

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Шербановић Слободан	Анализа утицаја промене режима рада на квалитет и принос производа постројења за каталитички реформинг бензина	2011/3041	Радомировић Немања	Хемијско инжењерство	30.09.2014.

Укупно тема овог типа завршног рада: 1

Укупно тема код наставника: 1

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Ђукић Петар	Економија и екологија водоснабдевања урбаних средина - анализа на примеру града Београда	2019/3158	Мандић Владимир	Инжењерство заштите животне средине	30.09.2021.

Укупно тема овог типа завршног рада: 1

Укупно тема код наставника: 1

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Мишковић-Станковић Весна	Електрохемијско добијање и карактеризација хидрогелова на бази поливинил алкохола са хитозаном, графеном и наночестицама сребра	2015/3090	Нешовић Катарина	Хемијско инжењерство	28.09.2016.
2.	др Мишковић-Станковић Весна	Електрохемијско добијање и карактеризација филмова поливинил алкохол/хитозан/графен са инкорпорисаним наночестицама сребра	2014/3168	Јевремовић Тамара	Хемијско инжењерство	07.03.2017.
3.	др Мишковић-Станковић Весна	Електрохемијска синтеза и карактеризација наночестица сребра у хидрогеловима поливинил-алкохол/хитозан/графен	2017/3104	Илић Ива	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.08.2018.

Укупно тема овог типа завршног рада: 3

Укупно тема код наставника: 3

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Гојковић Снежана	Електрохемијска оксидација метанола на наночестицама платине нанесеним на носач од калај(IV)-оксида допован рутенијум(IV)-оксидом	2012/3016	Крстајић Мила	Хемијско инжењерство	24.06.2013.
2.	др Гојковић Снежана	Синтеза нанокатализатора Pd-Ni и његова електрокаталитичка активност за оксидацију алкохола у алкалној средини	2013/3010	Станчић Зденка	Хемијско инжењерство	17.09.2014.
3.	др Гојковић Снежана	Електрохемијско таложење ултра-танких слојева платине на носач од (Nb-Ti) ₂ AlC за испитивање реакције редукције кисеоника	2020/3163	Петричевић Александар	Металуршко инжењерство	29.09.2021.

Укупно тема овог типа завршног рада: 3

Укупно тема код наставника: 3

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Рајић Невенка	Уклањање јона бакра из водених раствора помоћу природног зеолита и антибактеријска активност искоришћеног сорбента	2010/3077	Миленковић Јелена	Инжењерство заштите животне средине	29.09.2011.
2.	др Рајић Невенка	Уклањање јона олова и бакра из водених раствора помоћу природног зеолита из рудника Златокоп (Врањска Бања)	2010/3047	Милојков Душан	Инжењерство заштите животне средине	22.11.2011.
3.	др Рајић Невенка	Употреба природног клиноптилолита за уклањање и складиштење амонијака током ферментације стајњака	2011/3108	Лишанин Гордана	Инжењерство заштите животне средине	27.02.2013.
4.	др Рајић Невенка	Испитивање могућности примене природног клиноптилолита за омекшавање воде за пиће	2011/3012	Миливојевић Дејана	Инжењерство заштите животне средине	29.10.2012.
5.	др Рајић Невенка	Испитивање могућности везивања Se(IV) и Se(VI) из водених раствора за природни зеолит	2011/3004	Павловић Јелена	Инжењерство заштите животне средине	28.09.2012.
6.	др Рајић Невенка	Уклањање нитрат-јона из водених раствора помоћу природног зеолита модификованог магнезијум-оксидом	2012/3018	Јовановић Ивана	Инжењерство заштите животне средине	26.09.2013.
7.	др Рајић Невенка	Уклањање нитрат-јона из водених раствора помоћу природног зеолита модификованог гвожђе(III)-оксидом	2012/3084	Љубисављевић Милица	Инжењерство заштите животне средине	27.09.2013.
8.	др Рајић Невенка	Оптимизација поступка за	2013/3052	Милосављевић Миња	Инжењерство заштите животне	30.09.2014.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		уклањање тешких метала из зеолитског туфа			средине	
9.	др Рајић Невенка	Оптимизација поступка модификације ZSM-5 оксидима земно-алкалних метала у циљу припреме катализатора за пиролизу лигнина	2013/3051	Настасић Дуња	Инжењерство заштите животне средине	30.09.2014.
10.	др Рајић Невенка	Добијање адсорбента на бази природног зеолита за уклањање нитрита и нитрата из водених раствора	2013/3164	Капланец Ива	Инжењерство заштите животне средине	30.09.2014.
11.	др Рајић Невенка	Испитивање кинетике симуланог уклањања јона цинка, никла и бакра из водених раствора помоћу зеолитског туфа из рудника Златокоп	2014/3041	Ступар Стеван	Инжењерство заштите животне средине	30.09.2015.
12.	др Рајић Невенка	Испитивање антибактеријске активности природног клиноптилолита обогаћеног јонима сребра, бакра и цинка према <i>Escherichia coli</i>	2014/3040	Митровић Божана	Инжењерство заштите животне средине	30.09.2015.
13.	др Рајић Невенка	Испитивање антибактеријске активности зеолита А обогаченог јонима сребра, бакра и цинка према <i>Escherichia coli</i>	2014/3039	Петровић Андриана	Инжењерство заштите животне средине	17.12.2015.
14.	др Рајић Невенка	Испитивање антибактеријске активности зеолита обогаћеног јонима гвожђа(III) или кобалта(II) према <i>Escherichia</i>	2014/3014	Стојановић Ивана	Инжењерство заштите животне средине	24.09.2015.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
15.	др Рајић Невенка	Синтеза и карактериација зеолита из летећег пепела термоелектране "Морава"	2013/3012	Тачић Тања	Инжењерство заштите животне средине	30.09.2016.
16.	др Рајић Невенка	Синтеза и карактеризација содалита и зеолита Х из летећег пепела термоелектране "Морава"	2015/3127	Динић Денис	Инжењерство заштите животне средине	23.01.2017.
17.	др Рајић Невенка	Обогаћивање различитих врста зеолита јонима сребра	2014/3150	Патрашковић Јована	Инжењерство заштите животне средине	17.03.2017.
18.	др Рајић Невенка	Синтеза содалита из електрофилтерског пепела са депоније термоелектране "Морава", карактеризација и адсорпциона својства	2014/3043	Тачић Сања	Инжењерство заштите животне средине	21.09.2017.
19.	др Рајић Невенка	Испитивање адсорпционих својстава клиноптилолита модификованог хитозаном у односу на јоне бакра и никла који су присутни у воденом раствору	2015/3126	Милошевић Јованка	Инжењерство заштите животне средине	28.09.2018.
20.	др Рајић Невенка	Синтеза и карактеризација биокатализатора на бази природног зеолита	2016/3115	Тимић Милица	Инжењерство заштите животне средине	30.09.2017.
21.	др Рајић Невенка	Антибактеријска активност композита природни зеолит/тимол	2018/3165	Годоровић Теодора	Инжењерство заштите животне средине	25.09.2020.
22.	др Рајић Невенка	Антибактеријска активност микрочестица хидрогела добијеног из алгината и зеолита - клиноптилолита обогаћеног јонима сребра	2018/3107	Јанковић Милица	Инжењерство заштите животне средине	15.07.2020.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
23.	др Рајић Невенка	Синтеза, карактеризација и потенцијална примена композита природни зоолит/карвакрол	2019/3142	Вучић Сања	Инжењерство заштите животне средине	30.09.2020.
24.	др Рајић Невенка	Карактеризација зоолитских туfoва из различитих регија у циљу добијања ефикасног адсорбенса на бази природног клиноптилолита	2019/3092	Симић Игњат	Инжењерство заштите животне средине	05.05.2021.

Укупно тема овог типа завршног рада: 24

Укупно тема код наставника: 24

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Антоновић Душан	Мониторинг суспендованих честица и садржаја тешких метала и бензо(а)пирена у суспендованим честицама у ваздуху Обреновца	2009/3002	Драговић Марија	Инжењерство заштите животне средине	22.08.2011.
2.	др Антоновић Душан	Могућности примене геоинформационих система у инжењерству заштите животне средине	2010/3043	Богдановић Игор	Инжењерство заштите животне средине	31.01.2013.
3.	др Антоновић Душан	Дефинисање и оптимизација услова производње амилолитичких ензима помоћу природног изолата <i>Baenibacillus</i> sp.	2012/3109	Вујић Бојан	Биохемијско инжењерство и биотехнологија, Модул Прехрамбена технологија	30.09.2013.
4.	др Антоновић Душан	Еколошки аспекти пројекта изградње нове топioniце бакра у Бору	2011/3069	Милосављевић Јасна	Инжењерство заштите животне средине	24.09.2013.
5.	др Антоновић Душан	Мониторинг отровних хемијских супстанци при хемијском акциденту	2011/3075	Гујаничић Рајко	Инжењерство заштите животне средине	30.09.2013.
6.	др Антоновић Душан	Одређивање садржаја фенола из отпадних вода из производње и прераде угља и методе његовог уклањања	2010/3044	Момић Ксенија	Инжењерство заштите животне средине	30.09.2013.
7.	др Антоновић Душан	Оптимизација методе одређивања диметилсулфида методом гасне хроматографије	2012/3031	Лазић Александар	Инжењерство заштите животне средине	30.09.2013.
8.	др Антоновић Душан	Одређивање диметилсулфида у пиву методом гасне хроматографије	2012/3100	Грумић Дражен	Инжењерство заштите животне средине	30.09.2013.
9.	др Антоновић Душан	Управљање отпадом и отпадним водама у фабрици за	2011/3084	Јанчић Драгана	Инжењерство заштите животне средине	19.06.2014.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		израду транспортне амбалаже				
10.	др Антоновић Душан	Управљање индустријским отпадом у електродистрибутивним системима Јавног Предузећа Електропривреда Србије	2011/3074	Милошевић Бранислава	Инжењерство заштите животне средине	30.09.2014.
11.	др Антоновић Душан	Ефекат NOx емисија рафинерија на екосистем	2013/3126	Saeed Taha	Инжењерство заштите животне средине	10.07.2015.
12.	др Антоновић Душан	Утицај одабраних климатских фактора на стање водених ресурса Републике Србије	2014/3070	Васић Весна	Хемијско инжењерство	30.09.2015.
13.	др Антоновић Душан	Аерозагађење у Обреновцу и утицај на здравље људи	2015/3149	Јеремић Новаковић Биљана	Инжењерство заштите животне средине	11.02.2016.
14.	др Антоновић Душан	Контрола квалитета улазне и процесне воде у папирној индустрији	2015/3008	Ђокић Јелена	Хемијско инжењерство	30.09.2016.
15.	др Антоновић Душан	Мониторинг загађености ваздуха у Термоелектрани "Никола Тесла А" у Обреновцу	2013/3054	Недељковић Милица	Инжењерство заштите животне средине	30.09.2016.
16.	др Антоновић Душан	Лишајеви као индикатори загађености ваздуха	2013/3055	Врзић Мирјана	Инжењерство заштите животне средине	30.09.2016.
17.	др Антоновић Душан	Контрола садржаја контаминената у храни	2014/3033	Копрић Александра	Инжењерство заштите животне средине	25.07.2017.
18.	др Антоновић Душан	Превентивне мере заштите од пожара у постројењима за обраду угљоводоника као у циљу спречавања нежељених утицаја по животну средину	2016/3150	Вулић Борислав	Инжењерство заштите животне средине	25.09.2018.
19.	др Антоновић Душан	Мониторинг ваздуха у граду Панчеву	2017/3151	Велић Јована	Инжењерство заштите животне средине	27.09.2018.
20.	др Антоновић Душан	Биомониторинг и	2017/3094	Илић Невена	Инжењерство заштите животне	27.09.2018.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		фиторемедијација земљишта загађеног тешким металима у општини Бор			средине	
21.	др Антоновић Душан	Употреба водених организама у биолошком мониторингу водених екосистема	2017/3095	Веселиновић Андриана	Инжењерство заштите животне средине	27.09.2018.
22.	др Антоновић Душан	Термичка и динамичко-механичка својства композита базираних на незасићеним полиестарским смолама и фосфорним естрима крафт лигнина	2017/3150	Себић Александар	Инжењерство заштите животне средине	27.09.2018.
23.	др Антоновић Душан	Заштита животне средине у грађевинарству	2018/3073	Ивић Зорана	Инжењерство заштите животне средине	25.09.2019.
24.	др Антоновић Душан	Утицај фенола и његових деривата на здравље људи	2018/3102	Кнежевић Наташа	Инжењерство заштите животне средине	16.09.2019.
25.	др Антоновић Душан	Суспендоване честице, садржај и састав респирабилних честица на подручју Бора	2018/3040	Петковић Ивана	Инжењерство заштите животне средине	25.09.2019.
26.	др Антоновић Душан	Мониторинг загађености ваздуха у железари "HBIS GROUP Serbia Iron & Steel" у Смедереву	2018/3089	Прица Горана	Инжењерство заштите животне средине	25.09.2019.
27.	др Антоновић Душан	Утицај тешких метала на живи свет	2018/3153	Миловић Невена	Инжењерство заштите животне средине	25.09.2019.

Укупно тема овог типа завршног рада: 27

Укупно тема код наставника: 27

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	проф. др Алексић Радослав	Физичко-механичка својства стоматолошких хибридних композитних материјала	2009/3022	Alzarrug Faisal	Инжењерство материјала	18.07.2011.
2.	проф. др Алексић Радослав	Механичка својства функционално градијентних композитних материјала отпорних на удар	2010/3039	Манић Филип	Хемијско инжењерство	30.09.2011.
3.	проф. др Алексић Радослав	Добијање и карактеризација поли(винил бутирал)/сепиолит композитних нановлакана и филмова	2011/3001	Живковић Ђорђе	Хемијско инжењерство	12.07.2012.
4.	проф. др Алексић Радослав	Физичко-механичка својства алфа-алумина-поли(метил метакрилат) стоматолошких хибридних композитних материјала	2011/3116	Lazouzi Gamal	Инжењерство материјала	07.09.2012.
5.	проф. др Алексић Радослав	Процесирање и карактеризација нановлакана поли(метил метакрилат)-а допираног Родамином Б	2010/3067	Дачковић Добривоје	Инжењерство материјала	24.10.2012.
6.	проф. др Алексић Радослав	Испитивање услова добијања луминисцентних оптичких влакана	2012/3024	Радојевић Јована	Инжењерство материјала	23.04.2013.
7.	проф. др Алексић Радослав	Добијање и карактеризација унидирекционих термопластичних композита пултрузијом	2012/3154	Adham Araz	Инжењерство материјала	30.09.2013.
8.	проф. др Алексић Радослав	Физичко-механичка својства термохроматских композитних влакана и филмова	2011/3056	Маслеша Миран	Инжењерство материјала	26.09.2014.
9.	проф. др Алексић Радослав	Физичко-механичка својства композита на бази поли(винил	2013/3139	Поповић Урош	Инжењерство материјала	30.09.2014.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		хлорид)-а за израду прозора				

