехнологија	28.06.2012.
51.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Протеински хидролизати пасуља	2004/0146	Радосављевић Јелена	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	31.08.2012.
52.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Оптимизација услова микробиолошке производње егзополисахарида помоћу соја <i>Leuconostoc</i> sp.	2005/0044	Радивојевић Зорица	Одсек Биотехнологија	28.09.2012.
53.	др Димитријевић-Бранковић	Испитивање међусобних	2002/0096	Брђанин Анђелка	Одсек Биохемијско	13.11.2012.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
	Сузана	односа пробиотских бактерија млечне киселине и могућности њихове примене у биолошкој микроинкапсулацији			инжењерство и биотехнологија	
54.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Оптимизација услова микроталасне екстракције полифенолних компоненти из отпадне espresso кафе	2004/0264	Суботић Лела	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	28.09.2012.
55.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Микроталасна екстракција полифенолних компоненти из отпадне кафе	2002/0214	Џунић Ирена	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	05.11.2012.
56.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Испитивање антимикробне активности биополимерних филмова на бази декстрана	2001/0202	Миливојевић Ана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	25.09.2013.
57.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Утицај ензимске активности бактерија из групе <i>Bacillus</i> sp. на антиоксидативну активност екстракта отпадне кафе	2001/0046	Јосић Јелена	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	24.09.2013.
58.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Испитивање утицаја мешане културе бактерија млечне киселине на добијање егзополисахарида типа декстрана	2003/0111	Милетић Маријана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	28.11.2013.
59.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Испитивање утицаја додатка културе квасца на продукцију декстрана помоћу <i>Leuconostoc mesenteroides</i>	2004/0123	Николић Ивана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	18.02.2014.
60.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Изолација и карактеризација амилолитичких ензима код природног изолата <i>Raenibacillus chitinolyticus</i>	2002/0026	Сабо Наташа	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	29.04.2014.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
61.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Издвајање целулолитичких ензима из ферментационе течности процесом адсорпције на отпадној кафи	2005/0147	Бајић Марина	Одсек Биотехнологија	23.09.2014.
62.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Изолација и карактеризација целулотичких ензима код природног изолата <i>Raenibacillus chitinolyticus</i>	2003/0342	Вукић Ина	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2014.
63.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Карактеризација ензима декстрансахараза из природног изолата <i>L.mesenteroides</i>	2004/0148	Бањац Данијела	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	10.02.2015.
64.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Селекција бактеријских изолата са потенцијалом за биолошку контролу фитопатогена	2004/0132	Јовановић Маја	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	25.05.2015.
65.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Оптимизација поступка екстракције флавоноида и полифенола из отпадног материјала добијеног прерадом хајдучке траве (<i>Achillea millefolium</i>)	2004/0255	Врућинић Драгана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	17.08.2015.
66.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Испитивање утицаја састава ферментационог медијума на принос и активност јогуртних стартер култура	2005/0134	Штевин Милица	Одсек Биотехнологија	30.11.2015.
67.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Молекуларна анализа паразита <i>Toxoplasma gondii</i>	2004/0116	Ђерић Марија	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	11.10.2016.
68.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Испитивање могућности симултаног добијања биоетанола из отпадног пиринча коришћењем амилолитичких ензима соја	2003/0250	Стаменковић Тајјана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	26.09.2017.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		Paenibacillus chitinolyticus CKS 1				

Укупно тема овог типа завршног рада: 68

Укупно тема код наставника: 68

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Радовић Ненад	Микроструктура нискоугљеничног челика деформисаног великом брзином деформације	1995/0044	Матијашевић Биљана	Одсек Металургија	19.04.2002.
2.	др Радовић Ненад	Избор технологија заваривања колоне филтерске посуде за припрему воде	1997/0118	Ђурић Милош	Одсек Металургија	07.10.2003.
3.	др Радовић Ненад	Водонична кртост у завареним спојевима код челика за израду судова под притиском за рад на повишеним температурама	2000/0279	Грабулов Александро	Одсек Металургија и метални материјали	30.06.2005.
4.	др Радовић Ненад	Промене особина и микроструктуре челика X20CrMoV12-1 након експлоатације	2001/0170	Бурзић Денијел	Одсек Металургија и метални материјали	26.12.2006.
5.	др Радовић Ненад	Испитивање дифузије кисеоника разменом изотопа ^{18}O и ^{16}O на оксидованој аморфној ковалентној силицијум-карбо-нитридној керамици	1998/0362	Глигоријевић Бојан	Одсек Металургија и метални материјали	26.04.2007.

Укупно тема овог типа завршног рада: 5

Укупно тема код наставника: 5

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Јанчић-Heinemann Радмила	Коришћење анализе слике за карактерисање заштитног слоја цинка на челику добијеног топлим цинковањем	1993/0129	Малетић Ивица	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	27.02.2003.
2.	др Јанчић-Heinemann Радмила	Израда композитних материјала оптичко влакно/силиконски полимер	1993/0421	Којић Маја	Одсек Хемијско инжењерство	27.12.2002.
3.	др Јанчић-Heinemann Радмила	Симулација температурног профила у току раста кристала по методи вертикални брицман	1996/0042	Давидовић Дејан	Одсек Хемијско инжењерство	17.10.2003.
4.	др Јанчић-Heinemann Радмила	Математичко моделовање температурног поља и поља напрезања у ватросталном узорку изложеном термошоку	1997/0280	Милановић Предраг	Одсек Хемијско инжењерство	14.10.2003.
5.	др Јанчић-Heinemann Радмила	Физичко/механичка својства стоматолошких цемента на бази цинк/фосфата	1997/0006	Драшковић Бојана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	15.12.2003.
6.	др Јанчић-Heinemann Радмила	Употреба програма за анализу слике за процену века трајања ватросталног узорка изложеног термошоку	1995/0032	Ранитовић Војислав	Одсек Хемијско инжењерство	01.12.2003.
7.	др Јанчић-Heinemann Радмила	Моделовање процеса раста прскотине у ватросталном узорку током испитивања термостабилности	1997/0114	Младеновић Никола	Одсек Хемијско инжењерство	23.01.2004.
8.	др Јанчић-Heinemann Радмила	Анализа критеријума за избор металних материјала у аутомобилској индустрији	1997/0029	Цвијовић Ивана	Одсек Хемијско инжењерство	26.12.2003.
9.	др Јанчић-Heinemann Радмила	Испитивање утицаја параметара раста кристала на микроструктуру легуре алуминијум бакар коришћење	1997/0028	Стојановић Сандра	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	11.11.2004.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		м методе анализе слике				
10.	др Јанчић-Heinemann Радмила	Коришћење анализе слике за одређивање степена оштећења површине ватросталног материјала на термошок	1998/0046	Достанић Јасмина	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	09.12.2004.
11.	др Јанчић-Heinemann Радмила	Коришћење анализе слике за одређивање морфолошких карактеристика керамичких влакана	1995/0219	Будисављевић Јелена	Одсек Графичко инжењерство	07.06.2005.
12.	др Јанчић-Heinemann Радмила	Испитивање структуре површине нетканог стакленог материјала	1997/0232	Борковић Сања	Одсек Графичко инжењерство	13.07.2005.
13.	др Јанчић-Heinemann Радмила	Коришћење анализе слике за утврђивање интеракције 1,3,5/трисупституисаних изоцијанурата са амонијум перхлоратом у композитним горивима	1998/0130	Барбу Михаела	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	06.07.2005.
14.	др Јанчић-Heinemann Радмила	Одређивање морфолошких својстава сировина за израду ватросталних материјала помоћу анализе слике	1998/0111	Димитријевић Марија	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	13.07.2005.
15.	др Јанчић-Heinemann Радмила	Притисна чврстоћа поли метилметакрилата ојачаног кратким стакленим влакнима	1995/0132	Рашета Јована	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	30.09.2005.
16.	др Јанчић-Heinemann Радмила	Примена анализе слике за испитивање превлака силана на алуминијуму	2000/0070	Тасић Ивана	Одсек Хемијско инжењерство	24.04.2008.
17.	др Јанчић-Heinemann Радмила	Коришћење анализе слике за испитивање квалитета бочица од поли(етилен терефталата)	2000/0233	Голубовић Дубравка	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	30.06.2008.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
18.	др Јанчић-Heinemann Радмила	Коришћење анализе слике за испитивање површине синтерованих порозних материјала	2000/0044	Терзић Елена	Одсек Хемијско инжењерство	10.10.2008.
19.	др Јанчић-Heinemann Радмила	Коришћење анализе слике за испитивање утицаја растварача на квалитет бочица за пестициде од поли(етилен терефталата)	2001/0236	Вукелић Биљана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	21.11.2008.
20.	др Јанчић-Heinemann Радмила	Испитивање услова добијања нанопраха алуминијум-оксида хидролизом из соли алуминијума	1998/0017	Станковић Далибор	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	04.12.2008.
21.	др Јанчић-Heinemann Радмила	Нумеричка симулација поља температуре у ватросталним узорцима изложеним термошоку	2000/0065	Стругар Никола	Одсек Хемијско инжењерство	16.03.2009.
22.	др Јанчић-Heinemann Радмила	Коришћење анализе слике за испитивање квалитета бочица од поли(етилен терефталата) изложених дејству пестицида при убрзаном старењу	1999/0017	Ђорђевић Александар	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	30.10.2009.
23.	др Јанчић-Heinemann Радмила	Испитивање постојаности и трајности бетона са додатком сумпора коришћењем анализе слике	1997/0242	Дилбер Маја	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	22.01.2010.
24.	др Јанчић-Heinemann Радмила	Испитивање морфолошких својстава прахова Со, Ni и/или Мо добијених електрохемијским таложењем	2002/0200	Симуновић Ковиљка	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	14.12.2009.
25.	др Јанчић-Heinemann Радмила	Испитивање морфологије оштећења на антибалистичким	2004/0092	Милутиновић Марко	Одсек Хемијско инжењерство	28.01.2011.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		материјалима				
26.	др Јанчић-Heinemann Радмила	Утицај услова формирања алуминијум-оксидних влакана на равномерност пречника	2002/0249	Кентера Марија	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	23.12.2011.
27.	др Јанчић-Heinemann Радмила	Моделовање и симулација процеса формирања алуминијум-оксидних влакана у електричном пољу	2001/0307	Петровић Тијана	Одсек Неорганска хемијска технологија	23.12.2011.
28.	др Јанчић-Heinemann Радмила	Испитивање услова термичке обраде алуминијумоксидних влакана формираних у електричном пољу	2002/0142	Живковић Ана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	08.06.2012.
29.	др Јанчић-Heinemann Радмила	Моделовање процеса термопластичне пултрузије	1995/0232	Савић Милан	Одсек Хемијско инжењерство	18.12.2012.
30.	др Јанчић-Heinemann Радмила	Моделовање процеса формирања поли(етилентерефталат) полимерних влакана из растопа	2005/0021	Пешић Дамир	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	04.12.2012.
31.	др Јанчић-Heinemann Радмила	Математички модел пултрузије снопова полипропиленских и стаклених влакана	2002/0212	Матић Милана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	17.06.2014.
32.	др Јанчић-Heinemann Радмила	Утицај услова наношења адхезива на физичко-механичка својства спајања оптичких влакана	2005/0022	Манчић Мирослав	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	06.03.2015.

Укупно тема овог типа завршног рада: 32

Укупно тема код наставника: 32

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Петровић Рада	Испитивање површинских својстава сепиолита	1996/0150	Лазаревић Славица	Одсек Неорганска хемијска технологија	30.09.2003.
2.	др Петровић Рада	Адсорпциона својства активних угљева синтетизованих пиролизом гелова	1996/0049	Миловановић Предраг	Одсек Неорганска хемијска технологија	09.07.2004.
3.	др Петровић Рада	Испитивање утицаја адитива на својства бетона	1999/0067	Танасковић Душанка	Одсек Неорганска хемијска технологија	11.11.2004.
4.	др Петровић Рада	Синтеза и сорпциона својства калцијум/хидроксиапатита	1997/0139	Стјепановић Данијела	Одсек Неорганска хемијска технологија	25.10.2004.
5.	др Петровић Рада	Проучавање механизма сорпције јона Pb^{2+} / Cd^{2+} / Cu^{2+} на сепиолиту	1998/0087	Михајловић Марија	Одсек Неорганска хемијска технологија	30.12.2004.
6.	др Петровић Рада	Синтеза и карактеризација кордијерита нехидролитичким сол гел поступком	1999/0144	Радовановић Жељко	Одсек Неорганска хемијска технологија	10.03.2005.
7.	др Петровић Рада	Проучавање својстава активних угљева добијених пиролизом гелова	1998/0065	Васић Милош	Одсек Неорганска хемијска технологија	14.07.2005.
8.	др Петровић Рада	Испитивање могућности примене сепиолита као носача пестицида	1998/0324	Спасојевић Јована	Одсек Неорганска хемијска технологија	13.06.2005.
9.	др Петровић Рада	Анализа режима рада система за подешавање pH вредности отпадне воде у хип петрохемија	1997/0050	Хуравик Марија	Одсек Неорганска хемијска технологија	08.06.2005.
10.	др Петровић Рада	Испитивање утицаја pH вредности и оксидационих средстава на процес деферизације и деманганизације поцемне воде	1997/0262	Брадић Виолета	Одсек Неорганска хемијска технологија	01.07.2005.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
11.	др Петровић Рада	Припрема воде за потребе фармацевтске индустрије	1995/0378	Богуновић Драгана	Одсек Неорганска хемијска технологија	07.07.2005.
12.	др Петровић Рада	Испитивање могућности примене минералних сорбената за дехидратацију алкохола	2000/0084	Бобић Јелена	Одсек Неорганска хемијска технологија	04.09.2006.
13.	др Петровић Рада	Испитивање могућности примене алкално активираниог бентонита *боговина* за бистрење вина и сокова	1999/0087	Катић Јелена	Одсек Неорганска хемијска технологија	03.07.2006.
14.	др Петровић Рада	Испитивање могућности примене сепиолита као средства за деколоризацију у прехранбеној технологији	1996/0260	Миловановић Марија	Одсек Неорганска хемијска технологија	06.11.2006.
15.	др Петровић Рада	Проучавање сорпције нитрата из водених раствора на сепиолиту	2000/0214	Симовић Милица	Одсек Неорганска хемијска технологија	03.05.2007.
16.	др Петровић Рада	Одређивање садржаја тешких метала у седиментима Дунава секвенцијалном екстракцијом	1995/0229	Чолић Јасна	Одсек Неорганска хемијска технологија	11.06.2007.
17.	др Петровић Рада	Синтеза титан диоксида нехидролитичким сол-гел поступком	2000/0229	Стаменић Јасмина	Одсек Неорганска хемијска технологија	06.07.2007.
18.	др Петровић Рада	Анализа процеса припреме масе у фабрици подних плочица "Зорка-Керамика"	1999/0030	Тешмановић Вукашин	Одсек Неорганска хемијска технологија	24.08.2007.
19.	др Петровић Рада	Испитивање ефикасности различитих коагулационих и флокулационих средстава за уклањање органских материја из воде	2000/0163	Китановић Марга	Одсек Неорганска хемијска технологија	06.11.2007.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
20.	др Петровић Рада	Карактеризација отпадних вода из погона за припрему воде "Макиш"	1999/0009	Петровић Сенка	Одсек Неорганска хемијска технологија	01.07.2008.
21.	др Петровић Рада	Синтеза титан (IV)-оксида хидролитичким сол-гел поступком	1999/0119	Вељковић Ненад	Одсек Неорганска хемијска технологија	18.03.2008.
22.	др Петровић Рада	Испитивање ефикасности мењача јона за припрему деминерализоване воде у процесу производње електричне енергије у ТЕ "Костолац Б"	1999/0108	Живић Маја	Одсек Неорганска хемијска технологија	08.10.2008.
23.	др Петровић Рада	Адсорпција фенола из водених раствора на сепиолиту	1996/0048	Кецојевић Милош	Одсек Неорганска хемијска технологија	31.10.2008.
24.	др Петровић Рада	Синтеза наночестица молибден - оксида сонохемијским разлагањем молибден - хексакарбонила	2002/0108	Зечевић Јована	Одсек Неорганска хемијска технологија	11.09.2008.
25.	др Петровић Рада	Испитивање сорпције јона бакра из водених раствора на сепиолиту	2001/0131	Стојаковић Милица	Одсек Неорганска хемијска технологија	15.06.2009.
26.	др Петровић Рада	Испитивање сорпције јона олова из водених раствора на зеолиту модификованом гвожђем	2002/0112	Смиљанић Милутин	Одсек Неорганска хемијска технологија	15.06.2009.
27.	др Петровић Рада	Фотокаталитичка активност титан(IV)-оксида синтетизованог нехидролитичким сол-гел поступком	2000/0267	Лујић Радмила	Одсек Неорганска хемијска технологија	15.07.2009.
28.	др Петровић Рада	Сорпција јона кобалта из водених раствора на сепиолиту	2002/0250	Лујић Драгана	Одсек Неорганска хемијска технологија	15.07.2009.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
29.	др Петровић Рада	Испитивање могућности уклањања хрома(VI) из воде адсорпцијом на сепиолиту	2000/0033	Томић Ивана	Одсек Неорганска хемијска технологија	23.10.2009.
30.	др Петровић Рада	Испитивање површинских својстава зеолита и сепиолита модификованих гвожђем	2001/0040	Поповић Ирина	Одсек Неорганска хемијска технологија	21.09.2009.
31.	др Петровић Рада	Испитивање синтерабилности кордијеритних прахова синтетизованих сол-гел поступком	2003/0207	Коврлија Јасмина	Одсек Неорганска хемијска технологија	25.10.2010.
32.	др Петровић Рада	Улога озона у припреми воде за пиће од речне воде	2003/0149	Ћапин Ања	Одсек Неорганска хемијска технологија	04.07.2011.
33.	др Петровић Рада	Испитивање сорпције хрома(VI) из водених раствора на сепиолитима функционализованим аминсиланом	1995/0037	Серафиновић Наташа	Одсек Неорганска хемијска технологија	04.07.2011.
34.	др Петровић Рада	Утицај температуре и дужине трајања хидротермалног третмана на структурне, микроструктурне и фотокаталитичке карактеристике титан(VI)-оксида	2005/0181	Симовић Бојана	Одсек Инжењерство материјала	01.07.2011.
35.	др Петровић Рада	Анализа рада уређаја за производњу раствора хипохлорита за дезинфекцију воде	2005/0167	Поповић Анђела	Одсек Инжењерство заштите животне средине	30.06.2011.
36.	др Петровић Рада	Адсорпција ањонских боја из водених раствора на функционализованим киселински активираним	2004/0014	Вујанчевић Јелена	Одсек Неорганска хемијска технологија	15.11.2011.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		сепиолитима				
37.	др Петровић Рада	Адсорпција анјонских боја из водених раствора на функционализованим сепиолитима	2005/0159	Радусиновић Марица	Одсек Неорганска хемијска технологија	07.03.2012.
38.	др Петровић Рада	Брзина фотокаталитичке разградње боје CI Reactive orange 16 у морској и деминерализованој води	2005/0129	Ђорђевић Иван	Одсек Технолошка контрола	14.03.2013.
39.	др Петровић Рада	Уклањање хрома(VI) из водених раствора адсорпцијом на функционализованим сепиолитима	2000/0350	Станисављевић Марија	Одсек Неорганска хемијска технологија	08.07.2013.
40.	др Петровић Рада	Предлог технологије пречишћавања подземних вода при извођењу рударских истражних радњи	2005/0046	Стефановић Јасмина	Одсек Технолошка контрола	30.09.2013.
Укупно тема овог типа завршног рада: 40						
Укупно тема код наставника: 40						