Укупно тема овог типа завршног рада: 9

Укупно тема код наставника: 9

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Ушћумлић Гордана	Синтеза, структура и својства нових 5-арилазо-3-цијано-4-фенил-6-хидрокси-1-метил-2-пиридонских боја	2011/3020	Лазић Анита	Хемијско инжењерство	28.09.2012.
2.	др Ушћумлић Гордана	Експериментално и квантно-хемијско проучавање структуре 5-арилазо-4-арил-6-хидрокси-3-цијано-2-пиридонских боја	2012/3057	Гламочанин Радмила	Хемијско инжењерство	30.09.2013.
3.	др Ушћумлић Гордана	Синтеза, структура и својства нових 3-(супституисаних бензил)-1,3-дiazаспиро (4,5) декан-2,4-диона	2013/3148	Лазаревић Марија	Хемијско инжењерство	16.07.2014.
4.	др Ушћумлић Гордана	Утицај супституената на ¹ H и ¹³ C NMR хемијска померања 1-арил-3-метилпиролидин-2,5-диона	2013/3138	Милошевић Сања	Хемијско инжењерство	23.06.2015.
5.	др Ушћумлић Гордана	Структурне и солватохромне карактеристике циклоалканспиро-5-хидантоина и њихових деривата	2013/3152	Вуковић Милош	Хемијско инжењерство	30.09.2015.
6.	др Ушћумлић Гордана	Утицај супституената и растварача на UV апсорпционе спектре N-арил-2-фенилсукцинимида	2014/3173	Стефановић Стефан	Хемијско инжењерство	22.12.2015.
7.	др Ушћумлић Гордана	Структурне и солватохромне карактеристике N-арил-2-метил-2-фенилсукцинимида	2014/3172	Гегић Мирела	Хемијско инжењерство	23.12.2015.
8.	др Ушћумлић Гордана	Синтеза, структура и својства 5-(дисупституисаних фенилазо)-3-цијано-6-	2015/3033	Алемпијевић Јасмина	Хемијско инжењерство	30.09.2016.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		хидрокси-4-метил-2-пиридоиа				
9.	др Ушћумлић Гордана	Утицај структуре на антипролиферативну активност деривата циклоалканспиро-5-хидантоина	2015/3023	Гак Кристина	Хемијско инжењерство	11.07.2016.
10.	др Ушћумлић Гордана	Утицај структурних и солватохромних карактеристика на експериментално одређену липофилност деривата циклоалканспиро-5-хидантоина	2015/3129	Јанковић Зорица	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2016.
11.	др Ушћумлић Гордана	Синтеза, структура и својства нових, потенцијално биолошки активних 3-(4-супституисаних бензоил)циклохексан-спиро-5-хиндатоина	2016/3129	Јевтић Марија	Хемијско инжењерство	22.09.2017.
Укупно тема овог типа завршног рада: 11						
Укупно тема код наставника: 11						

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	проф. др Скала Дејан	Хетерогено катализована естерификација слободних масних киселина метанолом у присуству триглицерида сунцокретовог уља	2009/3010	Ђокић Марко	Хемијско инжењерство	19.10.2010.
2.	проф. др Скала Дејан	Анализа GTL-Фишер-Тропшовог (Fischer-Tropsch) процеса добијања течних угљоводоника из природног гаса	2010/3007	Годић Бранислав	Хемијско инжењерство	30.08.2011.
3.	проф. др Скала Дејан	Примена наткритичних флуида код добијања материјала специфичних својстава (микро и наночестице)	2010/3004	Максимовић Светолик	Хемијско инжењерство	23.09.2011.

Укупно тема овог типа завршног рада: 3

Укупно тема код наставника: 3

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Ђонлагић Јасна	Епоксидне смоле ојачане модификованим глинама нанометарских димензија	2010/3036	Томић Милош	Хемијско инжењерство	29.02.2012.
2.	др Ђонлагић Јасна	Синтеза и карактеризација биодеградабилних поли(ε-капролактон)-поли(етилен оксид)-поли(ε-капролактон) триблок кополимера	2012/3073	Поњавић Маријана	Хемијско инжењерство	30.09.2013.
3.	др Ђонлагић Јасна	Синтеза и карактеризација асиметричних поли(етилен-оксид)-поли(ε-капролактон) диблок кополимера	2013/3072	Бабуцић Ива	Хемијско инжењерство	27.02.2015.
4.	др Ђонлагић Јасна	Синтеза термички осетљивих хидрогелова на бази поли(N-изопропилакриламида) и хијалуронске киселине умрежених наноглинама	2014/3073	Мирковић Илинка	Хемијско инжењерство	29.08.2016.
5.	др Ђонлагић Јасна	Синтеза разгранатих биодеградабилних поли(ε-капролактона) са различитим бројем грана	2015/3110	Стефановић Смиљана	Инжењерство материјала	30.09.2017.

Укупно тема овог типа завршног рада: 5

Укупно тема код наставника: 5

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Шашић Рајко	Прилог проучавању анизотропије транспортних карактеристика силицијум- карбида (SiC)	2010/3082	El Swie Hana	Инжењерство материјала	23.08.2012.

Укупно тема овог типа завршног рада: 1

Укупно тема код наставника: 1

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Петровић Слободан	Развој метода за контролу квалитета дексазона и бенседина HPLC-ом	2010/3010	Богдановић Александра	Хемијско инжењерство	30.09.2011.

Укупно тема овог типа завршног рада: 1

Укупно тема код наставника: 1

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	проф. др Грбавчић Жељко	Испитивање флуидизационих карактеристика полидисперзне смеше честица	2010/3009	Лазић Микица	Хемијско инжењерство	21.07.2011.
2.	проф. др Грбавчић Жељко	Развој модела за предвиђање брзине честица у партикулативно флуидизованом слоју течност-честице	2011/3040	Минић Душан	Хемијско инжењерство	27.09.2012.

Укупно тема овог типа завршног рада: 2

Укупно тема код наставника: 2

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Шилер-Маринковић Славица	Антиоксидативна активност кафе	2010/3050	Павловић Марија	Биохемијско инжењерство и биотехнологија, Модул Биохемијско инжењерство	22.07.2011.
2.	др Шилер-Маринковић Славица	Испитивање могућности коришћења мекиња као адсорбенса боје	2010/3063	Кунарац Бојана	Биохемијско инжењерство и биотехнологија, Модул Прехрамбена технологија	28.06.2012.
3.	др Шилер-Маринковић Славица	Активација адсорбенса од отпадне кафе и његово коришћење за адсорпцију боје	2010/3052	Ивановић Тијана	Биохемијско инжењерство и биотехнологија, Модул Прехрамбена технологија	04.05.2012.
4.	др Шилер-Маринковић Славица	Испитивање могућности коришћења агроиндустријског отпада као адсорбенса боје	2010/3058	Николић Иван	Биохемијско инжењерство и биотехнологија, Модул Биохемијско инжењерство	14.02.2013.
5.	др Шилер-Маринковић Славица	Технолошке и нутритивне карактеристике хидролизата протеина сурутке	2012/3014	Буњац Милијана	Биохемијско инжењерство и биотехнологија, Модул Прехрамбена технологија	30.09.2013.
6.	др Шилер-Маринковић Славица	Антиоксидативна својства лековитог биља у емулзијама типа u/v	2012/3041	Иштван Рената	Биохемијско инжењерство и биотехнологија, Модул Прехрамбена технологија	30.09.2013.
7.	др Шилер-Маринковић Славица	Утицај квалитета сировина на квалитет пива фабрике "Требјеса" Никшић	2012/3003	Никчевић Ана	Биохемијско инжењерство и биотехнологија, Модул Прехрамбена технологија	25.09.2014.
8.	др Шилер-Маринковић Славица	Испитивање кинетике адсорпције боје кристал виолет на отпадне резанце шећерне репе	2013/3088	Бајић Биљана	Биохемијско инжењерство и биотехнологија, Модул Прехрамбена технологија	07.05.2015.
9.	др Шилер-Маринковић Славица	Карактеристике површине адсорбента од отпадне кафе у зависности од начина активирања	2014/3176	Вујовић Николина	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	02.06.2015.
10.	др Шилер-Маринковић Славица	Утицај процесних параметара на квалитет отпадних вода	2013/3172	Гавриловић Ивана	Биохемијско инжењерство и биотехнологија, Модул	05.07.2016.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		погона за производњу амонијака			Прехрамбена технологија	
11.	др Шилер-Маринковић Славица	Антиоксидативна активност биофилмова са екстрактима отпадног дувана и кафе	2015/3032	Батинић Петар	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	28.09.2016.
12.	др Шилер-Маринковић Славица	Утицај квалитета сировина на стабилност козметичких емулзија	2013/3090	Чорбић Бранка	Биохемијско инжењерство и биотехнологија, Модул Прехрамбена технологија	30.09.2016.
13.	др Шилер-Маринковић Славица	Стабилност и ефикасност емулзије са пептидима киноне и уљем чије	2016/3054	Поштић Дајана	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	26.09.2017.
14.	др Шилер-Маринковић Славица	Антиоксидативна активност полифенола из нус-производа прераде дувана	2016/3087	Стаменковић Војкан	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	12.01.2018.
Укупно тема овог типа завршног рада: 14						
Укупно тема код наставника: 14						

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	проф. др Марковић Срђан	Ефекти примене електромагнетног поља у поступку полуконти ливења алуминијумских легура	2010/3065	Стакић Марко	Металуршко инжењерство	04.10.2011.

Укупно тема овог типа завршног рада: 1

Укупно тема код наставника: 1

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Стевановић Славица	Анализа квалитета површинских и подземних вода на територији Браничевског округа	2008/3001	Илић Тања	Хемијско инжењерство	11.04.2011.
2.	др Стевановић Славица	Одређивање капацитета целулозно нитратне мембране за уклањање јона цинка из воде	2010/3034	Савић Сузана	Хемијско инжењерство	27.09.2011.
3.	др Стевановић Славица	Утицај радних параметара на капацитет мембране током микрофилтрације отпадне воде	2010/3028	Шиљак Ивана	Хемијско инжењерство	27.09.2011.
4.	др Стевановић Славица	Праћење квалитета барута применом HPLC и HFC методе	2011/3051	Мијатов Славко	Хемијско инжењерство	30.09.2013.
5.	др Стевановић Славица	Упоредна анализа квалитета готових производа у индустрији пива	2013/3020	Перошевић Ана	Хемијско инжењерство	30.09.2014.

Укупно тема овог типа завршног рада: 5

Укупно тема код наставника: 5

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Бугарски Бранко	Морфолошка карактеризација мембрана еритроцита добијених контролисаном хемоллизом	2010/3012	Ђурић Зорка	Хемијско инжењерство	13.09.2011.
2.	др Бугарски Бранко	Оптимизација технологије добијања алгинатних микрочестица у циљу ефикаснијег контролисаног отпуштања	2011/3067	Илић Јована	Биохемијско инжењерство и биотехнологија, Модул Биохемијско инжењерство	28.09.2012.
3.	др Бугарски Бранко	Испитивање биокompatбилности комерцијално чистог титана и легура титана коришћењем матичних ћелија	2014/3114	Грујичић Ана	Хемијско инжењерство	13.07.2015.
4.	др Бугарски Бранко	Микрочестице алгината и липозоми као систем за продужено отпуштање полифенола из екстракта шипка (<i>Rosa canina</i>)	2018/3016	Трајковић Милица	Хемијско инжењерство	30.09.2019.
5.	др Бугарски Бранко	Инкапсулација клиндамицин-хидрохлорида у липозомне системе	2019/3067	Дрдановски Јована	Хемијско инжењерство	25.08.2021.
6.	др Бугарски Бранко	Пројектовање система за складиштење, дистрибуцију и прераду воде и транспорт компримованог ваздуха у погону за производњу пива	2020/3087	Димитријевић Емилија	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	06.07.2021.
7.	др Бугарски Бранко	Пројектовање система за производњу пива	2020/3084	Милошевић Милица	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	06.07.2021.
8.	др Бугарски Бранко	Утицај стерола на инкапсулацију екстракта мајчине душице (<i>Thymus</i>)	2020/3057	Чупић Наташа	Хемијско инжењерство	27.09.2021.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		serpyllum L.) у липозоме добијене пролипозомном методом				
Укупно тема овог типа завршног рада: 8						
Укупно тема код наставника: 8						

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Јоцић Драган	Бојење полиамида и вуне пигментом екстрахованим из бактеријске културе	2012/3088	Аџић Тијана	Текстилна технологија	29.09.2014.

Укупно тема овог типа завршног рада: 1

Укупно тема код наставника: 1

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Крстајић Недељко	Кинетика електрохемијске оксидације водоника у присуству 100 ppm CO на синтетизованој нано структурираној Ru-TiO ₂ /Pt електроди	2013/3011	Столица Јована	Хемијско инжењерство	24.09.2014.

Укупно тема овог типа завршног рада: 1

Укупно тема код наставника: 1

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Мијин Душан	Деколоризација синтетске комерцијалне антрахинонске боје помоћу слободне и имобилисане пероксидазе из рена	2012/3009	Живковић Марија	Биохемијско инжењерство и биотехнологија, Модул Биохемијско инжењерство	27.09.2013.
2.	др Мијин Душан	Синтеза 4,6-дисупституисаних 3-цијано-2-пиридона у присуству аминокиселина као катализатора	2011/3036	Миливојевић Александар	Биохемијско инжењерство и биотехнологија, Модул Прехрамбена технологија	27.02.2014.
3.	др Мијин Душан	Деколоризација антрахинонске боје пероксидазом из рена имобилисаном на каолину	2013/3045	Зрнић Драгана	Биохемијско инжењерство и биотехнологија, Модул Прехрамбена технологија	30.09.2014.
4.	др Мијин Душан	Синтеза дисазо боја на бази 3-цијано-6-хидрокси-4-метил-2-пиридона	2013/3140	Матовић Лука	Хемијско инжењерство	30.09.2014.
5.	др Мијин Душан	Примена пиридонске азо боје у соларним ћелијама активираних боја	2014/3130	Машуловић Александра	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2015.
6.	др Мијин Душан	Солватохромна својства азо боја на бази 4-хидрокси-2-хинолона	2014/3056	Тадић Јулијана	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2015.
7.	др Мијин Душан	Имобилизација пероксидазе из свежег екстракта рена глутаралдехидом у умрежене ензимске агрегате	2014/3143	Светозаревић Милица	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2015.
8.	др Мијин Душан	Синтеза и карактеризација N-(4-супституисаних фенил)-3-фенил-2-пропенамида	2014/3048	Танасијевић Гордана	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2015.
9.	др Мијин Душан	Солватохромна својства азо боја на бази 3-амидо-6-хидрокси-4-метил-2-пиридона	2015/3113	Поробић Славица	Хемијско инжењерство	09.09.2016.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
10.	др Мијин Душан	Деградација никосулфурана помоћу Фентон реакције	2015/3068	Дабић Дуња	Хемијско инжењерство	30.09.2016.
11.	др Мијин Душан	Синтеза нових 6-хидрокси-4-метил-2-оксо-5-(дисупституисаних фенилдиазенил)-1,2-дихидропиридин-3-карбоксамида	2016/3009	Вељовић Кристина	Хемијско инжењерство	30.09.2017.
12.	др Мијин Душан	Утицај степена хидролизе на технолошко-функционална својства хидролизата сојиних протеина	2016/3126	Станојевић Маја	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2017.
13.	др Мијин Душан	Солватохромна својства 5-((дисупституисаних фенил)диазенил)-6-хидрокси-4-метил-2-оксо-1,2-дихидропирин-3-карбонитрила	2017/3067	Јањуш Милош	Хемијско инжењерство	21.09.2018.
14.	др Мијин Душан	Синтеза и карактеризација 3-пиридинијум-6-хидрокси-4-метил-2-пиридона	2018/3071	Милошевић Мима	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2019.
15.	др Мијин Душан	Синтеза и таутомерија азо-азометинских боја на бази 6-хидрокси-4-метил-2-оксо-1,2-дихидропиридин-3-карбонитрила	2017/3025	Караћ Сузана	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	27.02.2020.
16.	др Мијин Душан	Солватохромна својства азо боја на бази 3-пиридинијум-6-хидрокси-4-метил-2-пиридона	2018/3083	Павловић Петра	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2019.
17.	др Мијин Душан	Синтеза, карактеризација и примена у бојењу текстила азо боја на бази пиридинијум-пиридона	2020/3024	Милошевић Марија	Хемијско инжењерство	30.09.2021.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
Укупно тема овог типа завршног рада:		17				
Укупно тема код наставника:		17				

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Филиповић Мирјана	Микроструктура и механичка својства Al5Mg легуре ливене DC поступком у нискофреквентном електромагнетном пољу	2010/3064	Миловић Андрија	Металуршко инжењерство	20.09.2012.
2.	др Филиповић Мирјана	Карактеризација микроструктуре Al5Cu легуре након различитих фаза технолошког процеса израде шипки	2014/3038	Вујовић Горан	Металуршко инжењерство	30.09.2015.
3.	др Филиповић Мирјана	Карактеризација микроструктуре Al4Mg легуре DC поступком	2014/3002	Вучковић Иван	Металуршко инжењерство	30.09.2015.
Укупно тема овог типа завршног рада: 3						
Укупно тема код наставника: 3						