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Вукашиновић-Секулић Маја	Карактеризација бактерија млечне киселине из младог козјег сира	1999/0268	Рипић Јована	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	19.05.2006.
2.	др Вукашиновић-Секулић Маја	Побољшање виабилности квасца <i>Saccharomyces ellipsoideus</i> у ферментисаним хидролизатима кукурузног брашна са додатком различитих витамина и минерала	2000/0003	Алексић Јелена	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	22.06.2007.
3.	др Вукашиновић-Секулић Маја	Примена квасца <i>Saccharomyces ellipsoideus</i> у производњи биоетанола из хидролизата кукурузног брашна	2001/0047	Даксеровић Александра	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	07.05.2007.
4.	др Вукашиновић-Секулић Маја	Испитивање квалитета кукурузне цибре и могућност њене примене као сточне хране	1998/0058	Мршовић Маријана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	20.07.2007.
5.	др Вукашиновић-Секулић Маја	Карактеризација бактериоцина природног изолата <i>Lactococcus lactis</i> ssp. <i>lactis</i> BGBK-12	2002/0109	Зековић Ивана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	09.11.2007.
6.	др Вукашиновић-Секулић Маја	Микробиолошка и хемијска анализа воде акумулационог језера Гружа	2002/0104	Калушевић Драгана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	06.05.2008.
7.	др Вукашиновић-Секулић Маја	Селекција бактерија млечне киселине за производњу сточне хране на бази кукурузне цибре	2000/0336	Маљеновић Дијана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	27.01.2009.
8.	др Вукашиновић-Секулић Маја	Испитивање пробиотских особина различитих врста квасца	2002/0157	Јечменица Дијана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.12.2008.
9.	др Вукашиновић-Секулић Маја	Селекција квасаца намењених производњи функционалне	2002/0049	Топаловић Тијана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	10.09.2009.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		сточне хране				
10.	др Вукашиновић-Секулић Маја	Примена бактерија млечне киселине у производњи млечне киселине	2001/0157	Зеленбаба Јована	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	02.06.2010.
11.	др Вукашиновић-Секулић Маја	Оптимизација услова за производњу млечне киселине помоћу <i>Lactobacillus rhamnosus</i> ATCC 7469	2005/0006	Ковачевић Маја	Одсек Биотехнологија	09.06.2010.
12.	др Вукашиновић-Секулић Маја	Производња функционалних напитака од мешавине козје и овчје сурутке	2005/0071	Ацић Александра	Одсек Биотехнологија	22.02.2013.
13.	др Вукашиновић-Секулић Маја	Примена комерцијалне стартер културе АВУ-6 у производњи функционалних питака на бази сурутке	2005/0064	Андрић Јелена	Одсек Биотехнологија	27.06.2013.
Укупно тема овог типа завршног рада: 13						
Укупно тема код наставника: 13						

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Кијевчанин Мирјана	Експериментално одређивање волуметријских особина тернерног система метанол/хлороформ/бензен у температурном интервалу 288,15/313,15к	1999/0090	Ђуриш Мартина	Одсек Хемијско инжењерство	03.02.2005.
2.	др Кијевчанин Мирјана	Експериментално одређивање волуметријских особина тернерног система етанол+хлороформ+бензен у температурном интервалу 288,15/313,15к	1998/0047	Михаиловић Зорана	Одсек Хемијско инжењерство	20.12.2004.
3.	др Кијевчанин Мирјана	Експериментално одређивање волуметријских особина тернерног система 1 пропанол+ хлороформ+ бензен у температурном интервалу 288,15 313,15к	1999/0043	Пурић Ивана	Одсек Хемијско инжењерство	30.09.2005.
4.	др Кијевчанин Мирјана	Експериментално одређивање волуметријских особина тернерног система 1- бутанол+циклохексилламин+хептан у температурном интервалу 288,15-323,15К	2000/0109	Калабић Зорана	Одсек Хемијско инжењерство	25.12.2006.
5.	др Кијевчанин Мирјана	Одређивање индекса рефракције и допунске запремине бинарних и тернерних смеша неелектролита	1999/0317	Габријел Маријан	Одсек Хемијско инжењерство	26.12.2006.
6.	др Кијевчанин Мирјана	Експериментално одређивање волуметријских особина тернерног система 1-	2000/0230	Милићевић Миља	Одсек Хемијско инжењерство	27.12.2006.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		бутанол+хексилламин+хептан у температурном интервалу 288,15-323,15К				
7.	др Кијевчанин Мирјана	Предсказивање и корелисање вискозности бинарних и тернерних смеша неелектролита	2000/0082	Костић Владимир	Одсек Хемијско инжењерство	02.02.2007.
8.	др Кијевчанин Мирјана	Експериментално одређивање волуметријских особина тернерног система 2-бутанол+циклохексилламин+хептан у температурном интервалу 288,15-323,15	2000/0171	Спасојевић Вук	Одсек Хемијско инжењерство	30.05.2007.
9.	др Кијевчанин Мирјана	Експериментално одређивање волуметријских особина и индекса рефракције тернерног система 2-метил-2-пропанол+циклохексилламин+хептан у температурном интервалу 303,15-323,15К	2001/0004	Боговац Александра	Одсек Хемијско инжењерство	05.06.2007.
10.	др Кијевчанин Мирјана	Експериментално одређивање индекса рефракције и израчунавање волуметријских особина смеша амина са алканима и алкохолима	2001/0200	Савовић Марија	Одсек Хемијско инжењерство	05.10.2007.
11.	др Кијевчанин Мирјана	Термодинамички прорачун равнотеже течност-течност применом различитих модела једначина стања	2001/0136	Стојановић Владимир	Одсек Хемијско инжењерство	27.12.2007.
12.	др Кијевчанин Мирјана	Енергетска оптимизација процеса сепарације система метилацетат+метанол+вода	2002/0003	СТИЈЕПОВИЋ Владимир	Одсек Хемијско инжењерство	25.12.2007.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
13.	др Кијевчанин Мирјана	Прорачун волуметријских особина бинарних и тернерних смеша неелектролита	2003/0116	Томић Никола	Одсек Хемијско инжењерство	24.06.2008.
14.	др Кијевчанин Мирјана	Предсказивање и корелисање допунске моларне запремине бинарних и тернерних смеша неелектролита	2000/0061	Цвијан Милена	Одсек Хемијско инжењерство	10.04.2008.
15.	др Кијевчанин Мирјана	Експериментално одређивање волуметријских својстава, индекса рефракције и вискозности смеша алкохола са дициклохексиламином и алканима	2002/0005	Дринчић Нина	Одсек Хемијско инжењерство	28.05.2008.
16.	др Кијевчанин Мирјана	Примена модела једначина стања и модела коефицијената активности на прорачун равнотеже пара-течност	1999/0089	Митриновић Давид	Одсек Хемијско инжењерство	11.07.2008.
17.	др Кијевчанин Мирјана	Експериментално одређивање волуметријских особина, индекса рефракције и вискозности смеша алкохола са естрима и кетонима	2003/0156	Србљин Марија	Одсек Хемијско инжењерство	01.06.2009.
18.	др Кијевчанин Мирјана	Прорачун равнотеже пара-течност бинарних смеша неелектролита	2005/0103	Ђукић Ивана	Одсек Хемијско инжењерство	24.06.2009.
19.	др Кијевчанин Мирјана	Експериментално одређивање и моделовање вискозности бинарних система алкохола са алканима, ацетоном и п-бутилацетатом	2000/0017	Дуганчић Иван	Одсек Хемијско инжењерство	25.06.2009.
20.	др Кијевчанин Мирјана	Енергетска интеграција и оптимизација рада	2005/0153	Вуксановић Јелена	Одсек Хемијско инжењерство	08.10.2009.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		дестилационих колона				
21.	др Кијевчанин Мирјана	Енергетска интеграција и оптимизација рада реактора	2005/0113	Иваниш Горица	Одсек Хемијско инжењерство	08.10.2009.
22.	др Кијевчанин Мирјана	Примена модела кубних једначина стања на израчунавање допунске моларне запремине бинарних и тернерних смеша неелектролита	2003/0046	Луковић Јелена	Одсек Хемијско инжењерство	02.07.2010.
23.	др Кијевчанин Мирјана	Експериментално одређивање волуметријских својстава, индекса рефракције и вискозности смеша пиридина са алкохолима	2004/0259	Мијатовић Ивана	Одсек Хемијско инжењерство	28.09.2010.
24.	др Кијевчанин Мирјана	Експериментално одређивање волуметријских својстава, индекса рефракције и вискозности тернерног система диметиладипат + 2-бутанон + 2-бутанол	2001/0171	Мишков Софија	Одсек Хемијско инжењерство	04.07.2011.
25.	др Кијевчанин Мирјана	Експериментално одређивање термодинамичких и транспортних особина смеше n-бутиллактата и 1,3-пропандиола	2005/0028	Ђорђевић Снежана	Одсек Хемијско инжењерство	14.07.2011.
26.	др Кијевчанин Мирјана	Експериментално одређивање и моделовање вискозности смеша бензена са полиетиленгликолима	2005/0246	Цојић Невена	Одсек Хемијско инжењерство	30.09.2011.
27.	др Кијевчанин Мирјана	Испитивање могућности добијања енергије сагоревањем отпадних гума	2005/0152	Јевтић Биљана	Одсек Хемијско инжењерство	28.09.2012.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
28.	др Кијевчанин Мирјана	Анализа рада расхладних торњева	2003/0252	Стојиљковић Викторија	Одсек Инжењерство заштите животне средине	26.06.2014.

Укупно тема овог типа завршног рада: 28

Укупно тема код наставника: 28

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Камберовић Желјко	Редукција волфрамових оксида водоником у вертикалном цевном реактору	1998/0106	Павловић Јелена	Метални материјали	26.12.2003.
2.	др Камберовић Желјко	Рециклажа силицијумкарбида из отпадних лонаца за топљење и његова примена при производњи сивог лива	1998/0105	Тодоровић Јелена	Металургија	18.07.2005.
3.	др Камберовић Желјко	Избор хидрометалуршког поступка прераде електронског отпада	2002/0110	Ранитовић Милисав	Одсек Хемијско инжењерство	05.11.2009.
4.	др Камберовић Желјко	Одређивање оптималних параметара хидрометалуршког поступка прераде електронског отпада	2002/0056	Поповић Драгана	Одсек Хемијско инжењерство	31.03.2010.
5.	др Камберовић Желјко	Испитивање могућности рециклаже магнезијума поступком вакуумске дестилације	2004/0041	Манојловић Васо	Одсек Металургија и метални материјали	28.09.2010.
6.	др Камберовић Желјко	Испитивање утицаја предтретмана дисперзних железоних сировина на металуршке особине жарених пелета	2002/0098	Филиповић Марко	Одсек Металургија и метални материјали	09.10.2012.
7.	др Камберовић Желјко	Синтеза и карактеризација археометалуршких састава Cu-Sn-As бронзи	1999/0310	Срејић Александар	Одсек Металургија и метални материјали	26.10.2015.
8.	др Камберовић Желјко	Оптимизација процеса рециклаже магнезијума топљењем у индукционим пећима са и без присуства топитеља	2002/0309	Димитријевић Никола	Одсек Хемијско инжењерство	14.02.2018.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
Укупно тема овог типа завршног рада: 8						
Укупно тема код наставника: 8						

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Дрманић Саша	Утицај растварача на реактивност и апсорционе максимуме изомерних пиридин и н оксипиридин карбонских киселина	1997/0251	Мирковић Марија	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	04.11.2003.
2.	др Дрманић Саша	Испитивање утицаја апротичних растварача на реактивност и апсорционе максимуме изомерних пиридин карбонских киселина	1996/0131	Шарић Николина	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	12.03.2004.
3.	др Дрманић Саша	Утицај апротичних растварача на реактивност б/супституисаних никотинских киселина	1997/0058	Шпановић Наташа	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	10.05.2004.
4.	др Дрманић Саша	Синтеза и испитивање конформација деривата салицилиденалдимиона	1996/0310	Косановић Марија	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	07.07.2005.
5.	др Дрманић Саша	Утицај растварача на реактивност 2 супституисаних никотинских киселина	1998/0081	Костадиновић Душан	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	30.06.2005.
6.	др Дрманић Саша	Утицај апротичних растварача на реактивност б супституисаних никотинских киселина	1998/0312	Кошевић Петар	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	21.09.2005.
7.	др Дрманић Саша	Утицај протичних растварача на брзину хемијске реакције б-супституисаних никотинских киселина у реакцији са диазоди-фенилметаном(ддм)	1996/0046	Јокић Петар	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	27.06.2006.
8.	др Дрманић Саша	Утицај електрон-донорских супституената на структуру 2-(N-ариламинометилен)	2002/0019	Качаревић Јадранка	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	26.06.2008.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		бензоевих киселина				
9.	др Дрманић Саша	Утицај електрон-акцепторских супституената на структуру 2-(N-ариламинометил) бензоевих киселина	2001/0002	Стефановић Андријана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	17.07.2008.
10.	др Дрманић Саша	Синтеза деривата 1,4-дихидропиридина у присуству јонске течности	2004/0242	Поповић Мина	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	29.12.2009.
11.	др Дрманић Саша	Синтеза и карактеризација имиња добијених у реакцији између салицилалдехида и хетероцикличних супституисаних амина	2004/0053	Штрбенац Ивана	Одсек Хемијско инжењерство	03.09.2010.
12.	др Дрманић Саша	Утицај метанола на затезну чврстоћу и крутост стакло-полиестер композитних цеви	2002/0130	Вуковић Тијана	Одсек Инжењерство заштите животне средине	27.12.2012.
13.	др Дрманић Саша	Утицај супституената на IR и UV-Vis помераје 6-супституисаних никотинских киселина	2004/0100	Павловић Бошко	Одсек Инжењерство заштите животне средине	18.03.2013.
14.	др Дрманић Саша	Испитивање утицаја растварача на формирање водоничне везе код 2-[(2-тиазолилимино)метил]-фенола и 4-[(2-тиазолилимино)метил]-фенола	2004/0001	Домановић Милица	Одсек Инжењерство заштите животне средине	28.10.2013.
15.	др Дрманић Саша	Синтеза и карактеризација нових деривата исатина и испитивање њихове антимикробне активности	2003/0127	Јовић Наташа	Одсек Фармацеутско инжењерство	04.10.2013.
16.	др Дрманић Саша	Синтеза, карактеризација и солватохромизам деривата	2005/0070	Јанковић Бојан	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно	13.11.2015.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
----	-----------	------	--------	------------------------	--------	---------------

исатина

инжењерство

Укупно тема овог типа завршног рада: 16

Укупно тема код наставника: 16

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Остојић Станко	Интеракција ласерских снопова са молекулима	1996/0015	Радисављевић Невена	Одсек Хемијско инжењерство	25.11.2003.
2.	др Остојић Станко	Општи логаритамски модел расподеле величине честица	2002/0084	Ђуровић Бојана	Одсек Инжењерство заштите животне средине	16.11.2009.
Укупно тема овог типа завршног рада: 2						
Укупно тема код наставника: 2						