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Раић Карло	Кобалт-Хром денталне легуре	2013/3014	Јовић Невена	Инжењерство материјала	26.09.2014.
2.	др Раић Карло	Повећање енергетске ефикасности рада високе пећи поступцима смањења емисије CO ₂ из високопећног гаса	2015/3037	Дучић Владимир	Металуршко инжењерство	28.09.2017.
3.	др Раић Карло	Промена структуре и својстава површине одливака легура алуминијума применом плазма технологије	2017/3128	Павловић Марко	Металуршко инжењерство	13.07.2018.
4.	др Раић Карло	Добијање скандијума (Sc) лужењем црвеног муља	2017/3029	Симић Марко	Металуршко инжењерство	28.09.2018.
5.	др Раић Карло	Формирање нанодимензионалне титаноксидних филмова са екстремно ниским коефицијентом екстинкције поступком пулсног магнетронског спатеровања	2017/3172	Јокановић Марко	Хемијско инжењерство	28.11.2018.
6.	др Раић Карло	Утицај легирајућих елемената на својства ливених Co-Cr денталних легура	2019/3029	Стјепановић Надица	Инжењерство материјала	30.09.2020.
7.	др Раић Карло	Могућности повећања продуктивности LD конвертора	2019/3035	Симић Лидија	Металуршко инжењерство	07.09.2020.
8.	др Раић Карло	Анализа преноса топлоте на примеру вертикалног DC ливења алуминијума	2019/3164	Пауновић Наташа	Металуршко инжењерство	25.09.2020.
Укупно тема овог типа завршног рада: 8						
Укупно тема код наставника: 8						

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Лаушевић Мила	Зависност дозе коагуланта од ХПК вредности сирове воде реке Саве	2011/3096	Еровић Наташа	Биохемијско инжењерство и биотехнологија, Модул Прехрамбена технологија	12.09.2012.
2.	др Лаушевић Мила	Утицај матрице на одређивање органохлорних пестицида у води, земљишту и воћу GC/MS методом	2011/3086	Ракић Јелена	Хемијско инжењерство	25.09.2012.
3.	др Лаушевић Мила	Адсорпција лекова и пестицида на речним седиментима	2012/3013	Цветковић Весна	Хемијско инжењерство	28.02.2014.
4.	др Лаушевић Мила	Одређивање пестицида у храни са различитим садржајем масти употребом гасне хроматографије са масеном спектрометријом	2011/3104	Јовић Тамара	Хемијско инжењерство	30.09.2014.
5.	др Лаушевић Мила	Одређивање трагова пестицида у меду	2015/3012	Обрадовић Драгана	Хемијско инжењерство	14.09.2017.
6.	др Лаушевић Мила	Испитивање стабилности лека анизомицина методом течне хроматографије са тандем масеном спектрометријом	2015/3128	Ијачић Марко	Инжењерство заштите животне средине	11.09.2017.
7.	др Лаушевић Мила	Испитивање присуства одабраних стероида у комуналној отпадној води	2016/3152	Ђорђевић Иван	Хемијско инжењерство	03.04.2018.

Укупно тема овог типа завршног рада: 7

Укупно тема код наставника: 7

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Мојовић Љиљана	Селекција и карактеризација сојева бактерија млечне киселине за производњу функционалних напитака од сурутке	2010/3075	Alfardi Fadia	Биохемијско инжењерство и биотехнологија, Модул Биохемијско инжењерство	25.06.2012.
2.	др Мојовић Љиљана	Производња млечне киселине и микробне биомасе на течной цибри помоћу имобилисаних бактерија	2011/3060	Бајић Маријан	Биохемијско инжењерство и биотехнологија, Модул Биохемијско инжењерство	18.02.2013.
3.	др Мојовић Љиљана	Производња и изолација егзополисахарида <i>Lactobacillus</i> sp.	2013/3151	Филиповић Сара	Биохемијско инжењерство и биотехнологија, Модул Биохемијско инжењерство	30.09.2015.
4.	др Мојовић Љиљана	Утицај температуре на производњу егзополисахарида <i>Lactobacillus rhamnosus</i> ATCC 7469	2015/3045	Марковић Драгана	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	23.05.2017.
5.	др Мојовић Љиљана	Могућност примене нетермалне плазме за инактивацију <i>Candida albicans</i> у дестилеријској цибри	2016/3038	Васић Наташа	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2017.
6.	др Мојовић Љиљана	Пробиотске карактеристике соја <i>Vacillus licheniformis</i> гајеног на екстракту микроалги	2016/3036	Пешић Маријана	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2017.
7.	др Мојовић Љиљана	Могућност примене хладне плазме на атмосферском притиску за инактивацију <i>Lactobacillus acidophilus</i> у дестилеријској цибри	2016/3039	Костић Бојана	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2019.
8.	др Мојовић Љиљана	Разградња лигноцелулозне биомасе применом различитих претретмана	2017/3125	Момчиловић Сара	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	19.06.2019.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
9.	др Мојовић Љиљана	Термичка активација зеленог СаО/зеолит катализатора у функцији приноса метил естара масних киселина	2018/3032	Пауновић Анђела	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	26.09.2019.
10.	др Мојовић Љиљана	Испитивање поступака екстракције и пречишћавање ектополисахарида <i>Lactobacillus salivarius</i>	2018/3138	Грбић Јована	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2019.
11.	др Мојовић Љиљана	Испитивање могућности комбиновања хладне плазме са екстрактима лигнолитичких гљива у третману лигноцелулозне биомасе	2018/3095	Којадиновић Марија	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	15.09.2020.
12.	др Мојовић Љиљана	Екстракција антиоксиданаса из отпада из производње чаја	2019/3109	Богдановић Михајло	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	24.09.2020.
13.	др Мојовић Љиљана	Испитивање преживљавања биомасе <i>Lactobacillus salivarius</i> након сушења	2019/3047	Марковић Јелена	Хемијско инжењерство	30.09.2020.
14.	др Мојовић Љиљана	Синтеза еколошког калцијум-оксидног катализатора на зеолитном носачу и трансестерификација отпадног кухињског уља коришћењем централног композитног дизајна	2019/3068	Божовић Јована	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	15.11.2021.
15.	др Мојовић Љиљана	Антиоксидативна активност екстракта добијених из отпада из производње чаја <i>Ocimum basilicum</i> и <i>Urtica dioica</i>	2019/3082	Антић Виолета	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2020.
16.	др Мојовић Љиљана	Поступци за разградњу лигноцелулозног отпада кукуруза	2017/3106	Јоцић Сандра	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2020.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
17.	др Мојовић Љиљана	Одређивање оптималних услова ензимске хидролизе лигноцелулозне биомасе	2020/3101	Стојановић Иван	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2021.

Укупно тема овог типа завршног рада: 17

Укупно тема код наставника: 17

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Петковска Менка	Загревање струје течности директном кондензацијом водене паре - моделовање и симулација	2009/3014	Ђукић Ивана	Хемијско инжењерство	12.10.2010.
2.	др Петковска Менка	Одређивање конкуритивних адсорпционих изотерми енантиомера на основу анализе нелинеарног фреквентног одзива	2010/3002	Мутавџин Ивана	Хемијско инжењерство	30.09.2011.
3.	др Петковска Менка	Анализа електрохемијских реакција оксидације и добијања водоника у киселој и базној средини коришћењем методе нелинеарног фреквентног одзива	2010/3008	Корица Небојша	Хемијско инжењерство	22.09.2011.
4.	др Петковска Менка	Испитивање редукције кисеоника и оксидације хлороводоника у проточном циклонском реактору коришћењем динамичких метода	2010/3015	Павловић Зоран	Хемијско инжењерство	25.11.2011.
5.	др Петковска Менка	Примена анализе нелинеарног фреквентног одзива за проучавање кинетике ензимских процеса	2012/3001	Пауновић Владимир	Хемијско инжењерство	30.09.2013.
6.	др Петковска Менка	Анализа периодичног рада биореактора применом нелинеарне фреквентне методе	2015/3005	Стојановић Милош	Хемијско инжењерство	07.09.2017.
7.	др Петковска Менка	Развој периодичних процеса заснован на методи нелинеарног фреквентног одзива и вишеобјектној	2018/3041	Милић Виктор	Хемијско инжењерство	15.07.2019.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		оптимизацији				
8.	др Петковска Менка	Анализа могућности интензификације процеса синтезе метанола кроз периодични начин рада реактора заснована на примени нелинеарне фреквентне методе	2018/3066	Миличић Тамара	Хемијско инжењерство	12.12.2019.
Укупно тема овог типа завршног рада: 8						
Укупно тема код наставника: 8						

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Поповић Иванка	Модификација пектина у реакцији конвенционалне естерификације коришћењем хлорида дикарбоксилних киселина	2015/3109	Милутиновић Милица	Хемијско инжењерство	30.09.2016.
2.	др Поповић Иванка	Испитивање утицаја модификације на баријерна и механичка својства филмова на бази ацилованих деривата пектина	2016/3022	Томић Јелена	Хемијско инжењерство	30.09.2017.
3.	др Поповић Иванка	Испитивање механичких и баријерних својстава филмова на бази пектина модификованог дихлоридом глутарне киселине	2016/3033	Вучковић Нина	Хемијско инжењерство	12.07.2018.
4.	др Поповић Иванка	Пост-третмани фотополимерних плоча за штампање на бази воде	2017/3088	Јешић Милица	Хемијско инжењерство	28.09.2018.
5.	др Поповић Иванка	Испитивање структурних и функционалних својстава композитних филмова на бази пектина и карбонских нанотуба	2017/3101	Савић Јована	Хемијско инжењерство	05.07.2019.
6.	др Поповић Иванка	Синтеза и карактеризација полимерних носача слабо водорастворне пиридонске азо боје	2019/3026	Трајковић Маја	Хемијско инжењерство	10.09.2020.
7.	др Поповић Иванка	Синтеза и карактеризација композита на бази незасићених полиестарских смола и наноцелулозе	2019/3122	Рамах Павле	Хемијско инжењерство	19.08.2020.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
Укупно тема овог типа завршног рада: 7						
Укупно тема код наставника: 7						

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Путић Славиша	Контролни прорачун чврстоће измењивача топлоте са цевним снопом и омотачем	2011/3089	Бошковић Драгана	Хемијско инжењерство	20.09.2012.
2.	др Путић Славиша	Затезна својства стаклена влакна-епокси композитног материјала	2011/3030	Стојановић Бранислава	Инжењерство заштите животне средине	28.09.2012.
3.	др Путић Славиша	Контролни прорачун чврстоће измењивача топлоте са цевним снопом и омотачем	2011/3047	Божич Марија	Хемијско инжењерство	19.11.2012.
4.	др Путић Славиша	Одређивање дебљине елемената скупљача течног амонијака ултразвучном методом	2011/3094	Павловић Марија	Хемијско инжењерство	12.07.2013.
5.	др Путић Славиша	Контролни прорачун чврстоће скупљача течног амонијака	2011/3093	Павловић Марија	Биохемијско инжењерство и биотехнологија, Модул Биохемијско инжењерство	12.07.2013.
6.	др Путић Славиша	Контролни прорачун чврстоће торисферичног данца таложника скупљача течног амонијака	2012/3124	Пантић Ивана	Хемијско инжењерство	12.07.2013.
7.	др Путић Славиша	Контролни прорачун чврстоће омотача резервоара за ваздух	2011/3092	Пејовић Јелена	Хемијско инжењерство	26.09.2013.
8.	др Путић Славиша	Контролни прорачун чврстоће торисферичног данца резервоара за ваздух	2012/3125	Стојановић Бојана	Хемијско инжењерство	26.02.2014.
9.	др Путић Славиша	Провера дебљине зидова вертикалне цилиндричне посуде за припрему инфузионог раствора ултразвучном методом	2013/3131	Нинковић Александар	Хемијско инжењерство	29.09.2014.
10.	др Путић Славиша	Контролни прорачун чврстоће	2013/3128	Крстић Миљана	Хемијско инжењерство	30.09.2014.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		посуде кондензата са парне сушаре				
11.	др Путић Славиша	Расподела напона у стакло-полиестер цевима изложеним дејству унутрашњег притиска	2013/3158	Смиљанић Марија	Хемијско инжењерство	30.09.2014.
12.	др Путић Славиша	Одређивање локалних напона на месту ослањања на посуду кондензата са парне сушаре	2011/3097	Бијелић Ружица	Биохемијско инжењерство и биотехнологија, Модул Прехрамбена технологија	30.09.2014.
13.	др Путић Славиша	Одређивање локалних напона на месту ослањања надземног хоризонталног резервоара за пропан - бутан гас	2012/3129	Вучковић Вукашин	Хемијско инжењерство	30.09.2014.
14.	др Путић Славиша	Анализа ризика конструкције колоне у експлоатацији	2012/3119	Јовановић Ђорђе	Хемијско инжењерство	30.09.2015.
15.	др Путић Славиша	Контролни прорачун чврстоће омотача конструкције колоне	2014/3019	Радивојевић Јелена	Хемијско инжењерство	30.09.2015.
16.	др Путић Славиша	Контролни прорачун и димензионисање цилиндричног омотача и торисферичног данца на посуду кондензата са парне сушаре	2014/3110	Недељковић Милена	Хемијско инжењерство	07.05.2016.
17.	др Путић Славиша	Прорачун и димензионисање цилиндричног омотача и торисферичних испупчених данца резервоара за пропан-бутан гас	2014/3107	Богдановић Марија	Хемијско инжењерство	14.09.2016.
18.	др Путић Славиша	Прорачун изреза на омотачу колоне на месту прикључака	2015/3052	Јелић Александра	Хемијско инжењерство	30.09.2016.
19.	др Путић Славиша	Контролни прорачун чврстоће и стабилности покретне цистерне за течни атмосферски	2016/3002	Крешталица Недељка	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	29.09.2017.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		гас				
20.	др Путић Славиша	Контролни прорачун чврстоће резервоара за ваздух	2015/3041	Митровић Ивана	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	29.09.2017.
21.	др Путић Славиша	Контролни прорачун чврстоће парног котла	2016/3011	Војшић Катарина	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	29.09.2017.
22.	др Путић Славиша	Контролни прорачун чврстоће цевовода за транспорт амонијака	2016/3066	Стаменковић Јелена	Хемијско инжењерство	30.09.2017.
23.	др Путић Славиша	Затезна механичка својства угљеник-епокси композитног материјала	2016/3146	Рацковић Марко	Хемијско инжењерство	16.01.2018.
24.	др Путић Славиша	Контролни прорачун чврстоће хипербаричне коморе	2016/3065	Лазић Анђелина	Хемијско инжењерство	27.09.2018.
25.	др Путић Славиша	Контролни прорачун чврстоће и стабилности покретне цистерне за течни атмосферски гас	2016/3064	Стошић Даница	Хемијско инжењерство	27.09.2018.
26.	др Путић Славиша	Идентификација опасности и процена ризика од хемијских удеса у индустрији са посебним освртом на отказ процесне опреме	2016/3151	Кицошевић Марија	Хемијско инжењерство	27.09.2018.
27.	др Путић Славиша	Контролни прорачун чврстоће резервоара за ваздух са провером дебљине омотача ултразвучном методом	2017/3144	Митровић Славиша	Хемијско инжењерство	28.09.2018.
28.	др Путић Славиша	Нумеричко одређивање напона и деформације у тренутку почетка лома првог слоја у угљеник-епокси композитном материјалу	2018/3155	Зораја Александар	Инжењерство материјала	30.09.2019.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
29.	др Путић Славиша	Прорачун чврстоће омотача и данца резервоара за ваздух са провером ослабљења на месту прикључака	2015/3137	Ћирић Милица	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2019.
30.	др Путић Славиша	Контролни прорачун вентила сигурности на покретној цистерни за течни атмосферски гас	2017/3034	Петровић Филип	Хемијско инжењерство	30.06.2020.
31.	др Путић Славиша	Примена нумеричког модела за одређивање века трајања угљеник-епокси композитног материјала услед дејства променљивог оптерећења	2019/3143	Кнежевић Марина	Инжењерство материјала	25.02.2020.
Укупно тема овог типа завршног рада:		31				
Укупно тема код наставника:		31				

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Кокеза Гордана	Техно-економски аспекти развоја биогаз постројења за производњу електричне енергије у Србији	2011/3112	Поповић Анђела	Хемијско инжењерство	27.09.2012.
2.	др Кокеза Гордана	Техно - економска оправданост процеса пречишћавања комуналних отпадних вода	2012/3144	Бујас Филип	Инжењерство заштите животне средине	28.08.2014.
3.	др Кокеза Гордана	Оптимизација економске исплативости добијања органског гвожђа из отпадне кланичне крви за примену у ветеринарској медицини	2013/3061	Бошњаков Милица	Хемијско инжењерство	30.09.2014.
4.	др Кокеза Гордана	Управљање процесом увођења стандарда квалитета у функцији унапређења пословног успеха индустријских предузећа	2012/3120	Секулић Милица	Хемијско инжењерство	30.09.2014.
5.	др Кокеза Гордана	Улога и значај маркетинга у унапређењу пословног успеха предузећа за производњу вина	2012/3022	Војводић Марта	Биохемијско инжењерство и биотехнологија, Модул Прехрамбена технологија	04.09.2015.
6.	др Кокеза Гордана	Компаративна техно-економска анализа процеса прераде природног гаса	2015/3077	Бошковић Стефан	Хемијско инжењерство	29.09.2016.
7.	др Кокеза Гордана	Утицај контроле квалитета на пословни успех предузећа прехрамбене индустрије	2016/3029	Газибара Марија	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2017.
8.	др Кокеза Гордана	Компаративна техно-економска анализа примене постројења за обраду отпадних вода из домаћинства	2016/3005	Александрић Маријана	Инжењерство заштите животне средине	29.09.2017.
9.	др Кокеза Гордана	Удруживање привредних субјеката у циљу повећања	2014/3053	Велимировић Марина	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2017.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		ефикасности пословања - са посебним освртом на прехрамбену индустрију				
10.	др Кокеза Гордана	Компаративна техно-економска анализа напредних оксидационих техника у третману воде	2017/3152	Тодоровић Јулијана	Инжењерство заштите животне средине	27.09.2018.
11.	др Кокеза Гордана	Техно-економски аспекти производње акрилних кулира	2017/3155	Ђорђевић Младен	Инжењерство заштите животне средине	28.09.2018.
12.	др Кокеза Гордана	Технолошки и економски аспекти производње епоксиполиестарског лака у праху	2016/3051	Соврлић Саша	Хемијско инжењерство	28.09.2018.
13.	др Кокеза Гордана	Специфичности процеса управљања фармацеутским отпадом у функцији испуњености критеријума одрживог развоја	2017/3021	Павков Неда	Инжењерство заштите животне средине	29.09.2020.
14.	др Кокеза Гордана	Утицај квалитета производа на повећања конкурентности и продаје прехрамбених производа	2018/3144	Лазаревић Јелена	Хемијско инжењерство	30.09.2019.
15.	др Кокеза Гордана	Управљање процесом промета сировина за производњу смоле у циљу остварења техно-економских критеријума пословања	2018/3048	Рашковић Александра	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2019.
16.	др Кокеза Гордана	Управљање контролом квалитета у процесу прераде воде у воду за пиће	2019/3048	Стефановић Ива	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2020.
17.	др Кокеза Гордана	Управљање контролом квалитета у процесу производње сладоледа	2020/3043	Марковић Милица	Хемијско инжењерство	30.09.2021.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
Укупно тема овог типа завршног рада:		17				
Укупно тема код наставника:		17				

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Ђуркић Татјана	Анализа трагова лекова у узорцима воде LC-ESI-MS методом - испитивање ефекта матрице и могућности његове елиминације	2008/3003	Павловић Љиља	Инжењерство заштите животне средине	30.06.2011.
2.	др Ђуркић Татјана	Анализа квалитета ваздуха на територији Београда на основу мониторинга основних загађујућих материја	2010/3027	Ранковић Драгана	Инжењерство заштите животне средине	21.09.2012.
3.	др Ђуркић Татјана	Екстракција лекова из воде на вишеслојним угљеничним наноцевима	2013/3034	Лаловић Бојана	Инжењерство заштите животне средине	18.09.2014.
4.	др Ђуркић Татјана	Екстракција одабраних лекова из воде на активираним хидротермалном карбону	2014/3153	Чучковић Ана	Инжењерство заштите животне средине	29.09.2015.
5.	др Ђуркић Татјана	Екстракција одабраних пестицида из воде на активираним хидротермалном карбону	2014/3050	Главаш Тања	Инжењерство заштите животне средине	29.09.2015.
6.	др Ђуркић Татјана	Адсорпција одабраних лекова на карбон гелу	2015/3100	Стојановић Сандра	Инжењерство заштите животне средине	29.09.2016.
7.	др Ђуркић Татјана	Адсорпција одабраних тешких метала на карбон криогелу	2015/3148	Најчевић Ирена	Инжењерство заштите животне средине	27.09.2017.
8.	др Ђуркић Татјана	Примена карбон криогела за адсорпцију одабраних пестицида	2015/3146	Васић Маргарета	Инжењерство заштите животне средине	28.09.2017.
9.	др Ђуркић Татјана	Испитивање процеса адсорпције и десорпције одабраних естрогених хормона на различитим угљеничним материјалима	2018/3141	Митровић Ангелина	Инжењерство заштите животне средине	30.09.2019.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
10.	др Ђуркић Татјана	Анализа трагова одабраних пестицида и лекова у површинској и подземној води	2016/3149	Николић Жељка	Инжењерство заштите животне средине	30.09.2019.
11.	др Ђуркић Татјана	Адсорпција гадолинијума на вишеслојним угљеничним наноцевима	2017/3038	Станишић Ивана	Инжењерство заштите животне средине	25.09.2020.
12.	др Ђуркић Татјана	Процена еколошког ризика услед присуства органских UV филтера у води и седиментима	2019/3111	Рвовић Сара	Инжењерство заштите животне средине	30.09.2020.
13.	др Ђуркић Татјана	Оптимизација екстракције на чврстој фази за анализу трагова одабраних UV филтера у води	2020/3139	Ђураш Зорана	Инжењерство заштите животне средине	02.07.2021.
14.	др Ђуркић Татјана	Оптимизација дисперзивне течностечно-течне микроекстракције за анализу трагова одабраних органских UV филтера у води	2020/3135	Видић Стефан	Инжењерство заштите животне средине	30.09.2021.
Укупно тема овог типа завршног рада: 14						
Укупно тема код наставника: 14						

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Поцајт Виктор	Моделовање емисије одабраних загађујућих материја у ваздух применом неуронских мрежа	2009/3007	Миновић Тамара	Инжењерство заштите животне средине	12.07.2011.
2.	др Поцајт Виктор	Моделовање емисија амонијака, метана и неметанских испарљивих органских једињења неуронским мрежама	2011/3068	Краиновић Биљана	Инжењерство заштите животне средине	29.09.2012.
3.	др Поцајт Виктор	Предвиђање средњих и максималних дневних концентрација NO и NO ₂ на основу метеоролошких параметара применом вештачких неуронских мрежа	2014/3006	Лазић Јована	Инжењерство заштите животне средине	28.09.2015.
4.	др Поцајт Виктор	Моделовање урбаног острва топлоте на подручју града Београда применом полиномалних самоорганизујућих вештачких неуронских мрежа	2013/3076	Стефановић Срђан	Инжењерство заштите животне средине	28.09.2016.
5.	др Поцајт Виктор	Процена изложености озону урбаног становништва Србије применом вештачких неуронских мрежа	2016/3100	Анђелковић Нина	Инжењерство заштите животне средине	30.09.2017.
6.	др Поцајт Виктор	Развој дигиталног ANN симулатора садржаја раствореног кисеоника у речној води	2016/3059	Црвенчанин Василије	Инжењерство заштите животне средине	08.02.2018.
7.	др Поцајт Виктор	Предвиђање годишњих прекорачења циљаних концентрација тропосферског	2018/3020	Поповић Катарина	Инжењерство заштите животне средине	16.09.2020.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		озона у европским градовима применом вештачких неуронских мрежа				

Укупно тема овог типа завршног рада: 7

Укупно тема код наставника: 7

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Обрадовић Бојана	Испитивање примене алгинатних микрочестица и биореактора са динамичком компресијом за инжењерство ткива хрскавице	2009/3008	Костић Данијела	Хемијско инжењерство	06.10.2010.
2.	др Обрадовић Бојана	Испитивање понашања нанокмозитних микрочестица на бази алгината у биомимичном биореактору са динамичком компресијом	2010/3020	Звицер Јована	Хемијско инжењерство	27.09.2011.
3.	др Обрадовић Бојана	Испитивање могућности добијања нанокмозитних хидрогелова на бази поливинил алкохола и наночестица метала	2011/3085	Немет Милена	Инжењерство заштите животне средине	13.07.2012.
4.	др Обрадовић Бојана	Развој и карактеризација двофазних остеохондралних имплантата на бази геланске гуме	2016/3082	Радоњић Миа	Хемијско инжењерство	13.09.2017.
5.	др Обрадовић Бојана	Адсорпција лигнин модел једињења на честицама активног угља	2016/3081	Петровић Јелена	Хемијско инжењерство	25.09.2017.
6.	др Обрадовић Бојана	Развој композитних хидрогелова алгината са честицама цинк-обогаћеног зеолита за примену у третману рана	2016/3143	Јовановић Зорица	Хемијско инжењерство	30.09.2017.
7.	др Обрадовић Бојана	Добијање и функционална карактеризација двофазних имплантата на бази геланске гуме и биоактивног стакла за инжењерство остеохондралног	2017/3006	Коврлија Илијана	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	12.07.2018.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		ткива				
8.	др Обрадовић Бојана	Добијање и карактеризација макропорозних композитних алгинатних хидрогелова са честицама прекурсора хидроксиапатита	2017/3024	Томашевић Наташа	Хемијско инжењерство	27.09.2018.
9.	др Обрадовић Бојана	Испитивање макропорозних композитних алгинатних хидрогелова са честицама прекурсора хидроксиапатита за гајење ћелија остеосаркома	2020/3015	Павловић Марија	Хемијско инжењерство	30.09.2021.
Укупно тема овог типа завршног рада: 9						
Укупно тема код наставника: 9						

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Гргур Бранимир	Оптимизација фотонапонских система за конверзију и складиштење енергије зрачења Сунца у Републици Србији	2011/3107	Бјелогрић Синиша	Инжењерство материјала	28.09.2012.
2.	др Гргур Бранимир	Фотоелектрохемијско понашање композита на бази полипирила и сулфида метала	2013/3100	Крстић Јована	Хемијско инжењерство	30.09.2014.
3.	др Гргур Бранимир	Фотоелектрохемијско понашање титан-диоксида модификованог гвожђе-оксидом	2014/3077	Живковић Милица	Хемијско инжењерство	17.06.2015.
4.	др Гргур Бранимир	Хибридни електрохемијски суперкондензатори на бази полипирила и олово-сулфата	2014/3105	Лазин Сандра	Хемијско инжењерство	25.09.2015.
5.	др Гргур Бранимир	Електрохемијска редукација кисеоника на графиту модификованом оксидом гвожђа	2014/3112	Танасијевић Мирјана	Хемијско инжењерство	25.09.2015.
6.	др Гргур Бранимир	Електрокатализатори нове генерације за реакцију издвајања водоника	2019/3097	Панић Стефан	Хемијско инжењерство	01.07.2021.
7.	др Гргур Бранимир	Катодни материјали у Li-јон батеријама, са акцентом на литијум-гвожђе-фосфат	2020/3018	Стојановић Ђорђе	Хемијско инжењерство	30.09.2021.

Укупно тема овог типа завршног рада: 7

Укупно тема код наставника: 7

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Јанаћковић Ђорђе	Оптимизација процеса млевења цементног клинкера коришћењем хемијских адитива	2010/3005	Анђелковић Даринка	Хемијско инжењерство	30.09.2011.
2.	др Јанаћковић Ђорђе	Синтеза и фотокаталитичка активност фотокатализатора на бази титан(IV)-оксида и сребро(I)-оксида у УВ области	2011/3033	Обрадовић Милена	Инжењерство заштите животне средине	27.09.2012.
3.	др Јанаћковић Ђорђе	Синтеза, карактеризација и испитивање фотокаталитичке активности наноструктурних фотокатализатора на бази титан(IV)-оксида и сребро(I)-оксида у видљивој области	2011/3046	Иванковић Милица	Хемијско инжењерство	27.09.2012.
4.	др Јанаћковић Ђорђе	Добијање порозних носача на бази алфа-калцијум-фосфата/хидроксиапатита допираних сребром и силицијумом	2012/3017	Милићевић Ксенија	Хемијско инжењерство	23.04.2013.
5.	др Јанаћковић Ђорђе	Добијање фотонапонске ћелије на бази титан(IV)-оксида допираног квантним тачкама кадмијум-сулфида	2013/3021	Радевић Јелена	Хемијско инжењерство	11.07.2014.
6.	др Јанаћковић Ђорђе	Испитивање утицаја параметара процесирања на својства контролисано-порозних биокерамичких материјала на бази калцијума-хидроксиапатита допираног јонима мегнезијума и бакра	2014/3087	Стаменић Тања	Хемијско инжењерство	21.09.2015.
7.	др Јанаћковић Ђорђе	Испитивање својстава пепела и консолидације депоније пепела	2014/3095	Стевановић Милена	Хемијско инжењерство	30.09.2015.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		"Ћириковац" термоелектране "Костолац"				
8.	др Јанаћковић Ђорђе	Испитивање могућности консолидације депонија пепела "Старо косточачко острво" термоелектране "Костолац"	2014/3094	Пијовић Милена	Хемијско инжењерство	30.09.2015.
9.	др Јанаћковић Ђорђе	Бељење сунцокретовог уља природним и модификованим сепиолитима	2015/3046	Савић Вељко	Хемијско инжењерство	30.09.2016.
10.	др Јанаћковић Ђорђе	Утицај додатка сепиолита на механичка својства и микроструктуру глас-јономер цемената	2014/3138	Tashla Tamer	Хемијско инжењерство	30.09.2016.
11.	др Јанаћковић Ђорђе	Синтеза и дефинисање својстава биокомпозитних хидрогелова на бази калцијум- хидроксиапатита и поли(метакрилне киселине) за примену у инжењерству коштаног ткива	2015/3120	Угриновић Вукашин	Инжењерство материјала	30.09.2017.
12.	др Јанаћковић Ђорђе	Синтеза и карактеризација биоактивног стакла допираног јонима литијума и стронцијума	2017/3032	Димитријевић Јована	Инжењерство материјала	19.09.2018.
13.	др Јанаћковић Ђорђе	Утицај фосфоризације на својства крафт влакана	2019/3151	Ђорђевић Сања	Инжењерство материјала	30.09.2020.

Укупно тема овог типа завршног рада: 13

Укупно тема код наставника: 13

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Ускоковић Петар	Наномеханичка карактеризација композита ПММА-силика за стоматолошке примене	2010/3071	Shibob Nadia	Инжењерство материјала	07.07.2011.
2.	др Ускоковић Петар	Синтеза магнетно меких нано/микро честица и прерада пластичних честичних композита	2011/3005	Живановић Јелена	Хемијско инжењерство	28.09.2012.
3.	др Ускоковић Петар	Суперкондензатори на бази графенских нанокмозита	2012/3156	Alhamdi Safa	Инжењерство материјала	24.04.2014.
4.	др Ускоковић Петар	Полимерна нановлакна добијена електропредењем и могућности коришћења у контролисаном достављању лекова	2013/3123	Мијаиловић Даниел	Инжењерство материјала	24.09.2014.
5.	др Ускоковић Петар	Дизајнирање структуре поли (лактид-ко-гликолид) нано/микросфера добијених емулзионом методом	2014/3117	Ћемаловић Дина	Хемијско инжењерство	24.06.2016.
6.	др Ускоковић Петар	Синтеза и функционализација графен оксида са аминокиселинама и испитивање оптичких особина уз помоћ емисионе и апсорпционе спектроскопије	2016/3049	Рајковић Ана	Инжењерство материјала	30.09.2017.