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Ензимска синтеза естара карпоксилних киселина и амилалкохола у органским растварачима	1997/0104	Каралазић Ивана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	06.10.2004.
2.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Ензимска синтеза естара бутерне киселине у органским растварачима	1997/0070	Огњановић Невена	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	05.10.2004.
3.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Испитивање кинетике реакције естерификације изобутерне киселине анилолкохолом катализоване липазом	1998/0187	Арсић Јелица	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2004.
4.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Имобилизација липазе из цандида ругоса у пва алгинатне честице	1999/0190	Жужа Милена	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	08.10.2004.
5.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Испитивање утицаја воде на ензимску синтезу амилизобутирата у органским растварачима	1997/0235	Стојаковић Сања	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	19.05.2005.
6.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Ковалентно везивање липазе из цандида ругоса на полимерним носачима	1999/0034	Ђоровић Јасмина	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	31.08.2005.
7.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Ензимска синтеза естара у систему без органског растварача	1998/0027	Брадић Милена	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	15.07.2005.
8.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Имобилизација липазе у мембранском реактору у циљу синтезе естара	2000/0028	Илић Весна	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	04.10.2005.
9.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Ковалентна имобилизација липазе из цандида ругоса на комерцијалним полимерним носачима	2000/0130	Бранковић Јелена	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	05.10.2005.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
10.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Испитивање кинетике ензимске реакције естерификације изобутерне киселине и амилалкохола у систему без органског расварача	2000/0216	Шапоњић Светлана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	05.10.2005.
11.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Оптимизација поступка продукције липаза помоћу квасаца	1999/0070	Грбавчић Сања	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	19.04.2006.
12.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Ковалентна имобилизација липазе из <i>Candida rugosa</i> на макропорозном умреженом полистирену	1998/0037	Кураица Магдалена	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	15.11.2006.
13.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Оптимизација поступка продукције липазе помоћу квасца <i>Torulopsis</i>	2000/0006	Ристић Владимир	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	13.10.2006.
14.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Синтеза амилизобутирата липазом имобилисаном на умреженом полистирену	1998/0098	Решин Јелена	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	15.11.2006.
15.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Оптимизација ензимског поступка производње биодизела имобилисаном липазом из квасца	1998/0024	Видаковић Весна	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	07.12.2006.
16.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Ковалентна имобилизација липазе на полиметакрилату модификованим 1,2-диаминометаном	2000/0136	Росић Јелена	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	08.03.2007.
17.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Синтеза естара липазом имобилисаном на полиметакрилату	2001/0055	Вучијак Невена	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	07.03.2007.
18.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Производња 6-аминопеницилинске киселине	1996/0121	Стошић Тамара	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	27.03.2007.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		имобилисаном пеницилин-амидазом				
19.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Имобилизација хемијски модификоване пеницилин Г ацилазе из <i>Escherichia coli</i> на комерцијални полиметакрилатни носач	2002/0101	Рајилић Милица	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	09.07.2008.
20.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Имобилизација пеницилин G ацилазе из <i>Escherichia coli</i> на комерцијални полиметакрилатни носач	2002/0032	Симеуновић Сања	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	18.07.2008.
21.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Имобилизација липазе на комерцијални полиметакрилатни носач помоћу микроталасног зрачења	2000/0088	Михаиловић Младен	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	29.09.2008.
22.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Ковалентна имобилизација липазе из <i>Candida rugosa</i> на хитозан	2001/0235	Ковачевић Ана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	29.09.2008.
23.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Оптимизација поступка производње рамнолипида из <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	2003/0132	Јаковетић Соња	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.12.2008.
24.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Имобилизација пеницилин G ацилазе на хитозанским честицама	2002/0111	Николић Марија	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	23.03.2009.
25.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Ензимска синтеза моноацилглицерола у неводеним системима	2000/0111	Каљевић Милена	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	27.03.2009.
26.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Испитивање утицаја различитих дезинфицијенаса и оксидационих средстава на активност липаза и протеаза из <i>Pseudomonas sp.</i>	2005/0190	Ромчев Маријана	Одсек Биотехнологија	30.09.2009.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
27.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Хидролиза пеницилина G помоћу пеницилин-ацилазе имобилисане на хитозанским честицама у различитим реакторским системима	2002/0167	Матић Јагода	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	09.09.2009.
28.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Производња липазе из <i>Pseudomonas aeruginosa</i> san-a1 и њена примена у синтези естара	2002/0063	Лесендрић Владимир	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	29.09.2009.
29.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Испитивање утицаја различитих површински активних материја на активност липаза и протеаза из <i>Pseudomonas aeruginosa</i> san-a1	2005/0157	Николић Ана	Одсек Биотехнологија	30.09.2009.
30.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Ковалентна имобилизација липазе из <i>Candida rugosa</i> на електропроводном полимеру на бази полианилина	2003/0015	Петровић Милош	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	29.09.2009.
31.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Имобилизација глукоза-оксидазе из <i>Aspergillus niger</i> на електропроводни полимер на бази полианилина	2002/0193	Николић Драгица	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	21.10.2009.
32.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Оптимизација састава ензимских формулација за чишћење радних површина и опреме у прехранбеној индустрији	2004/0224	Плавша Маја	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	21.04.2010.
33.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Имобилизација липазе из <i>Candida rugosa</i> за примену у синтези 4,6-дисупституисаних-3-цијано-2-пиридона	2005/0136	Спајић Јована	Одсек Фармацеутско инжењерство	18.06.2010.
34.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Ковалентна имобилизација	2005/0227	Лучић Тања	Одсек Фармацеутско	07.07.2010.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		пеницилин-ацилазе на EUPERGITU C			инжењерство	
35.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Производња липазе из <i>Candida utilis</i> ферментацијом на уљаној погачи и њена карактеризација	2005/0256	Обрадовић Светлана	Одсек Биотехнологија	24.09.2010.
36.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Изоловање и карактеризација липазе из <i>Candida utilis</i>	2002/0008	Видић Марија	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.12.2010.
37.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Производња липаза и протеаза из <i>Candida utilis</i> ферментацијом на уљаној погачи	2004/0078	Дмитрић Милица	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	04.02.2001.
38.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Ензимски катализована синтеза естара циметне киселине	2002/0173	Гагић Лана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	31.03.2011.
39.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Својства липазе добијене из екстремофилне <i>Pseudomonas putida</i> врсте као адитива у формулацијама детергената	2001/0225	Панић Јулијана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	23.02.2012.
40.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Развој нових поступака за имобилизацију пероксидазе из рена на синтетским полимерним носачима	2003/0169	Антић Јасмина	Одсек Фармацеутско инжењерство	09.07.2012.
41.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Имобилизација пероксидазе из рена на синтетским полимерним носачима конвенционалном методом	2004/0206	Савић Душица	Одсек Фармацеутско инжењерство	09.07.2012.
42.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Хидролиза протеина беланцета катализована протеазама различитог порекла	2005/0075	Вуковић Милош	Одсек Биотехнологија	28.12.2012.
43.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Утицај врсте протеазе на функционална и биолошка својства хидролизата протеина	2005/0116	Вујиновић Александар	Одсек Биотехнологија	28.12.2012.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		беланцета				
44.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Утицај врсте протеазе и претретмана на функционална и антиоксидативна својства хидролизата протеина беланцета	2001/0162	Новичић Немања	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	09.04.2013.
45.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Хидролиза протеина беланцета катализована протеазом из <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	2005/0176	Миљковић Радмила	Одсек Биотехнологија	21.06.2013.
46.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Утицај дужине трајања и начина ултразвучног третмана на састав и антиоксидативна својства хидролизата протеина беланцета	2004/0091	Радуловић Милица	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	09.09.2016.
47.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Селекција сојева и испитивање кинетике биосинтезе протеолитичких ензима узгајањем у субмерзним условима	2004/0232	Марјановић Јелена	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2021.
Укупно тема овог типа завршног рада:		47				
Укупно тема код наставника:		47				

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Костић Мирјана	Добијање влакана конопље пољшаних својстава	1997/0052	Праскало Јована	Одсек Текстилно инжењерство	30.09.2004.
2.	др Костић Мирјана	Добијање биолошки-активних двокомпонентних влакана на бази полисахарида	1997/0109	Вучинић Верица	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	14.05.2007.
3.	др Костић Мирјана	Добијање хемијских целулозних влакана побољшаних сорпционих својстава	1994/0148	Попов Гордана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	25.09.2007.
4.	др Костић Мирјана	Добијање антимикуробних целулозних влакана	1997/0112	Баљак Марија	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	19.02.2007.
Укупно тема овог типа завршног рада: 4						
Укупно тема код наставника: 4						

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Живковић Предраг	Утицај светлости на промену оптичких карактеристика папира	1997/0030	Дабић Тихомир	Одсек Графичко инжењерство	28.01.2005.
2.	др Живковић Предраг	Утицај врсте растера и услова штампања на растерске тачке на отиску	1999/0081	Кордић Александра	Одсек Графичко инжењерство	29.09.2005.
3.	др Живковић Предраг	Испитивање могућности примене PDF датотека у поступку припреме за штампање који се заснива на RIP-овима треће генерације	1997/0259	Јурлека Борис	Одсек Графичко инжењерство	02.11.2006.
4.	др Живковић Предраг	Компаративна техно-економска анализа цтп система за израду офсет штампарских форми до формата б2	1997/0291	Вучковић Јелена	Одсек Графичко инжењерство	15.05.2006.
5.	др Живковић Предраг	Одређивање прага осетљивости просечног посматрача на одступања у боји папира	1996/0273	Вуковић Слађана	Одсек Графичко инжењерство	29.06.2007.
6.	др Живковић Предраг	Израда пресликача за декорисање емајлираних производа применом четворобојне сито штампе	1998/0048	Поповић Марија	Одсек Графичко инжењерство	13.09.2007.
7.	др Живковић Предраг	Испитивање утицаја оптичких карактеристика папира на изглед отиска	1996/0251	Исаковић Данијела	Одсек Графичко инжењерство	16.03.2009.
8.	др Живковић Предраг	Калибрација инк-џет штампача и контрола квалитета отиска	1999/0079	Ранитовић Марија	Одсек Графичко инжењерство	23.01.2009.
9.	др Живковић Предраг	Одређивање техничко - технолошких карактеристика офсет плоче Fuji HP-F обрађене развијачем Fuji DT-2	2002/0004	Ковачевић Јелена	Одсек Хемијско инжењерство	26.12.2009.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
10.	др Живковић Предраг	Могућности репродуковања непроцесних боја на дигиталним пробним отисцима	2000/0094	Божић Маја	Одсек Графичко инжењерство	04.02.2011.
11.	др Живковић Предраг	Граничне вредности растера на формама за флексо штампу	2000/0077	Гачановић Иван	Одсек Графичко инжењерство	13.05.2011.
12.	др Живковић Предраг	Техно-економска анализа и поређење импулсног и континуалног поступка варијабилне млазне штампе	2000/0024	Савић Никола	Одсек Графичко инжењерство	20.03.2012.
13.	др Живковић Предраг	Одређивање техничко-технолошких карактеристика квалитета термалне офсет плоче FitXtra	2002/0034	Богуновић Ирис	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	14.03.2012.
14.	др Живковић Предраг	Утицај додатка сепиолита на механичка својства папира	2001/0186	Костић Јелена	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	05.10.2012.
15.	др Живковић Предраг	Испитивање отпорности офсет плоча на механичке утицаје	2005/0018	Јелисавац Бојан	Одсек Графичко инжењерство	17.06.2013.
16.	др Живковић Предраг	Одређивање техничко-технолошких карактеристика квалитета термалне офсет плоче KODAK TRILIAN SP	2002/0245	Илић Милош	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	14.03.2013.
17.	др Живковић Предраг	Оптимизација репродукције најсветлијих тонова у флексо штампи	2004/0026	Стојановић Андреа	Одсек Графичко инжењерство	25.09.2015.
18.	др Живковић Предраг	Оцена погодности монитора за реалан приказ изгледа боја на отиску	1998/0045	Петрић Данијела	Одсек Графичко инжењерство	11.01.2016.
Укупно тема овог типа завршног рада: 18						
Укупно тема код наставника: 18						

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Перић-Грујић Александра	Испитивање утицаја јона гвожђаии и алуминијумаии на одређивање флуорид јона применом јон селективне електроде	1997/0049	Радишић Драгана	Одсек Хемијско инжењерство	28.11.2005.
2.	др Перић-Грујић Александра	Испитивање утицаја јона калцијума ии и магнезијумаии на одређивање флуорит јона у минералним водама	1997/0250	Ћук Јелена	Одсек Хемијско инжењерство	12.12.2005.
3.	др Перић-Грујић Александра	Испитивање ефикасности полиакриламида за обраду воде у процесу коагулације	2000/0042	Пејак Славица	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	05.10.2005.
4.	др Перић-Грујић Александра	Анализа квалитета воде обрађене у процесу примарне и секундарне коагулације	2000/0223	Нешовић Јелена	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	18.10.2005.
5.	др Перић-Грујић Александра	Анализа садржаја лимунске и фосфорне киселине у безалкохолним напицима	1997/0038	Станковић Катарина	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	10.10.2006.
6.	др Перић-Грујић Александра	Анализа квалитета отпадних вода кисеоничних параметара	2001/0185	Крстић Ана	Одсек Хемијско инжењерство	24.11.2006.
7.	др Перић-Грујић Александра	Анализа садржаја аскорбинске киселине у воћним соковима	1999/0279	Алексић Ана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	10.05.2007.
8.	др Перић-Грујић Александра	Преглед метода за микробиолошко испитивање и контролу квалитета сировина у фармацеутској индустрији	2000/0112	Гмитровић Јелена	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	19.06.2007.
9.	др Перић-Грујић Александра	Анализа садржаја тешких метала у воћним напицима методом атомске апсорпционе спектроскопије	1998/0068	Семенченко Валентина	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	06.06.2007.
10.	др Перић-Грујић Александра	Испитивање утицаја киселина на одређивање тешких метала	1998/0007	Димитријевић Радослава	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	28.09.2007.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		у воћним соковима				
11.	др Перић-Грујић Александра	Анализа параметара за оцену квалитета флашираних минералних вода	2000/0317	Алимпиић Весна	Одсек Хемијско инжењерство	13.12.2007.
12.	др Перић-Грујић Александра	Анализа садржаја тешких метала у црном и зеленом чају	2000/0180	Лекић Марина	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	11.07.2008.
13.	др Перић-Грујић Александра	Анализа садржаја лековитих супстанци у фармацеутским производима који се дозирају у облику водених раствора	1999/0166	Радовић Татјана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	11.07.2008.
14.	др Перић-Грујић Александра	Анализа садржаја лековитих супстанци у фармацеутским производима који се дозирају у облику таблета	2000/0250	Родић Весна	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	24.10.2008.
15.	др Перић-Грујић Александра	Анализа садржаја одабраних елемената у флашираним изворским и минералним водама	2000/0286	Армацки Ивана	Одсек Инжењерство заштите животне средине	05.12.2008.
16.	др Перић-Грујић Александра	Уклањање Cd(II)-јона из водених раствора применом оксидованих угљеничних наноцеви	2002/0012	Девиић Марија	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	18.05.2009.
17.	др Перић-Грујић Александра	Уклањање Pb(II)-јона из водених раствора применом модификованих угљеничних наноцеви	2001/0195	Ковачевић Јелена	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	05.06.2009.
18.	др Перић-Грујић Александра	Уклањање Pb(II)-јона из водених раствора применом оксидованих угљеничних наноцеви	2000/0237	Бошковић Ивана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	05.06.2009.
19.	др Перић-Грујић Александра	Уклањање Cd(II)-јона из	2001/0206	Урошевић Јелена	Одсек Биохемијско	18.05.2009.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		раствора применом модификованих угљеничних наноцеви			инжењерство и биотехнологија	
20.	др Перић-Грујић Александра	Анализа садржаја тешких метала у домаћим чајевима	1999/0167	Крнчевић Мирјана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	15.06.2009.
21.	др Перић-Грујић Александра	Одређивање садржаја антимона у водама флашираним у PET амбалажи	1999/0012	Радмановац Александар	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	25.09.2009.
22.	др Перић-Грујић Александра	Антимикробна својства сребро/поли(2-хидроксиетилакрилат/итаконска киселина) хибридних хидрогелова према сојевима бактерија Escherichia coli и Staphylococcus aureus у току контролисаног отпуштања јона сребра	2003/0323	Ђурђевић Сања	Одсек Фармацеутско инжењерство	26.10.2010.
23.	др Перић-Грујић Александра	Контролисано отпуштање јона бакра из бакар/поли(2-хидроксиетил акрилат/итаконска киселина) хибридних	2003/0213	Радовић Јадранка	Одсек Фармацеутско инжењерство	27.10.2010.
24.	др Перић-Грујић Александра	Масеноспектрометријско одређивање енергије јонизације кластера K ₂ у халогенидима типа K ₂ X	2003/0012	Вељковић Филип	Одсек Хемијско инжењерство	07.02.2011.
25.	др Перић-Грујић Александра	Анализа емисије загађујућих материја у ваздух у складу са законском регулативом Републике Србије	2005/0240	Томић Јелена	Одсек Технолошка контрола	27.04.2011.
26.	др Перић-Грујић Александра	Анализа емисије загађујућих материја у води у складу са	2005/0069	Шумић Сања	Одсек Технолошка контрола	12.09.2011.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		законском регулативом Републике Србије				
27.	др Перић-Грујић Александра	Утицај параметара мреже бакар/поли(2-хидроксиетил акрилат/итаконска киселина) хибридних хидрогелова на сорпцију и контролисано отпуштање бакар(II)-јона	2003/0019	Игњатовић Дијана	Одсек Фармацеутско инжењерство	28.12.2011.
28.	др Перић-Грујић Александра	Одређивање изотопа олова у флашираним водама за пиће	2005/0225	Трајковски Данијела	Одсек Технолошка контрола	12.07.2012.
29.	др Перић-Грујић Александра	Одређивање концентрације платине у листовима брезе и платана	2005/0238	Бурсаћ Марина	Одсек Технолошка контрола	27.12.2012.
Укупно тема овог типа завршног рада:		29				
Укупно тема код наставника:		29				