Укупно тема овог типа завршног рада: 6

Укупно тема код наставника: 6

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Радојевић Весна	Микромеханичка испитивања зубне глеђи током процеса реминерализације	2009/3021	Yerko Omer	Инжењерство материјала	18.07.2011.
2.	др Радојевић Весна	Оптичка и механичка својства композитног материјала бизмут-силицијум-оксид-поли(метил метакрилат)	2011/3054	Ђикановић Тамара	Инжењерство материјала	13.07.2012.
3.	др Радојевић Весна	Утицај процеса старења на физичко-механичка својства хибридних термопластичних композита на бази дрвета	2013/3117	Ђировић Јелена	Инжењерство материјала	26.09.2014.
4.	др Радојевић Весна	Физичко-механичка својства денталних композитних материјала	2013/3168	Egmis Rdwan	Инжењерство материјала	27.02.2015.
5.	др Радојевић Весна	Оптичка и механичка својства филма поли(метил метакрилат)-квантне тачке	2013/3147	Вучковић Стефан	Инжењерство материјала	11.05.2015.
6.	др Радојевић Весна	Физичко-механичка својства композита поли(метил метакрилат)-алуминијум оксид	2013/3105	Tashla Tamer	Инжењерство материјала	11.05.2015.
7.	др Радојевић Весна	Физичко-механичка својства композита поли(метил метакрилат)-калцијум-флуорид	2015/3075	Ennemri Naifa	Инжењерство материјала	21.09.2016.
8.	др Радојевић Весна	Физичко-механичка својства ламинатног композитног материјала епоксид-карбонска влакна	2015/3101	Јанић Милица	Инжењерство материјала	29.09.2016.
9.	др Радојевић Весна	Физичко-механичка својства филма поли(метил метакрилат)-цинк-сулфид	2015/3049	Бошњаковић Јована	Инжењерство материјала	30.09.2016.
10.	др Радојевић Весна	Дентални композитни	2015/3141	Kareem Azdihar	Инжењерство материјала	27.09.2016.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		материјали са ојачањем у облику кратких полимерних влакана				
11.	др Радојевић Весна	Физичко-механичка својства композита епоксид-угљенична влакна (Physic-mechanical properties of ероху-carbon fibers composite)	2016/3141	Kannosh Yousif	Инжењерство материјала	27.09.2018.
12.	др Радојевић Весна	Физичко-механичка својства наномодификованих денталних композита	2016/3155	Sadalla Hanan	Инжењерство материјала	27.09.2018.
13.	др Радојевић Весна	Структура и својства материјала са 2D структуром за примену у области складиштења енергије	2017/3112	Пешић Иван	Инжењерство материјала	26.09.2018.
14.	др Радојевић Весна	Физичко-механичка својства полимерних композитних материјала за примену у протетици (Physic-mechanical properties of denture polymer composites)	2018/3006	Alazreg Asma	Инжењерство материјала	17.09.2019.
15.	др Радојевић Весна	Дентални композитни материјали са ојачањем у облику кратких стаклених влакана (Dental composite materials with short glass fibers reinforcements)	2018/3005	Taboun Abdulrraouf	Инжењерство материјала	17.09.2019.
16.	др Радојевић Весна	Композитне полимерне превлаке за примену у стоматологији (Composite polymer sealants in dentistry)	2018/3172	Sharadi Fatimah	Инжењерство материјала	17.09.2019.
17.	др Радојевић Весна	Хибридни композитни	2018/3169	Edkheil Akram	Инжењерство материјала	19.09.2019.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		материјали за примену у протетици/Hybrid denture composite materials				
18.	др Радојевић Весна	Савремени хибридни композити са полимерном матрицом за примену у аутомобилској индустрији	2019/3007	Младеновић Сања	Инжењерство материјала	29.09.2020.
19.	др Радојевић Весна	Структура и својства композитних материјала на бази максена	2018/3114	Праштало Даница	Хемијско инжењерство	13.07.2021.
20.	др Радојевић Весна	Композитни оптоелектронски материјали са полимерном матрицом	2017/3050	Богдановић Василије	Инжењерство материјала	30.09.2020.
21.	др Радојевић Весна	Физичко-механичка својства композитних материјала на бази РММА и површински модификованог силицијум-диоксида добијеног из љуски пиринча	2019/3146	Миловановић Наташа	Инжењерство материјала	30.09.2020.
22.	др Радојевић Весна	Хибридни композити ојачани полимерним влакнима за примену у протетици/Hybrid denture composites reinforced with polymer fibers	2019/3163	Ibrahim Houda	Инжењерство материјала	15.06.2021.
23.	др Радојевић Весна	Физичко механичка својства полимерних композита ојачаних цирконијум диоксидом за примену у стоматологији	2018/3170	Gamoudi Houda	Инжењерство материјала	06.07.2021.
Укупно тема овог типа завршног рада: 23						
Укупно тема код наставника: 23						

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Волков-Хусовић Татјана	Испитивање утицаја хемијског састава угља са копа Тамнава, РБ Колубара на топлотну вредност	2012/3029	Анђелковић Марко	Металуршко инжењерство	27.09.2013.
2.	др Волков-Хусовић Татјана	Анализа хемијског састава угља са копа Тамнава, РБ Колубара на месечном нивоу ради остваривања потребне топлотне вредности угља за потребе термоелектране	2012/3074	Марковић Зорана	Металуршко инжењерство	27.09.2013.
3.	др Волков-Хусовић Татјана	Квантификација сорпције и десорпције боје метил љубичасто (methyl violet) коришћењем анализе слике на мезопорозном SBA - 15 материјалу	2013/3120	Водогаз Ивана	Хемијско инжењерство	30.09.2014.
4.	др Волков-Хусовић Татјана	Квантификација сорпције боја црвене (Basic Red 46) и жуте (Basic Yellow 28) коришћењем анализе слике на мезопорозном SBA - 15 материјалу	2013/3122	Антонијевић Бојана	Хемијско инжењерство	30.09.2014.
5.	др Волков-Хусовић Татјана	Испитивање отпорности легуре Cu-ZrB ₂ на дејство кавитације	2013/3125	Ђосић Милица	Металуршко инжењерство	29.12.2014.
6.	др Волков-Хусовић Татјана	Испитивање отпорности на дејство кавитације зоне утицаја топлоте завареног споја нерђајућег челика 10Cr MoVNb9-1	2015/3036	Дикић Стефан	Металуршко инжењерство	30.09.2016.
7.	др Волков-Хусовић Татјана	Одређивање униформности пречника нано жица на бази	2016/3076	Николић Милица	Металуршко инжењерство	12.03.2018.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		галијум арсенида (GaAs) применом методе електронске холографије и анализе слике				
8.	др Волков-Хусовић Татјана	Праћење степена разарања периклас карбонских ватросталних опека ливног казана за секундарну прераду челика	2018/3036	Милосављевић Ненад	Металуршко инжењерство	03.07.2020.
9.	др Волков-Хусовић Татјана	Утицај температуре синтеровања ватросталног бетона на отпорност на дејство кавитације	2018/3104	Милојевић Немања	Металуршко инжењерство	03.06.2020.
10.	др Волков-Хусовић Татјана	Могућност примене отпада као горива у индустрији гвожђа и челика	2020/3162	Анђелковић Јована	Металуршко инжењерство	30.09.2021.

Укупно тема овог типа завршног рада: 10

Укупно тема код наставника: 10

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Јовановић Мића	Елементи технолошког пројекта система за прераду зауљених отпадних вода термоелектране	2009/3013	Стевановић Димитрије	Хемијско инжењерство	29.09.2011.
2.	др Јовановић Мића	Елементи технолошког пројекта система за валоризацију депонијског гаса	2015/3062	Томић Александар	Хемијско инжењерство	30.09.2016.
Укупно тема овог типа завршног рада: 2						
Укупно тема код наставника: 2						

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Повреновић Драган	Аспекти животне средине у производњи детергената	2010/3069	Савић Миодраг	Инжењерство заштите животне средине	28.02.2013.
2.	др Повреновић Драган	Утицај индустријских и комуналних отпадних вода на реку Расину	2010/3068	Савић Слађана	Инжењерство заштите животне средине	28.02.2013.
3.	др Повреновић Драган	Пречишћавање отпадне воде при производњи кукурузног скроба	2012/3019	Здравковић Наталија	Инжењерство заштите животне средине	23.08.2013.
4.	др Повреновић Драган	Утицај ануларног тока на циркулацију честица у двофазном фонтанско-флуидизованом слоју у систему вода-честице	2013/3024	Бањаи Катарина	Инжењерство заштите животне средине	15.07.2014.
5.	др Повреновић Драган	Утицај флуидно-механичких карактеристика система на пренос масе кисеоника у трофазном фонтанско-флуидизованом слоју вода-честице-ваздух	2013/3023	Стојичић Милена	Инжењерство заштите животне средине	15.07.2014.
6.	др Повреновић Драган	Утицај протока ваздуха у трофазном фонтанско-флуидизованом слоју вода-честице-ваздух на флуидно-механичке карактеристике система	2013/3056	Поповић Драгана	Инжењерство заштите животне средине	17.07.2014.
7.	др Повреновић Драган	Утицај карактеристика честица на флуидно-механичке карактеристике двофазног фонтанско-флуидизованог слоја вода-честице	2013/3032	Младеновић Марко	Инжењерство заштите животне средине	17.07.2014.
8.	др Повреновић Драган	Утицај полазног квалитета речне воде на ефикасност	2014/3178	Иванишевић Петар	Инжењерство заштите животне средине	30.09.2015.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		процеса коагулације у поступку припреме воде за пиће				
9.	др Повреновић Драган	Унапређење рада постројења за третман отпадних вода насеља Тополе	2013/3078	Видаковић Јана	Хемијско инжењерство	30.09.2015.
10.	др Повреновић Драган	Припрема воде за контејнерско гајење риба	2014/3005	Поповић Ана	Инжењерство заштите животне средине	10.09.2015.
11.	др Повреновић Драган	Прикупљање и третман шумских плодова са подручја Бајине Баште	2013/3053	Јовановић Емилија	Инжењерство заштите животне средине	30.09.2015.
12.	др Повреновић Драган	Пречишћавање отпадних вода у слоју са гранулисаним активним муљем	2014/3068	Маријански Миња	Инжењерство заштите животне средине	30.09.2015.
13.	др Повреновић Драган	Аерационе карактеристике керамичких дифузера	2015/3067	Раичић Милица	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	29.09.2016.
14.	др Повреновић Драган	Микробиолошко пречишћавање отпадних гасова у систему Београдског водовода и канализације	2015/3080	Јолић Марија	Хемијско инжењерство	30.09.2016.
15.	др Повреновић Драган	Физичко-хемијски поступци пречишћавања отпадних гасова у систему Београдског водовода и канализације	2015/3105	Стојковић Наташа	Хемијско инжењерство	30.09.2016.
16.	др Повреновић Драган	Пречишћавање отпадних вода из погона са офсет штампом	2016/3120	Петровић Марија	Инжењерство заштите животне средине	08.06.2017.
17.	др Повреновић Драган	Пречишћавање отпадних вода из погона за производњу барута и постројења за производњу стрељачке муниције калибра 12,7 mm	2015/3107	Мојсиловић Јелена	Инжењерство заштите животне средине	25.09.2017.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
18.	др Повреновић Драган	Пречишћавање отпадних вода из погона за производњу премаза у грађевинарству	2016/3069	Поповић Александра	Инжењерство заштите животне средине	24.07.2018.
19.	др Повреновић Драган	Пречишћавање отпадних вода од тешких метала	2016/3007	Перић Андријана	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	28.09.2018.
20.	др Повреновић Драган	Контрола квалитета и припрема изворске воде за пиће у реону манастира Студеница	2017/3027	Дугалић Милош	Инжењерство заштите животне средине	27.09.2018.
21.	др Повреновић Драган	Производња биогаса из органских отпадних сировина	2017/3167	Радовановић Сања	Инжењерство заштите животне средине	28.09.2018.
22.	др Повреновић Драган	Припрема воде за снабдевање погона фармацеутске индустрије у постројењу контејнерског типа	2019/3120	Радојловић Нина	Инжењерство заштите животне средине	21.07.2020.
23.	др Повреновић Драган	Водоснабдевање града Панчева	2018/3075	Рајић Марија	Инжењерство заштите животне средине	30.09.2020.
24.	др Повреновић Драган	Пречишћавање отпадних вода кланичне индустрије	2017/3120	Јевтић Емилија	Инжењерство заштите животне средине	19.07.2021.
25.	др Повреновић Драган	Примена угушћивача муља у третману отпадних вода	2019/3155	Лазаревић Милица	Инжењерство заштите животне средине	19.07.2021.
26.	др Повреновић Драган	Мерење, прикупљање и обрада података о ефикасности рада постројења за пречишћавање комуналних отпадних вода	2018/3018	Митровић Кристина	Инжењерство заштите животне средине	29.09.2021.
27.	др Повреновић Драган	Идејно решење пречишћавања комуналних отпадних вода на територији Општине Смедерево	2020/3121	Петровић Никола	Инжењерство заштите животне средине	30.09.2021.

Укупно тема овог типа завршног рада: 27

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Укупно тема код наставника: 27

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Ристић Мирјана	Управљање комуналним отпадом у општини Панчево	2008/3002	Вићентић Јованка	Инжењерство заштите животне средине	17.02.2011.
2.	др Ристић Мирјана	Анализа могућности издвајања секундарних сировина у општини Панчево	2008/3005	Дакић Јованка	Инжењерство заштите животне средине	17.02.2011.
3.	др Ристић Мирјана	Одређивање садржаја и изотопског састава олова у чајевима	2011/3079	Пујић Милица	Инжењерство заштите животне средине	01.11.2013.
4.	др Ристић Мирјана	Биомониторинг загађености ваздуха платином у Београду	2011/3078	Челик Невена	Инжењерство заштите животне средине	27.09.2013.
5.	др Ристић Мирјана	Технолошко побољшање третмана отпадних вода Фабрике компресора Трудбеник а.д., Добој	2012/3092	Момчилов Бранислава	Инжењерство заштите животне средине	28.02.2013.
6.	др Ристић Мирјана	Активни биомониторинг изотопа олова маховинама у Београду	2012/3027	Марковић Марија	Инжењерство заштите животне средине	04.09.2013.
7.	др Ристић Мирјана	Биомониторинг елемената у траговима у Београду применом листова дивљег кестена	2011/3048	Станковић Александра	Инжењерство заштите животне средине	16.05.2014.
8.	др Ристић Мирјана	Олово и изотопи олова у суспендованим честицама у Београду	2012/3028	Гујаничић Вања	Инжењерство заштите животне средине	25.09.2014.
9.	др Ристић Мирјана	Садржај тешких метала у седиментима Дунава узводно од Београда	2013/3073	Егерић Марија	Инжењерство заштите животне средине	30.09.2014.
10.	др Ристић Мирјана	Мониторинг метала у седиментима реке Саве на територији Београда	2012/3090	Томић Теодора	Инжењерство заштите животне средине	17.09.2015.
11.	др Ристић Мирјана	Одређивање концентрације	2014/3015	Ивковић Драгана	Инжењерство заштите животне средине	28.09.2015.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		одабраних елемената у листовима липе и брезе			средине	
12.	др Ристић Мирјана	Биомониторинг елемената у траговима у листовима кестена и платана са ужег подручја Београда	2014/3003	Зимоња Игор	Инжењерство заштите животне средине	28.09.2015.
13.	др Ристић Мирјана	Анализа акумулације елемената у траговима у листовима кестена и липе применом самоорганизујућих Кохоненонових мрежа	2014/3022	Стојадиновић Милица	Инжењерство заштите животне средине	21.09.2015.
14.	др Ристић Мирјана	Загађење седимената Дунава у Републици Србији полицикличним ароматичним угљоводоницима	2014/3151	Ивљанин Дарко	Инжењерство заштите животне средине	30.09.2016.
15.	др Ристић Мирјана	Сепарација селена из воде макропорозним полимером модификованим хидратисаним гвожђе(III)-оксидом	2014/3146	Стојићевић Лазар	Инжењерство заштите животне средине	08.07.2016.
16.	др Ристић Мирјана	Управљање отпадом издвојеним током припреме и сервирања хране у болницама	2013/3161	Лапчевић Катарина	Инжењерство заштите животне средине	27.09.2016.
17.	др Ристић Мирјана	Управљање отпадом у електродистрибутивним предузећима	2013/3005	Дурутовић Аленка	Инжењерство заштите животне средине	27.09.2016.
18.	др Ристић Мирјана	Активни биомониторинг изотопа олова трансплантираним маховинама у урбаном делу Београда	2013/3006	Каличанин Зорана	Инжењерство заштите животне средине	30.09.2016.
19.	др Ристић Мирјана	Тешки метали као загађујуће материје седимената реке Саве у Републици Србији	2014/3152	Стаменковић Слободанка	Инжењерство заштите животне средине	27.09.2017.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
20.	др Ристић Мирјана	Управљање комуналним отпадом у Горњем Милановцу	2016/3047	Бабовић Јелена	Инжењерство заштите животне средине	28.09.2017.
21.	др Ристић Мирјана	Искоришћење рециклабилних материјала из комуналног отпада у Краљеву	2016/3048	Аћимовић Стефан	Инжењерство заштите животне средине	28.09.2017.
22.	др Ристић Мирјана	Управљање буком у Републици Србији	2015/3001	Ступар Анита	Инжењерство заштите животне средине	30.09.2017.
23.	др Ристић Мирјана	Управљање отпадом из графичке индустрије	2014/3128	Ранитовић Марија	Инжењерство заштите животне средине	30.09.2017.
24.	др Ристић Мирјана	Утицај управљања комуналним отпадом на животну средину у Панчеву	2017/3156	Јакшић Сузана	Инжењерство заштите животне средине	24.09.2018.
25.	др Ристић Мирјана	Анализа управљања пливајућим отпадом у Дринско-Лимским хидроелектранама	2013/3007	Петровић Јелена	Инжењерство заштите животне средине	28.09.2018.
26.	др Ристић Мирјана	Тешки метали у земљишту и седиментима у околини депоније Винча	2017/3004	Јевтић Андријана	Инжењерство заштите животне средине	17.09.2020.
27.	др Ристић Мирјана	Управљање медицинским отпадом у Републици Србији	2018/3079	Божић Тијана	Инжењерство заштите животне средине	30.09.2020.
28.	др Ристић Мирјана	Утицај епидемије COVID-19 на састав и количину комуналног отпада у Републици Србији	2019/3090	Станојевић Сузана	Инжењерство заштите животне средине	24.09.2021.
29.	др Ристић Мирјана	Управљање опасним отпадом у Републици Србији	2019/3091	Велковски Наталија	Инжењерство заштите животне средине	24.09.2021.
30.	др Ристић Мирјана	Садржај тешких метала у земљишту Београда	2020/3131	Сушић Милутин	Инжењерство заштите животне средине	30.09.2021.
31.	др Ристић Мирјана	Класификовање и рангирање флашираних и чесменских	2019/3033	Јовановић Тамара	Инжењерство заштите животне средине	30.09.2021.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		вода на основу садржаја одабраних тешких метала				

Укупно тема овог типа завршног рада: 31

Укупно тема код наставника: 31

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Орловић Александар	Зависност динамичког вискозитета путних и полимер модификованих битумена од времена и начина старења	2012/3080	Петровић Јелена	Инжењерство заштите животне средине	30.09.2013.
2.	др Орловић Александар	Утицај притиска и чистоће водоника на процес хидрообrade смеше гасног и лаког цикличног уља	2012/3113	Јанковић Марко	Хемијско инжењерство	30.09.2013.
3.	др Орловић Александар	Епоксидација циклохексена помоћу катализатора на бази ниобијума	2012/3049	Нешовић Милица	Инжењерство материјала	29.09.2015.
4.	др Орловић Александар	Утицај односа водоника и гасног уља на овлаженост каталитичког слоја и конверзију сумпорних једињења у реактору за десулфуризацију дизел фракције	2014/3116	Ћургуз Милош	Хемијско инжењерство	23.06.2016.
5.	др Орловић Александар	Симулација рада реактора за каталичку обраду средњих дестилата нафте водоником коришћењем програмског пакета Comsol Multyphysics	2017/3031	Косановић Лазар	Хемијско инжењерство	28.09.2018.

Укупно тема овог типа завршног рада: 5

Укупно тема код наставника: 5

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Испитивања могућности добијања биолошки активних екстракта из отпадне кафе	2010/3080	Aliaser Najat	Инжењерство заштите животне средине	02.07.2012.
2.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Испитивање сорпционих својстава биолошких материјала	2011/3007	Ранђеловић Милица	Биохемијско инжењерство и биотехнологија, Модул Биохемијско инжењерство	12.07.2012.
3.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Оптимизација поступка микроталасне екстракције отпадне филтер кафе	2011/3011	Жужа Маја	Биохемијско инжењерство и биотехнологија, Модул Прехрамбена технологија	27.09.2012.
4.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Антимикробна амбалажа на бази биополимерних материјала за прехрамбену индустрију	2011/3088	Јанковић Јелена	Биохемијско инжењерство и биотехнологија, Модул Прехрамбена технологија	28.02.2013.
5.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Изолација и прелиминарна карактеризација микрофлоре воденог и млечног кефира	2010/3057	Давидовић Слађана	Биохемијско инжењерство и биотехнологија, Модул Прехрамбена технологија	28.02.2013.
6.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Оптимизација услова производње егзополисахарида из природног изолата <i>Leuconostoc mesenteroides</i> применом ферментационог поступка	2012/3039	Комненовић Горан	Биохемијско инжењерство и биотехнологија, Модул Прехрамбена технологија	26.09.2013.
7.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Селекција погодних носача за имобилизацију декстран-сахаразе из природног изолата <i>Leuconostoc mesenteroides</i>	2012/3044	Цвијовић Александар	Биохемијско инжењерство и биотехнологија, Модул Прехрамбена технологија	26.11.2013.
8.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Испитивање утицаја ферментације на антимикробна и антиоксидативна својства екстракта биљног отпада из прераде лековитог биља	2011/3058	Катић Вера	Биохемијско инжењерство и биотехнологија, Модул Прехрамбена технологија	30.07.2013.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
9.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Одређивање утицајних фактора производње бактеријских амилаза	2012/3086	Калаба Јован	Биохемијско инжењерство и биотехнологија, Модул Прехрамбена технологија	30.09.2014.
10.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Утицај додатка отпадне кафе на процес компостирања лигноцелулозног материјала помоћу одабраних сојева микроорганизама	2013/3134	Митровић Катарина	Биохемијско инжењерство и биотехнологија, Модул Прехрамбена технологија	25.02.2015.
11.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Селекција бактерија млечне киселине за добијање комбинованог дијететског препарата са екстрактом хајдучке траве (<i>Achilea millefolium</i>)	2013/3037	Марковић Ивана	Биохемијско инжењерство и биотехнологија, Модул Прехрамбена технологија	26.02.2015.
12.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Испитивање антифунгалног дејства природних изолата бактерија из рода <i>Bacillus</i> sp.	2013/3160	Станковић Драгана	Биохемијско инжењерство и биотехнологија, Модул Биохемијско инжењерство	30.09.2014.
13.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Молекуларна карактеризација бактерија из различитих еколошких станишта и одређивање њиховог антимикубног потенцијала	2013/3135	Самолов Елена	Инжењерство заштите животне средине	30.09.2014.
14.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Испитивање могућности производње целулаза на отпадним биљним материјалима	2012/3094	Атанасковић Јелена	Биохемијско инжењерство и биотехнологија, Модул Прехрамбена технологија	04.05.2015.
15.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Производња бактеријских целулаза на отпадном биљном материјалу	2014/3037	Лешњаковић Александра	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2015.
16.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Производња целулаза помоћу <i>Raenibacillus chitinolyticus</i> , субмерзним гајењем у подлози	2014/3097	Милутиновић Ружица	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2015.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		са јечменим мекињама				
17.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Испитивање биофертилизаторског утицаја нових природних сојева земљишних бактерија	2014/3018	Бешлић Никола	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2015.
18.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Одређивање оптималних услова екстракције полифенола из отпадне дуванске прашине	2015/3089	Јашић Марија	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2016.
19.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Одређивање услова гајења бактеријских култура у циљу добијања препарата за компостирање биљног материјала	2014/3064	Мајсторовић Милана	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	19.09.2016.
20.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Примена ензима из групе амилаза добијених помоћу сојева <i>Paenibacillus chitinolyticus</i> CKS1 и <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> у ензимској хидролизи несладованих житарица	2015/3043	Радвановић Марко	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2016.
21.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Производња ензима декстрансахаразе применом нус-производа агроиндустрије	2014/3163	Бољевић Ана	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2016.
22.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Примена ензима из групе амилаза добијених помоћу сојева <i>Paenibacillus chitinolyticus</i> CKS 1 и <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> PPM3 за убрзање хидролизе пивског слада	2015/3042	Филиповић Милица	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	11.05.2017.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
23.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Испитивање утицаја ферментације отпадног дувана на способност уклањања боје кристал виолет процесом биосорпције	2016/3058	Урошевић Јелена	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2017.
24.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Испитивање ензимског потенцијала нових сојева из рода <i>Bacillus</i> sp. за потенцијалну примену у ферментацији сојине сачме	2016/3052	Стојковић Алекса	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2017.
25.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Селекција минералних компоненти за производњу јестивих филмова на бази агар-агара и одређивање њиховог антимикубног потенцијала	2016/3013	Дробњак Јована	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	29.09.2017.
26.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Испитивање утицаја ферментације отпадног дувана на синтезу целулолитичких ензима помоћу соја <i>Raenibacillus</i> sp. CKS 1	2016/3046	Лаловић Христина	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2017.
27.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Испитивање могућности примене програма Design Expert у циљу одређивања утицајних фактора у процесу сушења шљива	2014/3140	Станић Александра	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2017.
28.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Синтеза декстрана помоћу декстрансахаразе соја <i>L. mesenteroides</i> TC1 и његова примена као премаза за воће	2017/3060	Шеловић Ивана	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	28.09.2018.
29.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Добијање антимикубних филмова на бази смеше хитозана и агар-агара	2017/3017	Томић Миломир	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	28.09.2018.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
30.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Добијање алгинатних филмова са антимикробним и антифунгалним дејством погодних за примену у пољопривреди	2017/3019	Пантић Ивана	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	22.03.2019.
31.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Испитивање утицаја ферментације отпадног дувана сојем <i>Streptomyces fulvissimus</i> CKS7 на садржај укупних полифенола и никотина у екстракту	2017/3089	Миљковић Бранислава	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2019.
32.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Добијање ензима из групе пектиназа и ксиланаза помоћу мицелијума виших гљива (<i>Lentula edodus</i> и <i>Tuber magnatum</i>) гајених на сунцокретој сачми	2017/3135	Младеновић Драгана	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2019.
33.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Утицај комбинованог ензимско-микробног тертмана на садржај полифенола, хлорогене киселине и кофеина у кафи и у отпадном талогу кафе	2018/3142	Алексић Тамара	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2019.
34.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Антиоксидативна својства екстракта добијених микроталасном екстракцијом отпадне биомасе листа коприве (<i>Urtica dioica</i>)	2018/3069	Јањић Ђорђе	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	15.06.2020.
35.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Антиоксидативна својства екстракта добијених из отпадне биомасе корена маслачка (<i>Taraxacum officinale</i>)	2018/3007	Костић Милош	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	15.06.2020.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
36.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Примена екстракта раставића (<i>Equisetum arvense</i>) за добивање наночестица сребра	2018/3132	Кукучка Андреј	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2020.
37.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Могућности примене лаказа у процесу оксидативне полимеризације полифенола	2019/3094	Јусовић Уна	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2020.
38.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Оптимизација микроталасне екстракције отпадног праха милодуха (<i>Hyssopus officinalis</i>)	2019/3073	Милановић Петар	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	02.04.2021.
39.	др Димитријевић-Бранковић Сузана	Отпадна биомаса листа артичоке (<i>Synara scolimus</i>) за добивање екстракта са антимикробним и антиоксидативним својствима	2018/3094	Поповић Душица	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2021.
Укупно тема овог типа завршног рада: 39						
Укупно тема код наставника: 39						

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Радовић Ненад	Употреба синтетичке троске у производњи челика	2018/3004	Ћитић Александар	Металуршко инжењерство	11.07.2019.
2.	др Радовић Ненад	Освајање производње микролегираног челика за хладно обликовање класе HC260LA	2017/3124	Љумовић Стефан	Металуршко инжењерство	30.09.2020.
3.	др Радовић Ненад	Утицај температуре и времена на отпуштање калаја из отворене амбалаже израђене од белог лима	2019/3014	Рајковић Катарина	Инжењерство материјала	24.06.2021.
4.	др Радовић Ненад	Утицај хемијског састава челика високе чврстоће на механичка својстава цеви добијених поступком хладног ротационог истискивања	2020/3074	Радовановић Игор	Металуршко инжењерство	30.09.2021.