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Бошковић-Враголовић Невенка	Расподела времена задржавања покретних честица у контакторима гас-чврсто-гас	2000/0246	Берар Дубравка	Одсек Хемијско инжењерство	02.11.2006.
2.	др Бошковић-Враголовић Невенка	Пад притиска у пакованим слојевима сферних честица	2000/0221	Медић Жељко	Одсек Хемијско инжењерство	16.11.2006.
3.	др Бошковић-Враголовић Невенка	Испитивање преноса масе у партикулативно флуидизованим слојевима адсорпционом методом	2000/0131	Манић Бранислав	Одсек Хемијско инжењерство	01.12.2006.
4.	др Бошковић-Враголовић Невенка	Струјање честица у вишефазним контакторима гас-покретне честице-пакован слој	2000/0071	Врачевић Јована	Одсек Хемијско инжењерство	12.12.2006.
5.	др Бошковић-Враголовић Невенка	Примена адсорпционе методе за испитивање преноса масе у пакованим и флуидизованим слојевима течност-честице	2001/0027	Младеновић Марија	Одсек Хемијско инжењерство	11.07.2007.
6.	др Бошковић-Враголовић Невенка	Испитивање пада притиска у полидисперзним пакованим слојевима несферичних честица	2001/0083	Николић Ирена	Одсек Хемијско инжењерство	13.07.2007.
7.	др Бошковић-Враголовић Невенка	Анализа модела преноса топлоте у флуидизованим слојевима гас-честице	2002/0077	Станчић Снежана	Одсек Хемијско инжењерство	04.12.2007.
8.	др Бошковић-Враголовић Невенка	Примена адсорпционе методе за испитивање преноса масе при опструјавању сфере	2000/0196	Трудић Миодраг	Одсек Хемијско инжењерство	29.02.2008.
9.	др Бошковић-Враголовић Невенка	Анализа модела преноса топлоте гас-уроњена сфера у пакованим и флуидизованим слојевима	2002/0030	Маринковић Никола	Одсек Хемијско инжењерство	29.12.2008.
10.	др Бошковић-Враголовић Невенка	Дифузија метил-салицилата из микроемулзија	2001/0013	Џопалић Јована	Одсек Хемијско инжењерство	15.10.2009.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
11.	др Бошковић-Враголовић Невенка	Дифузија лека из хидрогелова и хидрогелова са микрочестицама	2004/0131	Пауновић Виолета	Одсек Фармацеутско инжењерство	16.10.2009.
12.	др Бошковић-Враголовић Невенка	Инкапсулација и дифузија лека из липидних микрочестица	2004/0023	Симикић Рада	Одсек Фармацеутско инжењерство	27.05.2010.
13.	др Бошковић-Враголовић Невенка	Оптимизација техника за инкапсулацију једињења са антиоксидативним дејством у микрогел честице	2004/0118	Зарић Милана	Одсек Хемијско инжењерство	24.09.2010.
14.	др Бошковић-Враголовић Невенка	Пренос количине кретања, маса и топлоте при вертикалном транспорту у систему течност-честице	1996/0408	Јаћимовски Дарко	Одсек Хемијско инжењерство	07.10.2010.
15.	др Бошковић-Враголовић Невенка	Испитивање утицаја састава мембране микрочестица на брзину дифузије инкапсулиране активне компоненте	2004/0214	Вукашиновић Марина	Одсек Фармацеутско инжењерство	21.03.2011.

Укупно тема овог типа завршног рада: 15

Укупно тема код наставника: 15

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Бајат Јелена	Утицај припреме површине поцинкованог челика на алхеизију епоксидне превлаке	1997/0110	Стевовић Раде	Одсек Хемијско инжењерство	02.03.2006.
2.	др Бајат Јелена	Утицај параметара фосфатирања на адхеизију епоксидне превлаке на фосфатираном поцинкованом челику	1997/0130	Клуз Иван	Одсек Хемијско инжењерство	21.09.2006.
3.	др Бајат Јелена	Корозиона стабилност епоксидних катафоретских превлака на алуминијуму модификованом силанима	1994/0214	Миљковић Владан	Одсек Неорганска хемијска технологија	06.07.2007.
4.	др Бајат Јелена	Утицај модификације површине алуминијума на корозиону стабилност полиестарске превлаке	1997/0204	Вјештица Саша	Одсек Неорганска хемијска технологија	28.12.2007.
5.	др Бајат Јелена	Испитивање електрохемијског таложења и корозионе стабилности превлака легура цинк-манган	2004/0062	Нешић Александра	Одсек Неорганска хемијска технологија	11.06.2009.
6.	др Бајат Јелена	Утицај структурних и радних параметара на својства ензимског горивног спрега	2003/0186	Немет Ема	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	05.11.2010.
7.	др Бајат Јелена	Испитивање превлака Zn-Co легура добијених пулсирајућом струјом	2004/0166	Исаиловић Милена	Одсек Фармацеутско инжењерство	02.12.2011.
8.	др Бајат Јелена	Улога супституисаних ароматичних алдехида у електрохемијском таложењу Zn-Mn легура	1999/0076	Марковић Владимир	Одсек Инжењерство заштите животне средине	08.05.2013.
9.	др Бајат Јелена	Улога специфичних додатака електрохемијском таложењу	2005/0326	Кундачина Борис	Одсек Електрохемијско инжењерство	30.09.2013.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		легура цинка				
10.	др Бајат Јелена	Примена цикличне волтаметрије у одређивању антиоксидативне активности прехранбених производа	2004/0183	Димитрић Ивана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	16.03.2016.
Укупно тема овог типа завршног рада: 10						
Укупно тема код наставника: 10						

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Лончар Борис	Испитивање динамичких карактеристика силицијумског отпорног сензора температуре	1997/0117	Драгутиновић Слободан	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	12.07.2010.
2.	др Лончар Борис	Испитивање динамичких карактеристика полупроводничких мерних трака	2003/0183	Делић Наташа	Одсек Фармацеутско инжењерство	30.09.2010.
3.	др Лончар Борис	Испитивање карактеристика термистора са позитивним температурским коефицијентом, термистора са негативним температурским коефицијентом и термометра са транзистором као сензором температуре	2002/0239	Томашевић Јелена	Одсек Фармацеутско инжењерство	09.06.2011.
4.	др Лончар Борис	Мерење нивоа течности капацитивним претварачима	2002/0224	Раденковић Милица	Одсек Фармацеутско инжењерство	31.03.2011.
5.	др Лончар Борис	Мерење модула еластичности помоћу пиезоелектричних претварача	2004/0071	Антонијевић Марија	Одсек Фармацеутско инжењерство	24.03.2011.
6.	др Лончар Борис	Испитивање утицаја нејонизујућег зрачења на животну средину	2004/0020	Томковић Тања	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	04.07.2012.
7.	др Лончар Борис	Еталонирање мерила температуре и одређивање њихове мерне несигурности	2004/0305	Јовић Предраг	Одсек Фармацеутско инжењерство	07.02.2013.
8.	др Лончар Борис	Испитивање динамичких карактеристика сервоакцелерометара	2003/0192	Протић Марија	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	29.03.2013.
9.	др Лончар Борис	Мерење протока ваздуха анемометром	2003/0108	Машић Невена	Одсек Неорганска хемијска технологија	27.09.2013.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
10.	др Лончар Борис	Карактеризација величина код фотонапонске конверзије сунчевог зрачења	2004/0250	Станишић Миљан	Одсек Фармацеутско инжењерство	13.07.2018.

Укупно тема овог типа завршног рада: 10

Укупно тема код наставника: 10

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Ракин Марко	Развој и експериментална потврда математичког модела за прорачун напона и деформација ламинантних композитних материјала	1996/0162	Филиповић Божидар	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	29.12.2005.
2.	др Ракин Марко	Прорачун напона и мерење деформација мерним тракама на посуди под притиском	1997/0073	Милашиновић Урош	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	29.12.2005.
3.	др Ракин Марко	Проблеми грешака насталих при изради посуда под притиском	2000/0103	Пауновић Владимир	Одсек Хемијско инжењерство	31.05.2006.
4.	др Ракин Марко	Избор опреме у процесу добијања и обраде гранулата у фармацеутској индустрији	1997/0152	Радоњић Јелена	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	29.12.2006.
5.	др Ракин Марко	Анализа утицаја сила у вијцима на избор стандардне прирубнице са коничним прелазом	1997/0358	Ралић Дарко	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	05.04.2007.
6.	др Ракин Марко	Избор машина великих капацитета за производњу таблета различитих облика	2000/0257	Вујновић Тања	Одсек Хемијско инжењерство	02.07.2007.
7.	др Ракин Марко	Избор вентила сигурности при пројектовању опреме под притиском	2000/0206	Лечић Светлана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	28.05.2008.
8.	др Ракин Марко	Анализа настанка жилавог лома у завареном споју нисколегираног челика повишене чврстоће	2000/0161	Јуранић Милан	Одсек Хемијско инжењерство	24.11.2008.
9.	др Ракин Марко	Прорачун и димензионисање дупликаторске посуде за припрему инфузионог раствора	2003/0151	Томовић Наташа	Одсек Фармацеутско инжењерство	30.12.2008.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
10.	др Ракин Марко	Обезбеђење сигурности посуде за компримовани ваздух у експлоатацији према Европској Директиви за опрему под притиском	1995/0106	Савић Мира	Одсек Хемијско инжењерство	15.04.2009.
11.	др Ракин Марко	Валидација чистих соба у фармацеутској индустрији	2003/0247	Радовић Данијела	Одсек Фармацеутско инжењерство	16.06.2009.
12.	др Ракин Марко	Прорачун и димензионисање отвора за контролу дупликаторске посуде под притиском	2003/0199	Пековић Сања	Одсек Фармацеутско инжењерство	15.07.2009.
13.	др Ракин Марко	Прорачун и димензионисање посуде за рекулацију толуола	2003/0089	Николић Ивана	Одсек Хемијско инжењерство	04.11.2009.
14.	др Ракин Марко	Процена носивости цеви са површинским оштећењем изложених дејству унутрашњег притиска	2002/0240	Мандић Милош	Одсек Хемијско инжењерство	31.05.2010.
15.	др Ракин Марко	Прорачун и димензионисање цилиндричног аутоклава	2004/0059	Димић Ивана	Одсек Фармацеутско инжењерство	27.09.2010.
16.	др Ракин Марко	Контролни прорачун чврстоће стабилног хоризонталног резервоара за складиштење течног атмосферског гаса	2003/0209	Највирт Ива	Одсек Фармацеутско инжењерство	28.12.2010.
17.	др Ракин Марко	Контролни прорачун цистерне за транспорт течног медицинског гаса	2003/0217	Јовичић Катарина	Одсек Фармацеутско инжењерство	30.12.2010.
18.	др Ракин Марко	Контролни прорачун чврстоће хипербаричне коморе	2003/0205	Пилиповић Милица	Одсек Фармацеутско инжењерство	26.05.2011.
19.	др Ракин Марко	Избор конструкционог решења дупликаторске посуде под притиском у зависности од	2004/0207	Здравковић Богдан	Одсек Фармацеутско инжењерство	20.05.2011.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		радног притиска и температуре				
20.	др Ракин Марко	Прорачун чврстоће цилиндричног аутоклава изложеног дејству испитног притиска	2002/0233	Анастасов Александра	Одсек Фармацеутско инжењерство	14.07.2011.
21.	др Ракин Марко	Димензионисање посуде под притиском са полуцевном спиралом према EN 13445	2005/0114	Станимировић Снежана	Одсек Фармацеутско инжењерство	26.12.2011.
22.	др Ракин Марко	Димензионисање дводелне цилиндричне посуде под притиском према SRPS EN 13445	2004/0191	Николић Јована	Одсек Фармацеутско инжењерство	23.02.2012.
23.	др Ракин Марко	Димензионисање и прорачун цилиндричног резервоара за компримовани ваздух	2003/0206	Голубовић Ивана	Одсек Фармацеутско инжењерство	24.09.2012.
24.	др Ракин Марко	Контролни прорачун чврстоће резервоара за противпожарну заштиту	1996/0272	Блажић Јован	Одсек Хемијско инжењерство	21.02.2013.
25.	др Ракин Марко	Димензионисање и прорачун чврстоће посуде под притиском од аустенитног челика према SRPS EN 13445	2005/0037	Савић Марко	Одсек Фармацеутско инжењерство	28.02.2013.
26.	др Ракин Марко	Димензионисање и прорачун чврстоће цилиндричне вертикалне посуде под притиском	2005/0059	Бојић Јелена	Одсек Фармацеутско инжењерство	14.05.2013.
27.	др Ракин Марко	Димензионисање хомогенизатора за израду козметичких препарата	2003/0254	Момчиловић Александар	Одсек Фармацеутско инжењерство	29.09.2014.
28.	др Ракин Марко	Прорачун чврстоће вертикалног аутоклава са	2003/0231	Марковић Јелена	Одсек Фармацеутско инжењерство	09.07.2015.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		једноструким зидом				
29.	др Ракин Марко	Прорачун цевовода за транспорт кисеоника у гасовитом стању	2004/0019	Зелић Марко	Одсек Фармацеутско инжењерство	09.03.2015.
30.	др Ракин Марко	Прорачун чврстоће паровода од нерђајућег аустенитног челика	2004/0056	Митровић Јелена	Одсек Фармацеутско инжењерство	26.05.2015.
31.	др Ракин Марко	Прорачун резервоара за компримовани ваздух у фармацеутском постројењу	2003/0319	Марковић Андријана	Одсек Фармацеутско инжењерство	11.07.2016.
Укупно тема овог типа завршног рада: 31						
Укупно тема код наставника: 31						

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Радетић Маја	Проучавање утицаја модификовања сорбента на бази вуне секундарног порекла биополимером хитозаном на сорпцију киселих боја из воде	2000/0126	Ђурђић Ивана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	25.09.2007.
2.	др Радетић Маја	Испитивање утицаја модификовања сорбента на бази вуне секундарног порекла хитозаном и водоник-пероксидом/хитозаном на сорпцију киселих боја из воде	2000/0124	Стојковић Ненад	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	26.09.2007.
3.	др Радетић Маја	Антибактеријска својства тканине од полиестра модификоване ваздушном плазмом на ниском притиску и наночестицама сребра	2000/0134	Минова Биљана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	29.05.2009.
4.	др Радетић Маја	Утицај наночестица сребра на антибактеријску активност и својства бојења памучне тканине директним бојама	2004/0063	Станисављевић Јована	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	31.05.2011.