Укупно тема овог типа завршног рада: 4

Укупно тема код наставника: 4

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер 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 карактеризацију оштећења површине зуба	2010/3081	Osman Ahmed	Инжењерство материјала	18.07.2011.
2.	др Јанчић-Heinemann Радмила	Добијање модификованих алуминијум-оксидних влакана електропредењем	2011/3098	Милутиновић Ивана	Инжењерство материјала	26.09.2014.
3.	др Јанчић-Heinemann Радмила	Добијање алуминијум-оксидних влакана за ојачавање денталних композитних материјала	2013/3171	Omar Saad	Инжењерство материјала	25.03.2015.
4.	др Јанчић-Heinemann Радмила	Карактеризација акрилатних адхезива за оптичка влакна	2013/3111	Радомировић Јелена	Инжењерство материјала	30.09.2015.
5.	др Јанчић-Heinemann Радмила	Одређивање морфолошких параметара површинских оштећења керамичког материјала	2014/3127	Ђоћић Андријана	Инжењерство материјала	30.09.2015.
6.	др Јанчић-Heinemann Радмила	Дентални композитни материјали са матрицом од поли(метил метакрилата) са побољшаном жилавошћу	2015/3074	Abdussalam Noha	Инжењерство материјала	19.01.2017.
7.	др Јанчић-Heinemann Радмила	Физичко механичка својства композитног материјала на бази поли(метил-метакрилата) и Al_2O_3	2016/3001	Лакетић Слађана	Инжењерство материјала	13.07.2017.
8.	др Јанчић-Heinemann Радмила	Физичко-механичка својства композитних материјала на бази етил метакрилат кополимера и алуминијум-иксидних честица за примену у конзервацији и рестаурацији	2016/3003	Дамјановић Радмила	Инжењерство материјала	08.03.2018.
9.	др Јанчић-Heinemann Радмила	Синтеза и карактеризација композита базираних на	2016/3108	Стефановић Бранка	Инжењерство материјала	28.09.2018.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		незасићеним полиестарским смолама и модификованим наночестицама алуминијум-оксида допираних гвожђем				
10.	др Јанчић-Heinemann Радмила	Композитни материјали повећане жилавости за примену у стоматологији	2018/3171	Belashhar Bushra	Инжењерство материјала	19.09.2019.
11.	др Јанчић-Heinemann Радмила	Дентални композитни адхезиви на бази акрилата ојачаних алуминијум-оксидним честицама (Dental composite adhesive in dentistry based on acrylate matrix and alumina reinforcement)	2018/3168	Zaltum Abdelhamed	Инжењерство материјала	19.09.2019.
12.	др Јанчић-Heinemann Радмила	Праћење термичких ефеката простирања лома у току теста на затезање акрилатних композита са различитим површинским модификацијама алуминијум-оксидних честица	2018/3149	Бошњак Ивона	Инжењерство материјала	17.09.2019.
13.	др Јанчић-Heinemann Радмила	Синтеза и карактеризација композита са епоксидном матрицом ојачаних силицијум-диоксидом добијеним из љуски пиринча	2017/3002	Игњатов Катарина	Инжењерство материјала	19.09.2019.
14.	др Јанчић-Heinemann Радмила	Оптимизација количине ојачања за добијање композитних материјала повећане жилавости	2018/3147	Бранков Дејан	Инжењерство материјала	17.09.2020.
15.	др Јанчић-Heinemann Радмила	Понашање акрилатних деталних композитних	2019/3161	Allafi Amaal	Инжењерство материјала	30.09.2020.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		материјала у воденим растворима различите киселости				
16.	др Јанчић-Heinemann Радмила	Процена отпорност на трење за акрилатне денталне композитне материјале/ Dental acrylate composite materials wear resistance estimation	2019/3160	Milad Bushra	Инжењерство материјала	14.09.2020.
17.	др Јанчић-Heinemann Радмила	Физичко-механичка и пропусна својства вишеслојних материјала	2019/3049	Крстовић Кристина	Инжењерство материјала	17.09.2020.
18.	др Јанчић-Heinemann Радмила	Адхезивна својства композитних филмова на различитим фолијама од легура алуминијума	2017/3071	Лазић Ивана	Инжењерство материјала	29.09.2020.
19.	др Јанчић-Heinemann Радмила	Синтеза еколошких епоксидних материјала на бази танинске киселине и испитивање утицаја модификације на адхезивна својства	2019/3009	Живковић Андреја	Хемијско инжењерство	30.09.2020.
20.	др Јанчић-Heinemann Радмила	Физичко-механичка својства композитних амбалажних материјала за примену на ниским температурама	2020/3069	Стојаковић Вања	Инжењерство материјала	29.09.2021.
21.	др Јанчић-Heinemann Радмила	Физичко-механичка својства керамичких материјала културне баштине подвргнутих поступку конзервације	2020/3066	Воркапић Наташа	Инжењерство материјала	30.09.2021.
22.	др Јанчић-Heinemann Радмила	Улога двослојних слојевитих хидроксида као ојачања у	2020/3065	Ђуровић Ива	Инжењерство материјала	30.09.2021.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		полимерним композитним материјалима за примену у амбалажи				
Укупно тема овог типа завршног рада:		22				
Укупно тема код наставника:		22				

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Петровић Рада	Адсорпција јона кадмијума из морске воде на модификованом сепиолиту	2010/3074	Nabish Amal	Хемијско инжењерство	16.05.2012.
2.	др Петровић Рада	Испитивање ефикасности фотокатализатора на бази титан(IV)-оксида у морској води	2010/3073	Albrbar Asma	Хемијско инжењерство	25.09.2012.
3.	др Петровић Рада	Адсорпција јона кадмијума из морске воде и различитих водених раствора на модификованом зеолиту	2010/3072	Ahribesh Aysha	Хемијско инжењерство	30.05.2012.
4.	др Петровић Рада	Адсорпција арсена из водених раствора на модификованом сепиолиту	2011/3009	Илић Никола	Хемијско инжењерство	13.09.2012.
5.	др Петровић Рада	Адсорпција ањонске боје С.І. Reactive Orange 16 из водених раствора на природном и меркаптосиланизираном сепиолиту	2011/3010	Ђорђевић Александра	Хемијско инжењерство	24.09.2012.
6.	др Петровић Рада	Утицај функционализације киселински активираних сепиолита меркаптосиланом на адсорпцију ањонске боје С.І. Reactive Orange 16 из водених раствора	2011/3037	Готовина Жељка	Хемијско инжењерство	18.12.2012.
7.	др Петровић Рада	Добијање адсорбента за уклањање арсена из воде модификацијом сепиолита манган(IV)-оксидом	2012/3082	Милисављевић Ива	Хемијско инжењерство	25.09.2013.
8.	др Петровић Рада	Утицај врсте сол-гел поступка синтезе праха на својства кордијеритне керамике	2012/3020	Топаловић Владимир	Хемијско инжењерство	30.09.2013.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
9.	др Петровић Рада	Уклањање катјонске боје из воде адсорпцијом на природном и модификованом сепиолиту	2012/3012	Милошевић Катарина	Хемијско инжењерство	30.09.2013.
10.	др Петровић Рада	Адсорпција катјонске боје из водених раствора на модификованим сепиолитима	2012/3140	Симанић Алекса	Инжењерство заштите животне средине	30.09.2014.
11.	др Петровић Рада	Примена сепиолита модификованог наночестицама гвожђа за уклањање хрома(IV) из водених раствора	2013/3137	Милошевић Драгана	Хемијско инжењерство	30.09.2014.
12.	др Петровић Рада	Утицај врсте растварача на својства и фотокаталитичку активност титан(IV)-оксида синтетизованог нехидролитичким сол-гел поступком	2013/3143	Стојановић Јово	Хемијско инжењерство	10.12.2014.
13.	др Петровић Рада	Добијање адсорбената за хромате модификацијом сепиолита силанима у воденој средини	2013/3013	Бенић Бојана	Хемијско инжењерство	30.09.2014.
14.	др Петровић Рада	Адсорпција анјонске боје С.І. Reactive Orange 16 из воде на аминсиланизираном сепиолиту	2012/3095	Видовић Тамара	Хемијско инжењерство	09.07.2015.
15.	др Петровић Рада	Допирање титан(IV)-оксида азотом у циљу добијања фотокатализатора за разградњу загађујућих супстанци у води под дејством видљиве светлости	2014/3111	Димитријевић Дејана	Хемијско инжењерство	21.09.2015.
16.	др Петровић Рада	Уклањање арсена и фосфата из	2012/3126	Керић Тијана	Хемијско инжењерство	29.09.2015.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		воде адсорпцијом на модификованом киселински активираним сепиолиту				
17.	др Петровић Рада	Оптимизација процеса добијања порозних носача на бази допираног калцијум-хидроксиапатита	2015/3031	Вукајловић Ђурђа	Инжењерство материјала	04.07.2016.
18.	др Петровић Рада	Апсорпциона својства транспарентне фотоанодне на бази наноцеви азотом допираног титан(IV)-оксида са депонованим квантним тачкама кадмијум-сулфида	2015/3030	Вукајловић Јована	Инжењерство материјала	04.07.2016.
19.	др Петровић Рада	Микрофилтрационе керамичке мембране на бази сепиолита	2015/3097	Ковачевић Тијана	Хемијско инжењерство	30.09.2016.
20.	др Петровић Рада	Синтеза, карактеризација и адсорпциона својства магнетних адсорбената на бази угљеничног криогела	2015/3064	Павошевић Саша	Хемијско инжењерство	30.09.2016.
21.	др Петровић Рада	Утицај параметара синтезе на својства магнетних адсорбената на бази угљеничног криогела	2016/3083	Даничић Дуња	Хемијско инжењерство	30.09.2017.
22.	др Петровић Рада	Мезопорозне силикатне и органосиликатне наночестице као физички блокатори и потенцијални стабилизатори хемијских блокатора ултраљубичастиг зрачења	2016/3028	Илић Небојша	Хемијско инжењерство	19.09.2018.
23.	др Петровић Рада	Уклањање антибиотика ципрофлаксидина из воде применом адсорбената на бази	2018/3039	Милићевић Бојана	Хемијско инжењерство	30.09.2019.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		сепиолита				
24.	др Петровић Рада	Уклањање фосфата из воде применом композитних адсорбената сепиолит/цирконит(IV)-оксид	2018/3116	Дујковић Александра	Хемијско инжењерство	30.09.2019.
25.	др Петровић Рада	Утицај температуре и адитива синтеровања на својства порозне и густе кордијеритне керамике	2018/3003	Ђорђевић Милијана	Инжењерство материјала	28.09.2020.
26.	др Петровић Рада	Синтеза, карактеризација и примена композита на бази глиненних минерала и наночестица елементарног гвожђа за уклањање хрома(VI) из водених раствора	2019/3065	Вукојевић Вукоје	Хемијско инжењерство	30.09.2020.
27.	др Петровић Рада	Испитивање утицаја водоник-пероксида као дезинфекционог средства на биофилм доводног цевовода сирове подземне воде	2016/3093	Максимовић Ана	Хемијско инжењерство	30.09.2020.
28.	др Петровић Рада	Синтеза фотокатализатора за редукацију шестовалентног хрома модификовањем титан(IV)-оксида наночестицама бабра и/или	2020/3008	Петровић Јана	Хемијско инжењерство	21.09.2021.

Укупно тема овог типа завршног рада: 28

Укупно тема код наставника: 28

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Вукашиновић-Секулић Маја	Развој starter култура за производњу функционалних напитака од сурутке	2011/3018	Тасић Жаклина	Биохемијско инжењерство и биотехнологија, Модул Прехрамбена технологија	25.09.2012.
2.	др Вукашиновић-Секулић Маја	Производња функционалних напитака од козје сурутке са додатком инулина	2011/3017	Васић Марија	Биохемијско инжењерство и биотехнологија, Модул Прехрамбена технологија	28.09.2012.
3.	др Вукашиновић-Секулић Маја	Активности комерцијалне starter културе АВУ-6 у различитим врстама сурутке	2012/3108	Томић Марина	Биохемијско инжењерство и биотехнологија, Модул Прехрамбена технологија	30.09.2013.
4.	др Вукашиновић-Секулић Маја	Утицај садржаја суве материје у напцима на бази сурутке, на раст и преживљавање пробиотске starter културе АВУ-6	2012/3115	Ољачић Марија	Биохемијско инжењерство и биотехнологија, Модул Прехрамбена технологија	30.09.2013.
5.	др Вукашиновић-Секулић Маја	Утицај садржаја млечне масти у напцима на бази сурутке, на раст и преживљавање пробиотске starter културе АВУ-6	2012/3102	Бадркић Анета	Биохемијско инжењерство и биотехнологија, Модул Прехрамбена технологија	18.02.2014.
6.	др Вукашиновић-Секулић Маја	Примена меда у производњи ферментисаних напитака на бази сурутке	2013/3065	Карлечик-Радоњић Дејан	Биохемијско инжењерство и биотехнологија, Модул Прехрамбена технологија	30.09.2014.
7.	др Вукашиновић-Секулић Маја	Утицај концентрата протеина сурутке и меда на карактеристике ферментисаних напитака на бази сурутке	2013/3157	Цветић Јована	Биохемијско инжењерство и биотехнологија, Модул Прехрамбена технологија	08.12.2014.
8.	др Вукашиновић-Секулић Маја	Антимикробна активност багремовог и ливадског меда	2013/3066	Јовановић Сандра	Биохемијско инжењерство и биотехнологија, Модул Прехрамбена технологија	03.12.2014.
9.	др Вукашиновић-Секулић Маја	Антимикробна активност медитеранских биљака	2014/3145	Шошкић Бојана	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2015.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
10.	др Вукашиновић-Секулић Маја	Утицај галактоолигосахарида на активност и стабилност пробиотских бактерија у ферментисаним напицима на бази сурутке	2014/3023	Реџић Дуња	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2015.
11.	др Вукашиновић-Секулић Маја	Антимикробна активност етарског уља плода клеке	2013/3057	Андрејић Петар	Биохемијско инжењерство и биотехнологија, Модул Прехрамбена технологија	06.05.2016.
12.	др Вукашиновић-Секулић Маја	Антимикробна активност шумског меда са планине Гоч	2014/3021	Радуловић Марина	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2015.
13.	др Вукашиновић-Секулић Маја	Антимикробна активност етарског уља куркуме и ђумбира	2015/3038	Николић Ивана	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2016.
14.	др Вукашиновић-Секулић Маја	Биолошка активност и технолошке карактеристике пептида ослобођених након хидролизе концентрата протеина сурутке трипсином	2015/3114	Тодоровић Александра	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2016.
15.	др Вукашиновић-Секулић Маја	Карактеристике биоактивних пептида ослобођених трипсином из концентрата протеина соје	2015/3099	Урошевић Софија	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	06.12.2017.
16.	др Вукашиновић-Секулић Маја	Биолошка својства сунцокретовог меда	2017/3171	Жеравица Мирослав	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	08.05.2018.
17.	др Вукашиновић-Секулић Маја	Синергистички ефекат етарског уља каранфилића и етанолног екстракта прополиса према <i>Candida albicans</i>	2017/3047	Ковачевић Никола	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	28.09.2018.
18.	др Вукашиновић-Секулић Маја	Антибактеријска активност етарског уља каранфилића према врстама рода <i>Bacillus</i>	2017/3044	Делић Љубомир	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2019.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
19.	др Вукашиновић-Секулић Маја	Антибактеријски ефекат етарског уља каранфилића у млеку према патогеним врстама бактерија узрочницима тровања храном	2018/3086	Митрић Александра	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	29.08.2019.
20.	др Вукашиновић-Секулић Маја	Антибактеријски ефекат етарског уља каранфилића према <i>Listeria monocytogenes</i>	2018/3070	Мандић Кристина	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2019.
21.	др Вукашиновић-Секулић Маја	Микробиолошка контрола квалитета воде након адсорпционе филтрације намењена за примену у фармацеутској индустрији	2019/3019	Вујић Андријана	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2020.
22.	др Вукашиновић-Секулић Маја	Утицај различитих фактора на антимикробну активност етарских уља	2019/3022	Миљковић Марија	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	03.12.2020.
23.	др Вукашиновић-Секулић Маја	Антимикробна активност етарског уља каранфилића према пробиотским врстама организама	2018/3148	Милорадовић Марина	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2021.
24.	др Вукашиновић-Секулић Маја	Осетљивост сојева <i>Lactobacillus acidophilus</i> на етарско уље каранфилића	2020/3091	Јовановић Дарја	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2021.
25.	др Вукашиновић-Секулић Маја	Утицај етарског уља каранфилића на раст и метаболичку активност ферментативних врста квасца	2020/3097	Мајсторовић Татјана	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2021.
26.	др Вукашиновић-Секулић Маја	Антибактеријско дејство етарског уља каранфилића према различитим сојевима <i>Lactobacillus rhamnosus</i>	2020/3090	Васић Милица	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2021.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
Укупно тема овог типа завршног рада:		26				
Укупно тема код наставника:		26				