Укупно тема овог типа завршног рада: 4

Укупно тема код наставника: 4

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Миладиновић Јелена	Омотски коефицијент у пресићеном раствору нацл(а _q) на температури 298,15к	1995/0264	Алексић Ивана	Одсек Неорганска хемијска технологија	09.03.2006.
2.	др Миладиновић Јелена	Моделовање коефицијената активности система х ₂ нцл ₂ +(1-х)знсо ₄ (а _q) са образовањем знцл(а _q) јонског пара на т=298,15к	2000/0087	Вијатовић Мирјана	Одсек Неорганска хемијска технологија	21.02.2006.
3.	др Миладиновић Јелена	Омотски коефицијент у пресићеном раствору кцла _q на температури 298,15к	1995/0207	Радовановић Мирјана	Одсек Неорганска хемијска технологија	10.03.2006.
4.	др Миладиновић Јелена	Омотски коефицијенти и коефицијенти активности у систему калијум-хлорид+магнезијум-хлорид+вода на температури 298,15К	1994/0300	Старчевић Јасна	Одсек Неорганска хемијска технологија	22.05.2007.
5.	др Миладиновић Јелена	Омотски коефицијенти и коефицијенти активности у систему магнезијум-хлорид+магнезијум-сулфат+вода на температури 298,15 К	2000/0047	Милојевић Миља	Одсек Неорганска хемијска технологија	18.10.2007.
6.	др Миладиновић Јелена	Предвиђање растворљивости у систему калијум-хлорид+натријум-хлорид+магнезијум-хлорид+вода на температури 298,15К	2000/0280	Илић Светлана	Одсек Неорганска хемијска технологија	16.05.2008.
7.	др Миладиновић Јелена	Предвиђање растворљивости у систему калијум-сулфат+натријум-	1999/0241	Ђулинчевић Борис	Одсек Неорганска хемијска технологија	21.04.2008.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		сулфат+магнезијум- сулфат+вода на температури 298,15К				
8.	др Миладиновић Јелена	Примена термодинамичких модела на предвиђање коэффицијената активности система натријум- хлорид+натријум-сулфат+вода	1998/0039	Вуковић Павле	Одсек Неорганска хемијска технологија	30.09.2008.
9.	др Миладиновић Јелена	Растворљивост гипса у систему калцијум- сулфат+натријум- сулфат+натријум-хлорид+вода на температури 298,15К	1994/0056	Ступар Горан	Одсек Неорганска хемијска технологија	15.12.2008.
10.	др Миладиновић Јелена	Термодинамичке особине система калијум- хлорид+натријум-хлорид+вода у интервалу температура од 298,15 К до 474,15 К	1994/0208	Поповић Даниела	Одсек Неорганска хемијска технологија	22.04.2009.
11.	др Миладиновић Јелена	Коефицијент активности магнезијум-сулфата у мешаним воденим растворима електролита	2001/0194	Лелићанин Мирјана	Одсек Неорганска хемијска технологија	31.03.2010.
12.	др Миладиновић Јелена	Конверзија параметара Пицеровог модела у бинарним растворима електролита	2002/0045	Поповић Верица	Одсек Неорганска хемијска технологија	20.01.2012.
13.	др Миладиновић Јелена	Интеракције у трокомпонентним воденим растворима електролита са калијум-хидрогенфосфатом	2005/0169	Ђекић Маја	Одсек Неорганска хемијска технологија	28.05.2013.
14.	др Миладиновић Јелена	Коефицијенти активности у воденим растворима хидрогенфосфата и	2001/0102	Сарић Милош	Одсек Неорганска хемијска технологија	20.02.2015.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		дихидрогенфосфата натријума и калијума на повишеним температурама				
15.	др Миладиновић Јелена	Коефицијенти активности у систему магнезијум-нитрат+магнезијум-сулфат+вода на температури 298,15 К	2004/0159	Стојнев Александра	Одсек Неорганска хемијска технологија	02.09.2016.
16.	др Миладиновић Јелена	Утицај дисоцијације сумпорне киселине на коефицијенте активности у систему вода+сумпорна киселина+натријум-сулфат на температури 298,15 К	2005/0122	Марјановић Миле	Одсек Неорганска хемијска технологија	30.09.2016.
17.	др Миладиновић Јелена	Допунска Гибсова енергија мешаног воденог раствора натријум- и калијум-хидрогенфосфата на температури $T = 298,15 \text{ K}$	2001/0119	Николић Нино	Одсек Неорганска хемијска технологија	24.09.2019.

Укупно тема овог типа завршног рада: 17

Укупно тема код наставника: 17

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Станковић Славка	Одређивање садржаја микроелемената у морској води црногорског приморја атомском апсорпционом спектрометријом уз претходно концентрисање екстракцијом	2001/0138	Петровић Марија	Одсек Неорганска хемијска технологија	05.07.2007.
2.	др Станковић Славка	Одредјивање садржаја микроелемената у морској води и шкољкама (мutilus галлопровизиалис) јужног јадранског мора	2000/0068	Арсеновић Милица	Одсек Неорганска хемијска технологија	28.04.2006.
3.	др Станковић Славка	Одређивање садржаја микроелемената у морској цветници посседониа океаница јужног јадранског мора	1998/0199	Петричевић Марија	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	31.07.2006.
4.	др Станковић Славка	Упоредјивање садржаја микроелемената у шкољкама (Mutilus galloprovincialis) и морским цветницама (Possedonia oceanica) одређеног спектрометријским методама (AAS и ED-XRF)	2000/0138	Тодоровић Александар	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	08.02.2007.
5.	др Станковић Славка	Одређивање коефицијента корелације приликом мерења микроелемената у узорцима морске траве (Possidonia oceanica) коришћењем различитих спектрометријских метода	2001/0057	Јовић Михајло	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	20.08.2007.
6.	др Станковић Славка	Одређивање коефицијената корелације приликом мерења микроелемената у узорцима	2000/0201	Герасимовић Биљана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	20.08.2007.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		шкољки (<i>Mytilus galloprovincialis</i>) коришћењем различитих спектрометријских метода				
7.	др Станковић Славка	Упоредивање садржаја микроелемената у шкољкама (<i>Mytilus galloprovincialis</i>) и морским цветницама (<i>Possedonia oceanica</i>) одређеног узорцима из периода пролеће/јесен 2006	2001/0079	Стаменовић Милан	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	28.09.2007.
8.	др Станковић Славка	Одређивање и анализа биолошког концентрационог фактора и коефицијента корелације испитиваних микроелемената у морској цветници (<i>Possidonia oceanica</i>) узоркованој на Црногорском приморју	2000/0228	Живковић Татјана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	05.09.2007.
9.	др Станковић Славка	Одређивање садржаја микроелемената у узорцима морске траве (<i>Posidonia oceanica</i>) коришћењем различитих спектрометријских метода	2001/0218	Полимчевић Снежана	Одсек Неорганска хемијска технологија	21.12.2007.
10.	др Станковић Славка	Одређивање трагова метала у морској води црногорског приобаља APDC/МВК екстракцијом	2001/0233	Јовановић Маја	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	08.02.2008.
11.	др Станковић Славка	Одређивање биолошког концентрационог фактора и коефицијента корелације	2002/0183	Костић Ивана	Одсек Неорганска хемијска технологија	14.02.2008.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		испитиваних микроелемената у морској шкољци (<i>Mytilus Galloprovincialis</i>) узоркованој на црногорском приморју				
12.	др Станковић Славка	Одређивање и анализа биолошког концентрационог фактора и коефицијента корелације испитиваних микроелемената у морској цветници (<i>Posidonia oceanica</i>) узоркованој на црногорском приморју	1999/0355	Ђурашиновић Бранко	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	02.04.2008.
13.	др Станковић Славка	Одређивање концентрације микроелемената у узорцима шкољки (<i>Mytilus galloprovincialis</i>) коришћењем различитих спектрометријских метода	2001/0029	Смолковић Данило	Одсек Хемијско инжењерство	18.04.2008.
14.	др Станковић Славка	Одређивање садржаја микроелемената у морској води и биоти мора Бококоторског залива -јесен 2007 године	2001/0006	Пејчић Марија	Одсек Неорганска хемијска технологија	21.04.2008.
15.	др Станковић Славка	Одређивање садржаја микроелемената у морској води и биоти бококоторског залива - зима 2008.године	2001/0139	Стоја Невена	Одсек Хемијско инжењерство	17.11.2008.
16.	др Станковић Славка	Одређивање трагова метала у морској води бококоторског залива APDC/MIBK екстракцијом	2000/0120	Лалић Душица	Одсек Неорганска хемијска технологија	08.05.2009.
17.	др Станковић Славка	Упоредна анализа садржаја	1999/0432	Стојадиновић Бојан	Одсек Инжењерство заштите	03.07.2009.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		испитиваних микроелемената у морској цветници (<i>Posidonia oceanica</i>) узоркованој на црногорском приморју у периоду од 2005-2007.године			животне средине	
18.	др Станковић Славка	Одређивање трагова метала у морској води боко-которског залива узоркованој у пролеће и јесен 2009.године	2002/0090	Ђорђевић Ивана	Одсек Неорганска хемијска технологија	29.12.2009.
19.	др Станковић Славка	Одређивање трагова метала у морској цветници (<i>P. oceanica</i>) из Бококоторског залива узоркованој у периоду од пролећа 2008. до пролећа 2009. године	2001/0086	Росић Андријана	Одсек Хемијско инжењерство	15.12.2009.
20.	др Станковић Славка	Одређивање трагова метала у шкољки <i>M.galloprovincialis</i> из Бококоторског залива узоркованој у периоду од пролећа 2008. до пролећа 2009. године.	1997/0201	Петковић Лела	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	24.12.2009.
21.	др Станковић Славка	Одређивање трагова метала у шкољки <i>M.galloprovincialis</i> из Бококоторског залива узоркованој у септембру 2009.године	2003/0040	Зеленовић Ања	Одсек Технолошка контрола	17.12.2010.
22.	др Станковић Славка	Одређивање трагова арсена у узорцима шкољки и морске траве из Бокоторског залива	2005/0273	Вуканић Наташа	Одсек Технолошка контрола	26.02.2013.
23.	др Станковић Славка	Симултано одређивање концентрација више елемената у шкољкама рендгенском	2004/0223	Радомировић Милена	Одсек Фармацеутско инжењерство	15.07.2013.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		флуоросцетном спектрометријом				
24.	др Станковић Славка	Симултано одређивање концентрација макро и микро елемената у површинском седименту као и њихов екотоксиколошки утицај на организме	1996/0379	Драгојловић Биса	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	05.05.2014.
25.	др Станковић Славка	Симултано одређивање концентрација макро и микро нутриената у шкољкама рендгенском флуоросцентном спектрометријом	2003/0086	Малешевић Милица	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	02.07.2014.
26.	др Станковић Славка	Одређивање квалитета површинског седимента Бококоторског залива на основу поређења измерених и природних вредности садржаја макро и микро елемената	1999/0086	Садибашић Аида	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	27.09.2016.

Укупно тема овог типа завршног рада: 26

Укупно тема код наставника: 26

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Поповић Миљана	Утицај структуре на способност обликовања алуминијум-магнезијум легура	1998/0224	Минов Борис	Метални материјали	13.07.2007.
2.	др Поповић Миљана	Утицај вештачког старења на ојачавање алуминијум-магнезијум-бакар легура	2004/0004	Алил Ана	Одсек Металургија и метални материјали	24.06.2010.
3.	др Поповић Миљана	Развој поступка синтезе праха сулфида калаја пирометалуршким процесом	2004/0244	Николић Дарко	Одсек Металургија и метални материјали	19.12.2014.
Укупно тема овог типа завршног рада: 3						
Укупно тема код наставника: 3						

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Валентић Наташа	Утицај растварача на корелацију структуре и активности 5-алкил-5-фенилхидантоина	2001/0063	Радојковић Бојана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	25.11.2008.
2.	др Валентић Наташа	Утицај растварача на корелацију структуре и активности антиконвулзивних лекова сличних фенитоину	2000/0305	Христов Јасмина	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	10.10.2008.
3.	др Валентић Наташа	Проучавање структуре и карактеристика 3-(4-супституисаних бензил)-5,5-дисупституисаних хидантоина методом линеарне корелације солватохромних енергија	2000/0274	Вучићевић Жарко	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	02.12.2008.
4.	др Валентић Наташа	Синтеза, структура и солватохромизам потенцијално фармаколошки активних 1-(4-супституисаних фенил)-3-фенилпиридиин-2,4-диона	2001/0067	Петковић Јелена	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	26.12.2008.
5.	др Валентић Наташа	Синтеза, структура и солватохромизам 3-супституисаних-5,5-диметилхидантоина	2001/0134	Мишељић Огњен	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	28.01.2009.
6.	др Валентић Наташа	Синтеза, структура и солватохромизам потенцијално фармаколошки активних 3-алкил-5-изопропил-5-фенилхидантоина	2001/0059	Ристић Петар	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	29.12.2008.

Укупно тема овог типа завршног рада: 6

Укупно тема код наставника: 6

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Ракин Марица	Производња биоетанола помоћу <i>Saccharomyces ellipsoideus</i> истовременом сахарификацијом и ферментацијом кукурузног брашна	1998/0210	Булатовић Маја	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	28.06.2007.
2.	др Ракин Марица	Могућности побољшања продуктивности етанола ферментацијом хидролизата кукурузног брашна са <i>Saccharomyces ellipsoideus</i>	2001/0075	Јахура Радојка	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	13.06.2007.
3.	др Ракин Марица	Производња етанола ферментацијом хидролизата кукурузног брашна помоћу имобилисаних ћелија <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	2000/0173	Ивић Тијана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	26.10.2007.
4.	др Ракин Марица	Утицај ултразвучних таласа на квалитет хидролизата кукурузног брашна за производњу биоетанола	1996/0239	Милановић Марија	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	04.09.2008.
5.	др Ракин Марица	Утицај ултразвука и микроталаса на ток ферментације хидролизата кукурузног брашна за проиуводњу биоетанола	2001/0191	Ракић Јасмина	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2008.
6.	др Ракин Марица	Испитивање могућности коришћења различитих хибрида кукуруза за производњу биоетанола	2002/0163	Гвозденовић Марија	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	20.02.2009.
7.	др Ракин Марица	Поступци за побољшање квалитета цибре након производње биоетанола	2002/0229	Боговац Ана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	08.09.2009.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
8.	др Ракин Марица	Могућности искоришћења цибре након производње биоетанола	2002/0156	Вуковић Сунчица	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	02.07.2009.
9.	др Ракин Марица	Примена биомасе пивског квасца у функционалним производима	2005/0061	Стојиљковић Марија	Одсек Биотехнологија	15.06.2010.
10.	др Ракин Марица	Поступци за унапређење споредних производа из производње биоетанола	2005/0036	Грубић Милена	Одсек Биотехнологија	26.03.2010.
11.	др Ракин Марица	Испитивање могућности за примену етарског уља жалфије у вину	2000/0137	Гроздановић Зорица	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	06.09.2010.
12.	др Ракин Марица	Поступци за коришћење кукурузне цибре-споредног производа након производње биоетанола	2005/0213	Кунарац Бојана	Одсек Биотехнологија	28.09.2010.
13.	др Ракин Марица	Оцена и контрола квалитета полутрајних производа од меса	2004/0070	Крунић Тања	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	24.09.2010.
14.	др Ракин Марица	Могућности коришћења дивљег кестена за производњу биоетанола	2005/0090	Дикић Ивана	Одсек Биотехнологија	21.04.2011.
15.	др Ракин Марица	Утицај сојиног млека на антиоксидативну активност чоколаде	2004/0237	Живуловић Драгана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	10.06.2011.
16.	др Ракин Марица	Течна цибра као супстрат за производњу млечне киселине	2005/0251	Стојановић Александра	Одсек Биотехнологија	01.12.2011.
17.	др Ракин Марица	Стабилност напитка на бази сурутке ферментисане са мешаном културом Lb.delbrueckii ssp.lactis NRRL В-4525 и S.thermophilus S3	2005/0195	Васић Катарина	Одсек Биотехнологија	06.04.2012.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
18.	др Ракин Марица	Оптимизација услова млечно-киселе ферментације сурутке са <i>Lb.johnsonii</i> NRRL B-2178	2005/0102	Живковић Марија	Одсек Биотехнологија	17.05.2012.
19.	др Ракин Марица	Утицај додатих пребиотика на млечно-киселу ферментацију сурутке са <i>Lb. johnsonii</i> NRRL B-2178	2005/0032	Борић Милка	Одсек Биотехнологија	09.07.2012.
20.	др Ракин Марица	Утицај додатих извора азота на млечно-киселу ферментацију сурутке са <i>Lb. johnsonii</i> NRRL B-2178	2004/0028	Вуколић Верица	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	09.07.2012.
21.	др Ракин Марица	Стабилност напитка на бази сурутке ферментисане мешаном културом <i>Lb.helveticus</i> ATCC 15009 и <i>S.thermophilus</i> S3	2003/0227	Црномарковић Драгана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	07.09.2012.
22.	др Ракин Марица	Утицај инулина као пребиотика на преживљавање ћелија <i>Lb. johnsonii</i> NRRL B-2178 током чувања пробиотског напитка од сурутке	2005/0058	Костић Ана	Одсек Биотехнологија	06.03.2013.
23.	др Ракин Марица	Стабилност и протеолитичка активност комерцијалне стартер културе (ABY-6) и <i>Lactobacillus rhamnosus</i> ATCC 7469 у ферментисаном напитку на бази сурутке	2004/0241	Христов Катарина	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	29.03.2013.
24.	др Ракин Марица	Стабилност и протеолитичка активност комерцијалне стартер културе (ABY-6) у ферментисаном напитку на	2005/0242	Андонов Јасмина	Одсек Биотехнологија	24.05.2013.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		бази сурутке				
25.	др Ракин Марица	Утицај додатог млека на квалитет ферментисаног напитка од сурутке	2005/0201	Ненадовић Катарина	Одсек Биотехнологија	29.05.2013.
26.	др Ракин Марица	Унапређење сензорних својстава функционалног ферментисаног напитка на бази сурутке применом различитих средстава за угушћивање	1998/0225	Новаковић Маја	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	05.11.2015.
Укупно тема овог типа завршног рада: 26						
Укупно тема код наставника: 26						

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Величковић Сава	АФМ микроскопија монослојева поли(диметил силоксана) на силицијум- диоксиду	2002/0036	Радуловић Јована	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	18.07.2007.
2.	др Величковић Сава	Модификација поли(метил метакрилатних) денталних формулација итаконатима	1997/0094	Кљајић Срђан	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	13.12.2007.
3.	др Величковић Сава	Дифузиона својства итаконатно модификованих поли(метилметкрилатних) денталних формулација	1998/0097	Долић Јелена	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	18.02.2008.
4.	др Величковић Сава	Утицај силиконских адитива на дифузиона својства премаза на бази терполимера поли(винил ацетат/винил версатат/метил метакрилат)	2001/0020	Оташевић Иван	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	23.10.2007.
5.	др Величковић Сава	Испитивање својстава хидрогелова на бази метакрилне киселине модификованих зеолитом ЗСМ-5	2001/0175	Момић Јелена	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	31.01.2008.
6.	др Величковић Сава	Испитивање својстава хидрогелова на бази метакрилне киселине модификованих зеолитом А	2001/0105	Кнежевић Дамјана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	01.02.2008.
7.	др Величковић Сава	Кинетика бубрења хидрогелова метакрилне киселине модификованих зеолитима	2002/0048	Андрић Марија	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	16.07.2008.
8.	др Величковић Сава	Модификовање метакрилатних денталних формулација дитетрахидрофурфурил	2003/0140	Ђирић Јелена	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	19.09.2008.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		итаконатом				
9.	др Величковић Сава	Механичка својства метакрилатних денталних формулација модификованих итаконатима	2002/0006	Ковачевић Неда	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	30.12.2008.
10.	др Величковић Сава	Синтеза хидрогелова метакрилне киселине у микроталасном пољу	2003/0142	Петровић Марија	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	16.04.2009.
11.	др Величковић Сава	Оптимизација честица пектинских хидрогелова за контролисано отпуштање хемоглобина	2003/0044	Вуковић Ивана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	17.02.2009.
12.	др Величковић Сава	Утицај температуре на кинетику бубрења хидрогелова метакрилне киселине модификованих зеолитима	2000/0242	Јовић Марија	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	24.04.2009.
13.	др Величковић Сава	Одређивање кинетичког модела бубрења хидрогелова метакрилне киселине	2005/0020	Игњатовић Наташа	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	11.06.2009.
14.	др Величковић Сава	Синтеза хидрогелова метакрилне киселине	2005/0084	Чолић Јелена	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	23.06.2009.
15.	др Величковић Сава	Утицај аминоктиватора на емулзиону полимеризацију стирена	2001/0167	Поњавић Данијела	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	19.11.2009.
16.	др Величковић Сава	Бубрење поли(метил метакрилатних) денталних формулација у смеши воде и етанола	2002/0094	Новковић Гордана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	26.11.2009.
17.	др Величковић Сава	Одређивање заосталог мономера у денталним	2005/0192	Грубач Драгана	Одсек Инжењерство заштите животне средине	13.10.2009.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		материјалима на бази метил метакрилата				
18.	др Величковић Сава	FTIR спектроскопија ксерогелова метакрилне киселине пуњених зеолитом	2005/0158	Арсиди Сања	Одсек Фармацеутско инжењерство	24.12.2009.
19.	др Величковић Сава	Примена диференцијалне скенирајуће калориметрије за одређивање промене удела кристалне фазе у поли(етилен терефталату) током експеримента убрзаног старења	2002/0179	Буха Адријана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	23.12.2009.
20.	др Величковић Сава	Бубрење хидрогелова метакрилне киселине модификованих амидованим пектином	2000/0184	Богићевић Ивана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	20.05.2010.
21.	др Величковић Сава	Утицај аминоктиватора на кополимеризацију скроба и стирена	1999/0129	Јовановић Маријана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	19.07.2010.
22.	др Величковић Сава	Механичка својства хидрогелова метакрилне киселине модификованих амидованим пектином	2000/0164	Ћајић Соња	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	27.09.2010.
23.	др Величковић Сава	Утицај убрзаног старења на механичка својства поли(метил метакрилатних) материјала за базу зубне протезе модификованих итаконатима	2002/0189	Јовановић Мила	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	30.09.2010.
24.	др Величковић Сава	Густина хидрогелова акрилне и метакрилне киселине модификованих природним полимерима	2005/0083	Томић Милош	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	28.09.2010.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
25.	др Величковић Сава	Кинетика бубрења хидрогелова метакрилне киселине модификованих амидованим пектином	2005/0244	Лазаревић Јасмина	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	04.10.2010.
26.	др Величковић Сава	Кополимеризација скроба и метакрилне киселине	2005/0010	Симоновић Ивана	Одсек Фармацеутско инжењерство	03.12.2010.
27.	др Величковић Сава	Утицај параметара синтезе на бубрење хидрогелова метакрилне киселине модификованих пектином	2002/0146	Тасић Светлана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	10.12.2010.
28.	др Величковић Сава	Одређивање заосталог мономера у поли(метилметакрилатним) материјалима за базу зубне протезе модификованим итаконатима	2005/0060	Видаковић Силвија	Одсек Фармацеутско инжењерство	29.12.2010.
29.	др Величковић Сава	Утицај рН на бубрење хидрогелова метакрилне киселине модификованих зеолитима	2005/0241	Вићентић Светлана	Одсек Фармацеутско инжењерство	29.04.2011.
30.	др Величковић Сава	Синтеза и карактеризација мембрана на бази пектина модификованих зеолитима	2004/0199	Стевић Ана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	02.06.2011.
31.	др Величковић Сава	Мембране за горивне ћелије на бази хитозана и поли(итаконске киселине)	2002/0057	Ристовић Светлана	Одсек Неорганска хемијска технологија	28.06.2011.
32.	др Величковић Сава	Уклањање боје Brilliant Orange 3R из водених раствора адсорпцијом на хитозан/монтморилонитним мембранама	2002/0133	Гарчевић Тамара	Одсек Фармацеутско инжењерство	18.07.2011.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
33.	др Величковић Сава	Уклањање анјонске текстилне боје Bezactiv Orange из водених раствора помоћу полимерних комплекса хитозан/поли(итаконске киселине)	2002/0166	Ковачевић Јелена	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	30.09.2011.
34.	др Величковић Сава	Умрежавање пектина у растворима соли бакра	2003/0196	Арсид Срђан	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	13.12.2011.
35.	др Величковић Сава	Синтеза и карактеризација полимерних комплекса пектина и поли(етилен гликола)	2005/0223	Станишић Данијела	Одсек Фармацеутско инжењерство	05.03.2012.
36.	др Величковић Сава	Уклањање катјонске боје Basic Yellow 28 из водених раствора помоћу копмлекса пектин/монтморилонит	2005/0191	Ђуреиновић Јелена	Одсек Биотехнологија	28.09.2012.
37.	др Величковић Сава	Адсорпција катјонске боје на филмовима пектина модификованим мезопорозним силикатом SBA-15	2003/0188	Младеновић Сања	Одсек Неорганска хемијска технологија	04.06.2013.
38.	др Величковић Сава	Десорпција воде и етанола из поли(метил метакрилатних) денталних формулација	1999/0283	Витковац Милица	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	01.10.2013.

Укупно тема овог типа завршног рада: 38

Укупно тема код наставника: 38

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Зрилић Милорад	Утицај степена аутоматизованости на производну моћ штампарске машине и квалитет отиска	1996/0022	Себић Александар	Одсек Графичко инжењерство	08.10.2007.
2.	др Зрилић Милорад	Међулабораторијска поређења у индустрији целулозе папира и графике	1998/0044	Станковски Наташа	Одсек Графичко инжењерство	13.12.2007.
3.	др Зрилић Милорад	Одређивање мерне несигурности код еталонирања мерача силе на уређајима за испитивање материјала	1999/0052	Марјановић Сенка	Одсек Графичко инжењерство	21.03.2008.
4.	др Зрилић Милорад	Одређивање механичких карактеристика лепљеног споја термоскупљајућих фолија за означавање амбалаже	2001/0163	Станковић Александра	Одсек Графичко инжењерство	15.12.2008.
5.	др Зрилић Милорад	Утицај слагања ојачања на механичка својства композитних материјала угљеничних влакана-епокси смола	2002/0013	Мијатовић Сања	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	26.12.2008.
6.	др Зрилић Милорад	Модел техно-економске анализе модернизације штампарије Развојно истраживачког центра ТМФ-а	2000/0318	Малинић Биљана	Одсек Графичко инжењерство	15.06.2009.
7.	др Зрилић Милорад	Одређивање механичких својстава Тетра Пак вишеслојних хибридних амбалажних материјала	2000/0021	Миловановић Марко	Одсек Графичко инжењерство	03.12.2009.
8.	др Зрилић Милорад	Одређивање механичких својстава транспортне амбалаже произведене од таласастог картона	1997/0225	Тадић Драгана	Одсек Графичко инжењерство	29.04.2010.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
9.	др Зрилић Милорад	Израда програма за контролу температуре у оквиру технолошког процеса	2003/0055	Обрадовић Јасмина	Одсек Графичко инжењерство	24.09.2010.
10.	др Зрилић Милорад	Одређивање оптималних својстава транспортне и комерцијалне амбалаже за паковање свежег квасца	1999/0255	Цветић Јелена	Одсек Графичко инжењерство	09.07.2010.
11.	др Зрилић Милорад	Утицај органских растварача на механичка својства бочица од поли(етилен терефталата)	2002/0201	Мектеровић Дуња	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	01.12.2010.
12.	др Зрилић Милорад	Прорачун чврстоће цевног снопа измењивача топлоте	2002/0226	Познановић Станковић Марија	Одсек Хемијско инжењерство	01.07.2011.
13.	др Зрилић Милорад	Примена магнетне методе испитивања без разарања у мерењу заосталих напона на посуди под притиском	2004/0034	Цетина Соња	Одсек Хемијско инжењерство	11.04.2012.
14.	др Зрилић Милорад	Утицај процеса старења на механичка својства ламинатних полимерних композитних материјала	2004/0158	Брадић Александра	Одсек Графичко инжењерство	13.07.2012.
15.	др Зрилић Милорад	Примена метода без разарања у контроли исправности посуда под притиском	2003/0021	Вујанов Владислава	Одсек Хемијско инжењерство	14.11.2012.
16.	др Зрилић Милорад	Могућности примене методе коначних елемената у прорачуну напона и деформација вертикалне цилиндричне посуде под притиском	2003/0221	Буха Јована	Одсек Инжењерство заштите животне средине	27.12.2012.
17.	др Зрилић Милорад	Одређивање утицајних фактора на отпорност на притисак транспортних кутија	1997/0138	Јагодић Јелена	Одсек Графичко инжењерство	26.12.2013.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		од талас картона				
18.	др Зрилић Милорад	Успостављање и примена Система менаџмента квалитетом у апотеци	2005/0325	Стефановић Андријана	Одсек Фармацеутско инжењерство	30.10.2013.
19.	др Зрилић Милорад	Експериментално одређивање J интеграла као мере жилавог лома материјала на пароводу	2005/0236	Грковић Дејан	Одсек Инжењерство заштите животне средине	31.03.2014.
20.	др Зрилић Милорад	Одређивање затезних механичких својстава стакло-епокси композитног материјала ради евентуалне примене у фармацеутској индустрији	2003/0063	Станојевић Снежана	Одсек Фармацеутско инжењерство	22.07.2014.
21.	др Зрилић Милорад	Микромеханичка својства стакло-епокси композитног материјала са применом у фармацеутској индустрији	2005/0050	Тодоровић Данијела	Одсек Технолошка контрола	30.09.2014.
Укупно тема овог типа завршног рада: 21						
Укупно тема код наставника: 21						

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Жижовић Ирена	Добијање старског уља тимијана (<i>Thymus vulgaris</i>) и испитивање његове антимикробне активности	2001/0066	Перовић Милица	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	24.09.2007.
2.	др Жижовић Ирена	Добијање старског уља рузмарина (<i>Rosmarinus officinalis L.</i>) и испитивање његове антимикробне активности	2001/0101	Граовац Звездана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	27.09.2007.
3.	др Жижовић Ирена	Изоловање антиоксидативне фракције из алоја вере наткритичним угљендиоксидом	2001/0021	Вучковић Ката	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	27.09.2007.
4.	др Жижовић Ирена	Изоловање антиоксидативне фракције ловора наткритичним угљен-диоксидом	2001/0144	Јовановић Ана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	06.12.2007.
5.	др Жижовић Ирена	Добијање старског уља ловора (<i>Laurus nobilis</i>) и испитивање његове антимикробне активности	2001/0094	Пешић Оливера	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	28.02.2008.
6.	др Жижовић Ирена	Метанолиза уља соје и сунцокрета катализована калијум-оксидом на алумосиликатном носачу	2000/0030	Миливојевић Милош	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	24.04.2008.
7.	др Жижовић Ирена	Екстракција активних компоненти ехинацеје (<i>Echinacea purpurea</i>) и антимикробно дејство екстракта	2000/0075	Радовановић Маријана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	19.06.2008.
8.	др Жижовић Ирена	Екстракција активних компоненти анђелике (<i>Angelica archangelica</i>) и антимикробно	2002/0252	Хмара Ана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	24.06.2008.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		дејство екстракта				
9.	др Жижовић Ирена	Примена математичког модела Совове за анализу процеса екстракције наткритичним угљеник (IV) оксидом	2002/0182	Петровић Драгана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	23.09.2008.
10.	др Жижовић Ирена	Динамика процеса наткритичне екстракције-ефекат бубрења биљног материјала	2002/0215	Поповић Дарко	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	28.12.2009.
11.	др Жижовић Ирена	Добијање старског уља хајдучке траве (<i>Achillea millefolium</i>) и испитивање његове антимицробне активности	2003/0064	Петровић Ивана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	02.11.2009.
12.	др Жижовић Ирена	Испитивање синергетског дејства биљних екстраката на изабране сојеве <i>Staphylococcus Streptococcus</i> i <i>Enterococcus</i> врста	2002/0333	Хасанбеговић Мила	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	29.01.2010.
13.	др Жижовић Ирена	Кинетика екстракције активних компоненти лаванде, тимијана, дивизме и оригана и њихово антибактеријско дејство	2001/0022	Миловановић Стоја	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	01.07.2010.
14.	др Жижовић Ирена	Кинетика наткритичне екстракције угљеник(IV)-оксидом из лишља (<i>Usnea barbata</i>) и антибактеријско дејство екстракта	2003/0235	Станојевић Невена	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	28.04.2010.
15.	др Жижовић Ирена	Кинетика, математичко моделовање и поређење енергетске ефикасности	2002/0122	Мирковић Јелена	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	16.09.2010.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		различитих метода екстракције из биљног материјала				
16.	др Жижовић Ирена	Математичко моделовање процеса истовременог одвијања егзотермне и ендотермне реакције првог реда у систему идеалан цевни реактор-сепаратор са рециклом	2003/0134	Миљковић Владимир	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	21.09.2010.
17.	др Жижовић Ирена	Испитивање антиоксидативних и антибактеријских својстава наткритичног екстракта каранфилића и смеше наткритичних екстраката каранфилића и оригана	2003/0112	Пауновић Ана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	04.03.2011.
18.	др Жижовић Ирена	Математичко моделовање процеса екстракције наткритичним угљеник (IV)-оксидом из грчког оригана (<i>Origanum heracleoticum</i>)	2005/0023	Теодоровић Димитриј	Одсек Хемијско инжењерство	28.12.2011.
19.	др Жижовић Ирена	Могућности примене екстраката оригана (<i>Origanum vulgare</i>) и грчког оригана (<i>Origanum heracleoticum</i>) у формулацији	2002/0128	Ђукановић Неда	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	10.11.2011.
20.	др Жижовић Ирена	Испитивање кинетике хидродестилације плода клеке (<i>Juniperus communis</i>)	2003/0022	Радовић Марко	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	28.09.2012.
21.	др Жижовић Ирена	Екстракција угљеник(IV)-оксидом из матичњака (<i>Melissa officinalis</i>) - кинетика процеса и математичко моделовање	2005/0015	Јоновећ Марко	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	27.09.2013.
22.	др Жижовић Ирена	Утицај поступка припреме	1998/0103	Ракићевић Радивоје	Одсек Биохемијско	17.10.2014.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		аерогелова тапиока и кукурузног скроба на ефикасност наткритичне импрегнације биоактивном супстанцом-тимолом			инжењерство и биотехнологија	
23.	др Жижовић Ирена	Наткритична импрегнација ксерогелова и аерогелова тапиока скроба тимолом	1998/0164	Ђорђевић Марко	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	27.09.2016.

Укупно тема овог типа завршног рада: 23

Укупно тема код наставника: 23

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Томић Симонида	Хидрогелови на бази метакрилата, функционализованих поли(етилен гликол)а и итаконске киселине	2001/0042	Дамњановић Иван	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	17.07.2008.
2.	др Томић Симонида	Семи-интерпенетрирајуће полимерне мреже на бази метакрилата и поли(винил пиридола)	2003/0081	Вуксановић Милица	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	12.12.2008.
3.	др Томић Симонида	Уградња сребра у хидрогелове на бази поли(винил пиридола)	2003/0228	Радуловић Јасмина	Одсек Фармацеутско инжењерство	06.11.2008.
4.	др Томић Симонида	Синтеза и карактеризација хидрогелова на бази метакрилата, итаконске киселине и поли(винил пиридола)	2003/0159	Рајич Зорана	Одсек Фармацеутско инжењерство	06.11.2008.
5.	др Томић Симонида	Утицај степена умрежавања на дифузиона, механичка и биокompatibilна својства хидрогелова на бази метакрилата	2003/0066	Петровић Марија	Одсек Фармацеутско инжењерство	26.12.2008.
6.	др Томић Симонида	Контролисано отпуштање антибиотика из хидрогелова на бази метакрилата	2003/0176	Павловић Јована	Одсек Фармацеутско инжењерство	30.12.2008.
7.	др Томић Симонида	Антимикробна својства хидрогелова на бази метакрилата комплексираних са јонима сребра	2003/0180	Јевтић Маја	Одсек Фармацеутско инжењерство	23.09.2009.
8.	др Томић Симонида	Контролисано отпуштање антибиотика из поли(2-хидроксиетил	2002/0018	Веселић Бранка	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	29.12.2009.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		акрилат/итаконска киселина) хидрогелова				
9.	др Томић Симонида	Испитивање Ph и температурне осетљивости поли (2-хидроксиетил акрилат/итаконска киселина) хидрогелова за примену у системима за контролисано отпуштање лекова	2002/0137	Рунић Бранка	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	05.07.2010.
10.	др Томић Симонида	Утицај степена умрежења хидрогелова на контролисано отпуштање антибиотика из поли(2-хидроксиетил акрилат/итаконска киселина) хидрогелова	2004/0075	Павловић Ксенија	Одсек Фармацеутско инжењерство	23.09.2010.
11.	др Томић Симонида	Контролисано отпуштање јона сребра из сребро/поли(2-хидроксиетил акрилат/итаконска киселина) хидрогелова	2004/0176	Радосављевић Ана	Одсек Фармацеутско инжењерство	12.07.2010.
12.	др Томић Симонида	Испитивање утицаја садржаја умреживача на дифузиона и механичка својства поли(2-хидроксиетил акрилат/итаконска киселина)	2004/0243	Поповић Милош	Одсек Фармацеутско инжењерство	14.07.2010.
13.	др Томић Симонида	Антимикробна својства сребро/поли(2-хидроксиетил акрилат/итаконска киселина) хибридних хидрогелова	2004/0113	Лишанин Гордана	Одсек Фармацеутско инжењерство	24.09.2010.
14.	др Томић Симонида	Контролисано отпуштање јона цинка из цинк/поли(2-хидроксиетилакрилат/итаконск	2003/0246	Станишљевић Наташа	Одсек Фармацеутско инжењерство	21.03.2011.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		а киселина) хибридних хидрогелова				
15.	др Томић Симонида	Развој базе података својстава полимерних материјала	2005/0203	Јанковић Јелена	Одсек Биотехнологија	19.04.2011.
16.	др Томић Симонида	Испитивање рН и температурне осетљивости поли(2-хидроксиетил акрилат/итаконска киселина/поли(етилен гликол)диметакрилат)	2004/0009	Зеновић Маријана	Одсек Фармацеутско инжењерство	30.03.2011.
17.	др Томић Симонида	Анализа модела за контролисано отпуштање терапеутски активних агенаса из хидрогелова на бази (мет)акрилата и итаконске	2002/0227	Ђурић Марија	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	07.07.2011.
18.	др Томић Симонида	Утицај јона бакра(II) на рН и температурну осетљивост бакар/поли(2-хидроксиетил акрилат/итаконска киселина) хибридних хидрогелова	2004/0120	Поповић Немања	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	27.06.2011.
19.	др Томић Симонида	Контролисано отпуштање јона сребра из сребро/поли(2-хидроксиетил метакрилат/поли(алкилен гликол) (мет)акрилат/итаконска	2003/0240	Стојановић Ивана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	13.07.2011.
20.	др Томић Симонида	Утицај јона сребра(I) на рН и температурну осетљивост сребро/поли(2-хидроксиетил метакрилат/итаконска киселина/поли(алкилен гликол) (мет)акрилат) хибридних	2004/0201	Живковић Вања	Одсек Фармацеутско инжењерство	11.07.2012.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		хидрогелова				
21.	др Томић Симонида	Антимикробна својства бакар и цинк/поли(2-хидроксиетил акрилат/итаконска киселина) хибридних хидрогелова према соју бактерија <i>Escherichia coli</i>	2004/0190	Миловановић Дражен	Одсек Фармацеутско инжењерство	21.03.2012.
22.	др Томић Симонида	Испитивање рН и температурне осетљивости поли(2-хидроксиетил метакрилат/итаконска киселина/поли(винил пиролidon)) хидрогелова	2002/0322	Ђокић Јелена	Одсек Фармацеутско инжењерство	14.06.2012.
23.	др Томић Симонида	Утицај јона сребра(I) на рН и температурну осетљивост сребро/поли(2-хидроксиетил метакрилат/итаконска киселина) хибридних хидрогелова	2004/0332	Кољеншић Наташа	Одсек Фармацеутско инжењерство	28.09.2012.
24.	др Томић Симонида	Испитивање механичких својстава поли(2-хидроксиетил(мет)акрилат/итаконска киселина) хидрогелова	2005/0141	Чолаковић Невена	Одсек Фармацеутско инжењерство	24.04.2013.
25.	др Томић Симонида	Испитивање рН и температурне осетљивости поли(2-хидроксиетил акрилат/итаконска киселина/поли(винил пиролidon)) хидрогелова	2004/0025	Марковић Татјана	Одсек Фармацеутско инжењерство	30.09.2013.
26.	др Томић Симонида	Анализа контролисаног отпуштања сребро(I) јона из поли(2-хидроксиетил/итаконска	2005/0245	Савић Мирјана	Одсек Фармацеутско инжењерство	08.11.2013.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		киселина/поли(алкилен гликол) (мет)акрилат)) хидрогелова применом моделних једначина за кинетику контролисаног отпуштања				
27.	др Томић Симонида	Утицај поли(винил пиролидона) на антимикуробна својства поли(2-хидроксиетил(мет)акрилат/итаконска киселина)/поли(винил пиридон) хидрогелова	2005/0140	Иветић Јелена	Одсек Фармацеутско инжењерство	30.09.2014.

Укупно тема овог типа завршног рада: 27

Укупно тема код наставника: 27

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Калагасидис Крушић Мелина	Хидрогелови хитозана и поли(етилен гликола)	2001/0044	Ђирић Дијана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	25.09.2007.
2.	др Калагасидис Крушић Мелина	Утицај температуре на кинетику бубрења и контракције хидрогелова N-изопропилакриламида и итаконске киселине	2001/0058	Гвозденовић Милица	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	25.09.2007.
3.	др Калагасидис Крушић Мелина	Кинетика бубрења хидрогелова N-изопропилакриламида и кополимера N-изопропилакриламида и итаконске киселине у органским растварачима	2001/0135	Николић Иван	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	26.09.2007.
4.	др Калагасидис Крушић Мелина	Утицај састава хидрогелова N-изопропилакриламида и итаконске киселине на активност имобилисане липазе из <i>Candida rugosa</i>	2000/0052	Обрадовић Марија	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	25.01.2008.
5.	др Калагасидис Крушић Мелина	Имобилизација липазе из <i>Candida rugosa</i> у рН- и температурно-осетљиве хидрогелове	2000/0202	Јовишевић Тијана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	27.12.2007.
6.	др Калагасидис Крушић Мелина	Синтеза и карактеризација хидрогелова хитозана са поли(етиленгликолом) и поли(N-винилпиролидоном)	2001/0043	Тошић Ивана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	23.04.2008.
7.	др Калагасидис Крушић Мелина	Интерпенетрирајуће полимерне мреже на бази хитозана и поли(винилалкохола)	2000/0010	Илић Јелена	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	04.07.2008.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
8.	др Калагасидис Крушић Мелина	Стабилизација липазе из <i>Candida rugosa</i> имобилизацијом у хидрогелове итаконске киселине	2002/0107	Чупић Бранка	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	16.10.2008.
9.	др Калагасидис Крушић Мелина	Испитивање могућности примене хидрогелова хитозана за отпуштање лековитих супстанци	2001/0214	Пијетловић Драгана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	24.11.2008.
10.	др Калагасидис Крушић Мелина	Примена рН-осетљивих хидрогелова итаконске киселине за контролисано отпуштање липазе из <i>Candida</i> <i>rugosa</i>	2002/0221	Кнежевић Вукосава	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	06.11.2008.
11.	др Калагасидис Крушић Мелина	Утицај рН раствора на својства хидрогелова итаконске киселине и N- изопропилакриламида	1993/0021	Павловић Љиљана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	23.03.2009.
12.	др Калагасидис Крушић Мелина	Синтеза полиарилена Сузуки поликондезацијом	2003/0145	Париповић Драгана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	21.05.2009.
13.	др Калагасидис Крушић Мелина	Механичка и термичка својства хидрогелова хитозана и метакрилне киселине	2002/0176	Маринковић Јелена	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	21.05.2009.
14.	др Калагасидис Крушић Мелина	Утицај температуре на бубрење хидрогелова хитозана и метакрилне киселине	2006/0213	Ђорђевић Миленица	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	08.06.2009.
15.	др Калагасидис Крушић Мелина	Синтеза и карактеризација хидрогелова акрилне киселине и желатина	2005/0173	Екмешчић Бојана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	30.09.2010.
16.	др Калагасидис Крушић Мелина	Кинетика бубрења хидрогелова хитозана, итаконске и метакрилне	2004/0064	Вуковић Ирена	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	29.12.2010.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		киселине				
17.	др Калагасидис Крушић Мелина	Контролисано отпуштање диклофенак натријума из хидрогелова хитозана, итаконске и метакрилне киселине	2005/0066	Тасић Предраг	Одсек Фармацеутско инжењерство	29.12.2010.
18.	др Калагасидис Крушић Мелина	In vitro испитивање брзине отпуштања диазепама и парацетамола из хидрогелова на бази хитозана	2004/0195	Милосављевић Марија	Одсек Фармацеутско инжењерство	01.04.2011.
19.	др Калагасидис Крушић Мелина	Кинетика адсорпције метала из водених раствора помоћу кополимерних хидрогелова акриламида и натријум метакрилата	2004/0154	Пераловић Бранка	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	22.07.2011.
20.	др Калагасидис Крушић Мелина	Синтеза и карактеризација хидрогелова на бази хитозана и алгината	2002/0331	Шајиновић Гордана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	30.09.2011.
21.	др Калагасидис Крушић Мелина	Примена рН- и температурно-осетљивих хидрогелова N-изопрпилакриламида и хитозана за контролисано отпуштање боје	2004/0073	Калањ Мирослав	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	30.09.2011.
22.	др Калагасидис Крушић Мелина	Адсорпција метала из водених раствора помоћу кополимерних хидрогелова хитозана и метакрилне киселине	2004/0271	Симонић Марина	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	22.02.2012.
23.	др Калагасидис Крушић Мелина	Утицај порекла целулозе на растворљивост нитроцелулозе	1994/0081	Ковачевић Анђелка	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	16.07.2015.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
24.	др Калагасидис Крушић Мелина	Кинетика и механизам бубрења микрогелова алгината и желатина	1997/0288	Пурић Бранка	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	08.03.2017.
25.	др Калагасидис Крушић Мелина	Имплементација директиве о индустријским емисијама у процесима производње и прераде полимера	2000/0031	Петронијевић Ивана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	30.09.2021.
Укупно тема овог типа завршног рада: 25						
Укупно тема код наставника: 25						

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Асановић Ковиљка	Испитивање отпорности тканина према абразији применом Мартинделове методе	2002/0150	Николић Ивана	Одсек Пројектовање и технологија текстилних производа	17.12.2010.
2.	др Асановић Ковиљка	Испитивање утицаја хемијског модификовања памучних пређа на њихову електричну отпорност	2002/0118	Крамар Ана	Одсек Пројектовање и технологија текстилних производа	04.10.2010.

Укупно тема овог типа завршног рада: 2

Укупно тема код наставника: 2

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Безбрадица Дејан	Ензимска синтеза геранил-ацетата	1998/0010	Масловарић Маријана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.06.2009.
2.	др Безбрадица Дејан	Добијање биодеграбилних полимера на бази скроба	2005/0163	Царевић Милица	Одсек Биотехнологија	30.06.2009.
3.	др Безбрадица Дејан	Праћење активности липазе и протеаза из <i>Pseudomonas aeruginosa</i> у присуству површински активних материја	2004/0331	Копривица Мима	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	23.06.2009.
4.	др Безбрадица Дејан	Синтеза геранил-бутирата катализована липазом имобилисаном на комерцијални полиметакрилатни носач	1994/0142	Савановић Јова	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.06.2009.
5.	др Безбрадица Дејан	Имобилизација липазе из <i>Candida rugosa</i> на полианилински носач	2003/0085	Орашанин Јована	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	29.06.2009.
6.	др Безбрадица Дејан	Ензимска синтеза естара млечне киселине	2002/0190	Венечанин Ирена	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	26.06.2009.
7.	др Безбрадица Дејан	Синтеза естара млечне киселине и глицерола катализована липазама	2003/0105	Петровић Јелена	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	16.07.2010.
8.	др Безбрадица Дејан	Примена полиметакрилатних носача модификованих цистеином у имобилизацији липазе	2000/0113	Веселиновић Сања	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	24.09.2010.
9.	др Безбрадица Дејан	Имобилизација хемијски модификоване липазе на полианилинском носачу	2005/0228	Ивановић Тијана	Одсек Биотехнологија	24.09.2010.
10.	др Безбрадица Дејан	Ензимска синтеза липосолубилних естара витамина Ц	2004/0032	Стојановић Марија	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	24.09.2010.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
11.	др Безбрадица Дејан	Оптимизација ензимске синтезе аскорбил-олеата	2000/0105	Продановић Давор	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	12.07.2011.
12.	др Безбрадица Дејан	Производња β -галактозидазе помоћу квасца <i>Kluveromyces lactis</i>	2005/0081	Богдан Александра	Одсек Биотехнологија	05.07.2011.
13.	др Безбрадица Дејан	Производња β -галактозидазе помоћу бактерија из родова <i>Propionibacterium</i> и <i>Lactobacillus</i>	2005/0007	Трифунковић Ивана	Одсек Биотехнологија	07.10.2011.
14.	др Безбрадица Дејан	Оптимизација изоловања β -галактозидазе из бактерије <i>Lactobacillus acidophilus</i>	2005/0196	Миљановић Ивана	Одсек Биотехнологија	23.03.2012.
15.	др Безбрадица Дејан	Примена методе одзивних површина у оптимизацији производње β -галактозидазе помоћу бактерије <i>Lactobacillus acidophilus</i>	2005/0243	Нешковић Андријана	Одсек Биотехнологија	08.06.2012.
16.	др Безбрадица Дејан	Ензимска синтеза аскорбил-естра линолне киселине	2004/0171	Писањук Соња	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	15.11.2012.
17.	др Безбрадица Дејан	Модификовање носача за имобилизацију ензима 2,4,6-трихлор-1,3,5-триазином	2004/0162	Гвозденовић Слађана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2013.
18.	др Безбрадица Дејан	Одређивање термичке и рН стабилности имобилисаних β -галактозидаза	2005/0088	Баиловић Станислава	Одсек Биотехнологија	14.07.2014.
19.	др Безбрадица Дејан	Примена хемијски модификоване β -галактозидазе у синтези галактоолигосахарида	2005/0132	Милошевић Јелена	Одсек Биотехнологија	03.07.2015.

Укупно тема овог типа завршног рада: 19

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Укупно тема код наставника: 19

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Живојиновић Драгана	Праћење квалитета процесне воде у термоелектрани Колубара а применом електроаналитичких метода од сирове воде до кондензата	2004/0149	Миливојевић Јелена	Одсек Хемијско инжењерство	13.07.2015.

Укупно тема овог типа завршног рада: 1

Укупно тема код наставника: 1

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Дојчиновић Марина	Одређивање отпорности на дејство кавитације узорка на бази циркона	2004/0245	Марчетић Драгана	Одсек Хемијско инжењерство	13.07.2016.
2.	др Дојчиновић Марина	Одређивање отпорности на дејство кавитације узорка на бази мулита	2004/0107	Манић Никола	Одсек Хемијско инжењерство	30.09.2016.
3.	др Дојчиновић Марина	Утицај дебљине превлаке на заштиту бетона у условима дејства кавитације	2002/0115	Аврамовић Петар	Одсек Инжењерство заштите животне средине	12.10.2016.
4.	др Дојчиновић Марина	Отпорност полимерних композита ојачаних базалтом на дејство кавитације	2003/0130	Ненадовић Жељко	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	23.09.2019.
5.	др Дојчиновић Марина	Морфологија оштећења нерђајућег челика под дејством кавитације	2004/0177	Симић Сања	Одсек Фармацеутско инжењерство	12.02.2020.
6.	др Дојчиновић Марина	Утицај врсте полимерне основе композита на отпорност на дејство кавитације	2003/0017	Грковић Милена	Одсек Фармацеутско инжењерство	03.03.2021.

Укупно тема овог типа завршног рада: 6

Укупно тема код наставника: 6

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Живковић Емила	Експериментално одређивање, предвиђање и корелисање вискозности бинарних система алкохол+алкан	2003/0102	Ђуриш Михал	Одсек Хемијско инжењерство	27.05.2009.
2.	др Живковић Емила	Прорачун вискозности бинарних смеша неелектролита	2005/0107	Бајић Дивна	Одсек Хемијско инжењерство	07.10.2009.
3.	др Живковић Емила	Примена софтверског пакета UniSim Design на прорачун размењивача топлоте са цевним снопом и омотачем	2005/0024	Кирјаковић Селена	Одсек Хемијско инжењерство	04.10.2010.
4.	др Живковић Емила	Експериментално одређивање густине, индекса рефракције и вискозности бинарне смеше 1-бутанол и PEG200	2005/0077	Путниковић Светлана	Одсек Хемијско инжењерство	31.03.2011.
5.	др Живковић Емила	Моделовање волуметријских својстава, индекса рефракције и вискозности смеша пиридина са алкохолима	2004/0253	Крстић Живка	Одсек Хемијско инжењерство	28.04.2011.
6.	др Живковић Емила	Примена софтверског пакета UniSim Design на моделовање одабраних процеса из индустријске праксе	2005/0120	Бојковић Александар	Одсек Хемијско инжењерство	13.07.2012.
7.	др Живковић Емила	Моделовање термодинамичких својстава бинарног система бутил лактат+1-пропанол	2005/0127	Јовановић Кристина	Одсек Хемијско инжењерство	18.06.2012.

Укупно тема овог типа завршног рада: 7

Укупно тема код наставника: 7

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Џунузовић Енис	Синтеза и карактеризација нанокомпозита на бази епоксидне смоле и наночестица титан-диоксида површински модификованих естрима галне киселине	2003/0136	Терзић Ненад	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	29.09.2014.
2.	др Џунузовић Енис	Утицај пунила на бази композита полианилина и титан-диоксида на својства умрежене епоксидне смоле	2005/0247	Шеховић Александра	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	25.05.2015.

Укупно тема овог типа завршног рада: 2

Укупно тема код наставника: 2

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Грујић Снежана	Испитивање растворљивости фосфатног стакла у деминерализованој води	2000/0251	Вељашевић Ана	Одсек Неорганска хемијска технологија	09.06.2010.
2.	др Грујић Снежана	Одређивање области нуклеације германатног стакла диференцијално термијском анализом	1998/0173	Матовић Наталија	Одсек Неорганска хемијска технологија	22.06.2010.
3.	др Грујић Снежана	Изотермско одређивање области нуклеације германатног стакла	2003/0187	Бановић Драгана	Одсек Неорганска хемијска технологија	16.12.2011.
4.	др Грујић Снежана	Добијање и својства лантан-стронцијум-боратних стакала	2005/0212	Стојановић Александар	Одсек Неорганска хемијска технологија	28.09.2012.
5.	др Грујић Снежана	Утицај врсте нуклеатора и услова топлотне обраде на својства литијум-алуминијум-силикатне стакло-керамике	2005/0271	Вучетић Немања	Одсек Хемијско инжењерство	28.09.2012.
6.	др Грујић Снежана	Одређивање кристализационих карактеристика германатнофосфатног стакла диференцијално-термијском анализом	2005/0218	Милошевић Драгана	Одсек Неорганска хемијска технологија	27.05.2013.
7.	др Грујић Снежана	Добијање и својства стакла и стакло-керамике на бази базалта	2005/0011	Павловић Марко	Одсек Инжењерство материјала	05.06.2013.
8.	др Грујић Снежана	Вискозност трокомпонентних силикатних растопа	2004/0080	Поповић Милан	Одсек Неорганска хемијска технологија	13.12.2013.
9.	др Грујић Снежана	Карактеризација угља са површинског копа "Тамнава"	2005/0175	Пејић Наташа	Одсек Неорганска хемијска технологија	05.03.2015.
10.	др Грујић Снежана	Одређивање температурске области раста кристала калијум-титан германатног стакла	2002/0149	Благојевић Јадранка	Одсек Неорганска хемијска технологија	20.05.2016.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
11.	др Грујић Снежана	Утицај услова топлотне обраде на својства лантан-стронцијум-боратне стакло-керамике	2005/0038	Вашалић Бранка	Одсек Неорганска хемијска технологија	30.09.2016.

Укупно тема овог типа завршног рада: 11

Укупно тема код наставника: 11

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Гвозденовић Милица	Ензимска електрода на бази полианилина са имобилисаном глюкоза-оксидазом	2003/0172	Тасић Никола	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	13.10.2009.
2.	др Гвозденовић Милица	Електрохемијска синтеза и карактеризација полианилина допованог пара-толуенсулфонском киселином	1999/0288	Дешић Петар	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	11.02.2010.
3.	др Гвозденовић Милица	Ензимска електрода на бази електрохемијски формираног полипирола са имобилисаном глюкоза-оксидазом	2003/0203	Бабић Тања	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	09.07.2010.
4.	др Гвозденовић Милица	Електрохемијска синтеза и корозионо понашање превлаке полианилина на челику	2005/0091	Вајић Уна-Јована	Одсек Биотехнологија	20.12.2010.
5.	др Гвозденовић Милица	Амперометријско одређивање аскорбинске киселине применом електроде на бази полианилина	2005/0014	Поповић Наташа	Одсек Биотехнологија	20.04.2011.
6.	др Гвозденовић Милица	Електрохемијска синтеза и карактеризација самодопираног полианилина као потенцијалног материјала за ензимске електроде	2004/0213	Мићовић Јован	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	28.12.2010.
7.	др Гвозденовић Милица	Електрохемијска карактеризација полианилина у раствору пара-толуенсулфонске киселине	2004/0256	Лазаревић Ивана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	09.06.2011.
8.	др Гвозденовић Милица	Утицај густине струје на капацитет пуњења/пражњења електроде на бази полианилина	2005/0004	Томић Милена	Одсек Технолошка контрола	28.12.2011.
9.	др Гвозденовић Милица	Електрохемијска синтеза заштитне превлаке	2002/0015	Матовић Марија	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно	26.12.2011.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		полианилина на челику допованог р-толуенсулфонском киселином			инжењерство	
10.	др Гвозденовић Милица	Пасивација меког челика у раствору р-толуенсулфонске киселине	2003/0218	Илић Тијана	Одсек Инжењерство заштите животне средине	12.06.2012.
11.	др Гвозденовић Милица	Електрохемијска синтеза и карактеризација самодопованог полианилина	2005/0217	Стојић Марија	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	16.07.2012.
12.	др Гвозденовић Милица	Електрохемијска карактеризација кополимера анилина и мета-аминобензоеве киселине у електролитима различите рН вредности	2003/0123	Кожич Марија	Одсек Неорганска хемијска технологија	30.09.2015.

Укупно тема овог типа завршног рада: 12

Укупно тема код наставника: 12

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Јанићијевић Ацо	Дејство ласерског зрачења на биосистеме	2004/0121	Томић Теодора	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	21.07.2011.
2.	др Јанићијевић Ацо	Дејство радиоактивног зрачења на биосистеме	2002/0041	Илић Жарко	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	04.11.2011.
3.	др Јанићијевић Ацо	Мерење концентрације радона у стамбеним објектима	2002/0033	Буквић Зорица	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.11.2011.
4.	др Јанићијевић Ацо	Утицај структурних промена на електрична и феромагнетна својства аморфне легуре $Fe_{81}B_{13}Si_4C_2$	2004/0082	Кићановић Маја	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	21.07.2011.
5.	др Јанићијевић Ацо	Израда пројекта мера радијационе сигурности и безбедности за коришћење рендген апарата у индустрији	2004/0130	Поповић Сандра	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	18.09.2012.
6.	др Јанићијевић Ацо	Одређивање концентрације радона у стамбеном простору активном методом помоћу уређаја RAD7	2004/0180	Пешукић Радмила	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	21.09.2012.
7.	др Јанићијевић Ацо	Прорачун јачине експозиционе дозе радиоактивних громобрана и процедура уклањања након експлоатације	2005/0128	Нојић Александра	Одсек Инжењерство заштите животне средине	12.12.2012.
8.	др Јанићијевић Ацо	Моделовање понашања радонових (^{222}Rn) потомака на површинама стамбених објеката као допринос ретроспективној дозиметрији	2001/0158	Николић Владимир	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	14.06.2013.
9.	др Јанићијевић Ацо	Добијање електрета у лабораторијским условима	2004/0268	Рачић Мирко	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	29.04.2014.
10.	др Јанићијевић Ацо	Топлотна конверзија сунчевог зрачења	2004/0114	Милидраг Лазар	Одсек Хемијско инжењерство	14.06.2014.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
Укупно тема овог типа завршног рада:		10				
Укупно тема код наставника:		10				

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Јовановић Јован	Формирање базе података индекса преламања тернетних смеша течности	2001/0033	Пљеваљчић Милица	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	01.07.2014.
2.	др Јовановић Јован	Формирање базе података вискозности бинарних смеша течности	2004/0202	Милорадовић Емина	Одсек Фармацеутско инжењерство	02.04.2015.
Укупно тема овог типа завршног рада: 2						
Укупно тема код наставника: 2						

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Калуђеровић Радоичић Татјана	Испитивање различитих режима рада рекуператора топлоте	2004/0160	Кривокапић Невена	Одсек Хемијско инжењерство	19.10.2012.
2.	др Калуђеровић Радоичић Татјана	Експериментално испитивање и математичко моделовање процеса мешања коришћењем Visimix софтверског пакета	2005/0110	Ђоковић Светлана	Одсек Хемијско инжењерство	04.03.2016.
Укупно тема овог типа завршног рада: 2						
Укупно тема код наставника: 2						

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Маринковић Александар	Проучавање 2-пиридон/2-хидроксипиридин таутомерије на примеру 3-цијано-6-фенил-4-(2 -,3- и 4-метокси фенил)-2-пиридона	2004/0174	Ђукановић Јасмина	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	31.05.2010.
2.	др Маринковић Александар	Проучавање 2-пиридон/2-хидроксипиридин таутомерије на примеру 3-цијано-4-фенил-6-(2 -,3- и 4-метокси фенил)-2-пиридона	2003/0200	Брковић Данијела	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	03.06.2010.
3.	др Маринковић Александар	Испитивање сорпционих својстава нетретираних, оксидованих и етилендиамин функционализованих вишеслојних угљеничних наноцеви за уклањање As(V)-јона	2004/0077	Марковић Јелена	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	07.07.2010.
4.	др Маринковић Александар	Утицај растварача на солватохромна својства 3-цијано-6-фенил-4-(супституисаних фенил)-2-пиридона	2001/0065	Димитријевић Драган	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	17.03.2011.
5.	др Маринковић Александар	Проучавање солватохромних својстава 3-цијано-4-метил-6-хидрокси-1-(супституисаних фенил)-2-пиридона	2003/0050	Корња Дијана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	14.04.2011.
6.	др Маринковић Александар	Испитивање сорпционих својстава хибридног материјала Си/бигар за уклањање As(V)-јона из воде	2005/0239	Катић Вера	Одсек Фармацеутско инжењерство	09.09.2011.
7.	др Маринковић Александар	Испитивање сорпционих својстава рибље крљушти за	2003/0074	Цајић Тијана	Одсек Фармацеутско инжењерство	26.12.2011.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		уклањање олова и кадмијума				
8.	др Маринковић Александар	Синтеза и карактерисање 4-формилфенил естара 4-супституисаних бензоевих киселина	2004/0005	Пантић Далибор	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	15.12.2011.
9.	др Маринковић Александар	Синтеза и карактерисање 4-формилфенил естара 3-супституисаних бензоевих киселина	2002/0025	Тасић Ана	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	26.12.2011.
10.	др Маринковић Александар	Електрична и морфолошка својства функционализованих вишеслојних угљеничних наноцеви и графена третманом DBD плазмом	2003/0248	Машић Ивана	Одсек Фармацеутско инжењерство	12.10.2012.
11.	др Маринковић Александар	Проучавање солватохромизма, ацидохромизма и халохромизма 2,6-bis((E)-2-(3-етокси-4-хидроксифенил)етенил)пириди	2003/0011	Милошевић Милена	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	30.11.2012.
12.	др Маринковић Александар	Испитивање сорпционих својстава хибридног материјала силицијум-диоксид/гетит за уклањање As(V)-јона	2004/0212	Петковић Валентина	Одсек Хемијско инжењерство	01.12.2015.

Укупно тема овог типа завршног рада: 12

Укупно тема код наставника: 12

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Миливојевић Милан	Симулација дела постројења за производњу водоника из природног гаса или TNG-a	2004/0081	Андрић Маријана	Одсек Хемијско инжењерство	30.09.2014.
2.	др Миливојевић Милан	Примена процеса оксидације мангана и гвожђа хлордиоксидом за пречишћавање подземних вода	2004/0099	Милутиновић Сања	Одсек Фармацеутско инжењерство	09.07.2015.
Укупно тема овог типа завршног рада: 2						
Укупно тема код наставника: 2						

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Миловић Љубица	Типови и конструкције резервоара за транспорт и складиштење биодизела	2001/0110	Марино Никола	Одсек Хемијско инжењерство	30.09.2009.
2.	др Миловић Љубица	Интегритет заварених спојева посуда под притиском у петрохемијској индустрији	2002/0051	Топаловић Радмила	Одсек Хемијско инжењерство	14.12.2009.
3.	др Миловић Љубица	Прорачун чврстоће сушаре са двоструким омотачем	2003/0210	Симић Марија	Одсек Фармацеутско инжењерство	27.12.2010.
4.	др Миловић Љубица	Понашање челика нионикрал 70 при деловању променљивог оптерећења	1997/0065	Јанкулов Предраг	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	25.09.2015.
5.	др Миловић Љубица	Контролни прорачун дупликатора	2004/0225	Богдановић Ивана	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2016.
Укупно тема овог типа завршног рада: 5						
Укупно тема код наставника: 5						

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Никачевић Никола	Утицај радних услова на расподелу времена задржавања покретне чврсте фазе у реакторима гас - чврсто - чврсто	1994/0187	Ђурић Маријана	Одсек Хемијско инжењерство	04.06.2014.
2.	др Никачевић Никола	Утицај фреквенције и амплитуде на расподелу времена задржавања течне фазе у реактору са осцилирајућим током флуида	2005/0253	Радовановић Маја	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	29.12.2014.
3.	др Никачевић Никола	Смањење емисије штетних гасова из постројења цементне индустрије	1996/0289	Новаковић Александра	Одсек Хемијско инжењерство	28.09.2018.

Укупно тема овог типа завршног рада: 3

Укупно тема код наставника: 3

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Николић Јасмина	Утицај киселина на промене деформација у уздужном пресеку стакло-полиестер цеви	2003/0075	Шекуларац Гаврило	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	23.09.2011.
2.	др Николић Јасмина	Утицај супституената на IR помераје N-фенил супституисаних алдимиона	1997/0033	Шовић Владимир	Одсек Органска хемијска технологија и полимерно инжењерство	06.12.2012.
3.	др Николић Јасмина	Утицај супституената на IR и UV-Vis помераје 2-супституисаних никотинских киселина	2003/0220	Шукало Ана	Одсек Инжењерство заштите животне средине	18.03.2013.
4.	др Николић Јасмина	Синтеза нових деривата исатина, њихова карактеризација и испитивање антимикробне активности	2004/0040	Јовановић Марија	Одсек Инжењерство заштите животне средине	13.12.2013.
5.	др Николић Јасмина	Утицај супституената и растварача на UV - Vis помераје супституисаних 1,4-дихидропиридина	2003/0225	Јовановић Зага	Одсек Фармацеутско инжењерство	03.04.2015.
6.	др Николић Јасмина	Синтеза деривата исатина и одређивање њихове антимикробне активности	2004/0039	Ковачевић Ксенија	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	20.06.2016.

Укупно тема овог типа завршног рада: 6

Укупно тема код наставника: 6

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Павићевић Владимир	Контрола квалитета воде за пиће на постројењу "Макиш" ЈКП "Београдски водовод и канализација"	2002/0188	Јовашевић Никола	Одсек Биохемијско инжењерство и биотехнологија	11.09.2020.

Укупно тема овог типа завршног рада: 1

Укупно тема код наставника: 1

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Пјановић Рада	Утицај величине и облика фосфолипидних микрочестица на дифузију полифенола	2004/0252	Несторовић Александра	Одсек Фармацеутско инжењерство	18.05.2012.

Укупно тема овог типа завршног рада: 1

Укупно тема код наставника: 1

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Радовић Ивона	Анализа енергетске ефикасности материјала погодних за складиштење и транспорт водоника као горива	2005/0123	Драшковић Лазар	Одсек Хемијско инжењерство	07.10.2010.

Укупно тема овог типа завршног рада: 1

Укупно тема код наставника: 1

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Станковић Снежана	Утицај структуре пређе на компресибилност ребрастих плетенина	2001/0155	Пашајлић Весна	Одсек Текстилно инжењерство	02.12.2011.
2.	др Станковић Снежана	Утицај структуре пређе на топлотна својства ребрастих плетенина	1996/0025	Петронијевић Милица	Одсек Текстилно инжењерство	23.08.2012.
Укупно тема овог типа завршног рада: 2						
Укупно тема код наставника: 2						

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Међо Бојан	Прорачун чврстоће елемената бојлера за припрему санитарне топле воде	2003/0177	Јевтић Марко	Одсек Фармацеутско инжењерство	03.05.2018.

Укупно тема овог типа завршног рада: 1

Укупно тема код наставника: 1

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.1993.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: дипломски рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Прлаиновић Невена	Експериментална и теоријска испитивања антиоксидативне активности [1-(1-(2-пиридинил)етилиден)-5-(супституисани хинолил)] дихидразида тиюгљене киселине	2003/0071	Јокић Маријана	Одсек Фармацеутско инжењерство	25.05.2021.

Укупно тема овог типа завршног рада: 1

Укупно тема код наставника: 1

Укупан број тема: 1840