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Кијевчанин Мирјана	Енергетска анализа и интеграција процеса индустријске површинске обраде метала	2009/3016	Вуксановић Јелена	Хемијско инжењерство	06.10.2010.
2.	др Кијевчанин Мирјана	Енергетска анализа и интеграција процеса у прехрамбеној индустрији	2009/3012	Иваниш Горица	Хемијско инжењерство	08.10.2010.
3.	др Кијевчанин Мирјана	Испитивање могућности повећања енергетске ефикасности процеса електролитичког добијања водоника применом катализатора на бази прелазних метала	2010/3033	Масловара Слађана	Хемијско инжењерство	17.06.2011.
4.	др Кијевчанин Мирјана	Утицај избора термодинамичког модела на симулацију процеса атмосферске дестилације сирове нафте	2010/3079	Aissa Mohamed	Хемијско инжењерство	28.12.2011.
5.	др Кијевчанин Мирјана	Енергетска оптимизација процеса добијања водоника применом алкалне електролизе	2011/3101	Ђорђевић Снежана	Хемијско инжењерство	28.09.2012.
6.	др Кијевчанин Мирјана	Експериментално одређивање густине чистих флуида на високом притиску	2012/3107	Иваниш Вера	Хемијско инжењерство	30.09.2013.
7.	др Кијевчанин Мирјана	Енергетска оптимизација рада атмосферске и вакуум дестилације у постројењима за прераду нафте	2012/3143	Видаковић Никола	Инжењерство заштите животне средине	03.03.2014.
8.	др Кијевчанин Мирјана	Моделовање волуметријских својстава бинарних смеша на високом притиску	2013/3025	Карић Софија	Хемијско инжењерство	14.07.2014.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
9.	др Кијевчанин Мирјана	Експериментално одређивање и моделовање волуметријских својстава тернарних смеша на високом притиску	2013/3119	Младеновић Дивна	Хемијско инжењерство	30.09.2014.
10.	др Кијевчанин Мирјана	Анализа процеса уклањања угљен-диоксида из димних гасова термоенергетских постројења	2012/3063	Путниковић Светлана	Хемијско инжењерство	30.09.2014.
11.	др Кијевчанин Мирјана	Примена концепта чистије производње у анализи ефикасности термоенергетских постројења	2012/3142	Мартинчевић Ана	Инжењерство заштите животне средине	16.07.2014.
12.	др Кијевчанин Мирјана	Експериментално одређивање термодинамичких својстава бинарних система никотина са алкохолима	2013/3107	Милинковић Ида	Хемијско инжењерство	30.09.2014.
13.	др Кијевчанин Мирјана	Експериментално одређивање густине смеше хептана, октана и етанола на високом притиску	2013/3170	Suliman Ahmed	Хемијско инжењерство	24.04.2015.
14.	др Кијевчанин Мирјана	Анализа рада и оптимизација радних параметара постројења за благо хидрокрековање и хидрообраду средњих дестилата у нафтној индустрији	2012/3110	Симић Марко	Хемијско инжењерство	30.09.2015.
15.	др Кијевчанин Мирјана	Анализа материјалног и енергетског биланса у циљу повећања ефикасности рада расхладних торњева	2012/3087	Марковић Марија	Хемијско инжењерство	30.09.2015.
16.	др Кијевчанин Мирјана	Оптимизација рада фракционације тешког крекованог бензина у колони	2012/3148	Кљаић Александра	Хемијско инжењерство	30.09.2015.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		за добијање лаког платформата				
17.	др Кијевчанин Мирјана	Експериментално одређивање густина тернерне смеше хептана, октана и толуена на високим притисцима	2014/3024	Драгичевић Ана	Инжењерство заштите животне средине	28.12.2015.
18.	др Кијевчанин Мирјана	Анализа и енергетска оптимизација процеса у прехранбеној и индустрији производње папира	2015/3017	Алексић Снежана	Хемијско инжењерство	30.09.2016.
19.	др Кијевчанин Мирјана	Моделовање термодинамичких и транспортних својстава бинарних течних смеша полипропилен гликола са ароматима и естара са алкохолима	2013/3109	Бојковић Александар	Хемијско инжењерство	30.09.2016.
20.	др Кијевчанин Мирјана	Примена концепта анализе животног циклуса на процес производње водоника из природног гаса	2015/3082	Поповић Александар	Хемијско инжењерство	30.09.2016.
21.	др Кијевчанин Мирјана	Експериментално одређивање и обрада термодинамичких својстава етил естара на високим притисцима	2015/3024	Симић Зоран	Хемијско инжењерство	30.09.2016.
22.	др Кијевчанин Мирјана	Анализа процеса добијања биогаса из различитих улазних сировина	2016/3130	Танасковић Кристина	Хемијско инжењерство	29.09.2017.
23.	др Кијевчанин Мирјана	Експериментално одређивање волуметријских својстава зелених растварача на високом притиску	2017/3039	Нашпалић Јована	Хемијско инжењерство	24.09.2018.
24.	др Кијевчанин Мирјана	Анализа рада размењивача топлоте у фармацеутској	2017/3064	Трифунковић Александар	Хемијско инжењерство	25.09.2018.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		индустрији				
25.	др Кијевчанин Мирјана	Експериментално одређивање термодинамичких својстава смеша јонских течности са органским растварачима	2017/3108	Тодоровић Николина	Хемијско инжењерство	28.09.2018.
26.	др Кијевчанин Мирјана	Термодинамичка карактеризација јонских течности на високим притисцима	2017/3036	Митровић Јелена	Хемијско инжењерство	28.09.2018.
27.	др Кијевчанин Мирјана	Материјално и енергетско билансирање процеса производње азотсубоксида	2018/3135	Тановић Валерија	Хемијско инжењерство	05.06.2019.
28.	др Кијевчанин Мирјана	Анализа примене различитих технологија издвајања и поновне употребе угљен-диоксида	2018/3118	Милошевић Маја	Хемијско инжењерство	05.07.2019.
29.	др Кијевчанин Мирјана	Прорачун и анализа рада опреме у процесу производње азот-субоксида	2018/3133	Рељић Јелена	Хемијско инжењерство	30.09.2019.
30.	др Кијевчанин Мирјана	Карактеризација и компаративна анализа различитих врста адсорбената за примену у адсорпционим топлотним пумпама	2018/3022	Шаренац Даница	Хемијско инжењерство	24.09.2020.
31.	др Кијевчанин Мирјана	Анализа и оптимизација процеса производње азот-субоксида	2019/3156	Релић Никша	Инжењерство заштите животне средине	30.09.2020.
32.	др Кијевчанин Мирјана	Анализа процеса производње и употребе техничких гасова	2019/3042	Благојевић Невена	Хемијско инжењерство	30.09.2020.
33.	др Кијевчанин Мирјана	Карактеризација и процена ризика употребе	2018/3134	Десовски Сара	Хемијско инжењерство	30.09.2020.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		трихлоретилена у процесној индустрији				
34.	др Кијевчанин Мирјана	Производња аргона применом криогених процеса разлагања ваздуха	2020/3005	Ојданић Алекса	Хемијско инжењерство	16.09.2021.
35.	др Кијевчанин Мирјана	Анализа и оптимизација рада размењивача топлоте у постројењу за производњу и дистрибуцију вода у рафинерији нафте	2020/3033	Пешић Андријана	Хемијско инжењерство	30.09.2021.
Укупно тема овог типа завршног рада:		35				
Укупно тема код наставника:		35				

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Камберовић Жељко	Контролисано хлађење шљаке из примарне производње бакра у циљу даље валоризације процесом флотације	2013/3133	Михајловић Александар	Металуршко инжењерство	30.09.2015.
2.	др Камберовић Жељко	Испитивање могућности валоризације метала из гранулата механички третираних штампаних плоча	2016/3127	Николовски Ивана	Инжењерство заштите животне средине	29.09.2017.
3.	др Камберовић Жељко	Валоризација корисних метала из отпадне керамике компјутерских процесора	2016/3091	Продановић Срђан	Металуршко инжењерство	30.09.2017.
4.	др Камберовић Жељко	Испитивање могућности добијања корисних метала из прашине настале брушењем одливака супер легуре типа стелит	2016/3056	Бојковић Марко	Металуршко инжењерство	21.09.2018.
5.	др Камберовић Жељко	Оптимизација процеса припреме материјала након пиролизе штампаних плоча за металуршко вредновање поступком контролисане оксидације	2016/3088	Килибарда Никола	Инжењерство материјала	30.09.2017.
6.	др Камберовић Жељко	Синергија рециклаже прашине електро лучне пећи и коварине у производњи челика из секундарних сировина	2017/3026	Живанић Немања	Инжењерство заштите животне средине	27.09.2018.
7.	др Камберовић Жељко	Производња седишта вентила мотора са унутрашњим сагоревањем применом металургије праха	2016/3080	Вучковић Немања	Металуршко инжењерство	27.09.2018.
8.	др Камберовић Жељко	Синтеза и карактеризација термитне смеше на бази	2018/3109	Савковић Марко	Металуршко инжењерство	24.05.2021.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
9.	др Камберовић Жељко	алуминијума и калцијум(II)-сулфата Испитивање могућности сулфатизације комплексног олово цинк бакар међупродукта прераде цинка	2020/3075	Милошевић Анђела	Металуршко инжењерство	07.07.2021.
Укупно тема овог типа завршног рада: 9						
Укупно тема код наставника: 9						

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Дрманић Саша	Примена и валидација поступка одређивања нечистоћа у активној супстанци дилкорана	2012/3151	Бундало Љиљана	Хемијско инжењерство	26.12.2014.
2.	др Дрманић Саша	Синтеза комплекса деривата исатина са металима и испитивање њихове антимикуробне и антиоксидативне активности	2013/3064	Шетка Милена	Хемијско инжењерство	27.02.2015.
3.	др Дрманић Саша	Хемијска и експериментална карактеризација двобазних ракетних горива	2014/3091	Бугарчић Младен	Хемијско инжењерство	30.09.2015.
4.	др Дрманић Саша	Синтеза деривата исатина и испитивање њихове антимикуробне и антиоксидативне активности	2014/3063	Милић Стефан	Хемијско инжењерство	17.11.2015.
5.	др Дрманић Саша	Синтеза фенил супституисаних 2-(3-хлор-2-хиноксалинил)хидразонбензал дехида и утицај протичних растварача на њихове UV	2016/3024	Маречек Немања	Хемијско инжењерство	30.09.2017.
6.	др Дрманић Саша	Синтеза и карактеризација ди- и трихидрокси функционализованих глицидил азид полимера (GAP) као енергетских везива за добијање побољшаних ракетних горива (Synthesis and characterization of di and trihydroxy functionalized glycidyl azide polymer (GAP) as an energetic binder in advanced rocket	2017/3176	Bin Ishaq Abdulla	Хемијско инжењерство	28.09.2018.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		propellants)				
7.	др Дрманић Саша	Термални ефекат детонације тритонала са микрометарским алуминијумом	2017/3098	Димитријевић Иван	Хемијско инжењерство	28.09.2018.
8.	др Дрманић Саша	Синтеза, карактеризација и антиоксидативна активност супституисаних 1,4-дихидропиридина и њихових амида	2017/3079	Ристовић Марија	Хемијско инжењерство	21.09.2018.
9.	др Дрманић Саша	Синтеза, карактеризација и антиоксидативна активност супституисаних бензилиден-исатин-3-хидразона	2018/3055	Божић Катарина	Хемијско инжењерство	25.09.2019.
10.	др Дрманић Саша	Синтеза, карактеризација и испитивање антиоксидативне активности Бисфенола А, и његових деривата Бисфенола Ф и Бисфенола С	2020/3086	Маројевић Андријана	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2021.
11.	др Дрманић Саша	Синтеза, карактеризација и антиоксидативна активност супституисаних 1,4-дихидропиридина и његових амида	2020/3042	Сантрач Исидора	Хемијско инжењерство	30.09.2021.
Укупно тема овог типа завршног рада:		11				
Укупно тема код наставника:		11				

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Ензимска синтеза естара циметне киселине и њених деривата	2009/3018	Николић Ана	Биохемијско инжењерство и биотехнологија, Модул Биохемијско инжењерство	10.02.2011.
2.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Ензимска синтеза етил-цинамата у реактору са флуидизованим слојем	2010/3056	Јовановић Јелена	Биохемијско инжењерство и биотехнологија, Модул Биохемијско инжењерство	15.07.2011.
3.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Карактеризација липаза из <i>Rhizopus oryzae</i> гајеним субмерзним поступком ферментације	2010/3053	Шекуљица Наташа	Биохемијско инжењерство и биотехнологија, Модул Биохемијско инжењерство	19.07.2011.
4.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Ковалентна имобилизација пеницилин-ацилазе из <i>Escherichia coli</i> на макропорозном кополимеру глицидилметакрилата и етиленгликолдиметакрилата	2010/3054	Стефановић Андреа	Биохемијско инжењерство и биотехнологија, Модул Биохемијско инжењерство	26.09.2011.
5.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Ензимска синтеза етил-цинамата у реактору са пакованим слојем	2010/3060	Сарафимовски Адријана	Биохемијско инжењерство и биотехнологија, Модул Биохемијско инжењерство	30.09.2011.
6.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Имобилизација липазе из <i>Candida antarctica</i> за примену у синтези метил естара масних киселина	2011/3028	Миладиновић Ружица	Хемијско инжењерство	28.09.2012.
7.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Испитивање могућности примене ултразвука и високог притиска као предтретмана за ензимску хидролизу протеина беланцета	2011/3038	Минаковић Милица	Биохемијско инжењерство и биотехнологија, Модул Биохемијско инжењерство	28.09.2012.
8.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Утицај различитих протеаза и претретмана на хидролизу протеина беланцета и биолошку активност добијених	2012/3048	Глувић Ана	Биохемијско инжењерство и биотехнологија, Модул Биохемијско инжењерство	30.09.2013.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		хидролизата				
9.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Хидролиза протеина беланцета катализована папаином	2013/3035	Николић Маријана	Биохемијско инжењерство и биотехнологија, Модул Биохемијско инжењерство	30.09.2014.
10.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Примена ултразвука као претретмана за ензимску хидролизу протеина беланцета	2013/3085	Брадић Бојана	Биохемијско инжењерство и биотехнологија, Модул Биохемијско инжењерство	30.09.2014.
11.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Уклањање антрахинонске боје из синтетске отпадне воде имобилисаном пероксидазом из рена	2013/3112	Видаковић Виолета	Хемијско инжењерство	30.09.2014.
12.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Имобилизација пероксидазе из рена на каолину	2013/3113	Јовановић Јелена	Хемијско инжењерство	30.09.2014.
13.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Антиоксидативна и антихипертензивна активност хидролизата протеина беланцета добијених ензимском хидролизом	2013/3019	Лукић Дуња	Биохемијско инжењерство и биотехнологија, Модул Биохемијско инжењерство	30.09.2014.
14.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Утицај термичког и ултразвучног претретмана на ензимску хидролизу протеина беланцета: кинетика процеса и математичко моделовање	2013/3167	Abdalla Salim	Биохемијско инжењерство и биотехнологија, Модул Прехрамбена технологија	30.09.2014.
15.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Утицај начина извођења ензимског поступка на профил пептида изолованих из хидролизата протеина беланцета	2014/3055	Николић Неда	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2015.
16.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Утицај процесних параметара на ензимску хидролизу пшеничног глутена	2014/3030	Бонин Милица	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	16.06.2016.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
17.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Имобилизација протеазе из <i>Bacillus licheniformis</i> на микрочестицама хитозана	2014/3071	Митровић Срећко	Хемијско инжењерство	27.09.2016.
18.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Утицај ферментационих услова на производњу мананазе из <i>Bacillus sp.</i>	2015/3018	Газикаловић Ивана	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	28.09.2016.
19.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Утицај процесних параметара на производњу мананазе из <i>Bacillus cereus</i>	2015/3147	Петровић Бојан	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	29.09.2016.
20.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Екстракција и антиоксидативна својства полифенолних једињења из жуте соје	2015/3026	Вулин Наталија	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	10.02.2017.
21.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Антиоксидативна активност киселог и базног екстракта обезмашћеног зрна соје	2015/3034	Вучићевић Милица	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2017.
22.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Утицај ултразвука на техничко-функционална својства сојиних протеина	2015/3019	Косорић Катарина	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	04.07.2017.
23.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Утицај процесних параметара на функционална својства хидролизата пшеничног глутена	2014/3049	Ардељан Владимир	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	25.09.2017.
24.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Производња биолошки активних пептида из сојиних протеинских концентрата	2016/3057	Ћуковић Вера	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2017.
25.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Инкапсулација старског уља тимијана у микрочестице на бази алгината и казеина	2016/3147	Aljadi Ebtesam	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2017.
26.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Утицај ултразвука високог интензитета на функционална	2016/3154	Кнежевић Емилија	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	25.09.2017.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		својства сојиних протеинских изолата у континуалним условима				
27.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Утицај врсте протеазе на технолошко-функционална својства хидролизата сојиних протеина	2016/3122	Андрић Ана	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2017.
28.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Издвајање и пречишћавање биолошки активних пептида из хидролизата сојиних протеинских концентрата	2017/3080	Лабовић Немања	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	28.09.2018.
29.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Једностепенa и двостепенa ензимска хидролиза сојиних протеинских концентрата	2017/3010	Јовановић Кристина	Хемијско инжењерство	28.09.2018.
30.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Одређивање антимикробног потенцијала филмова на бази агар-агара и минералних компоненти	2015/3021	Павловић Мирко	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	28.09.2018.
31.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Модификација пшеничног глутена применом микроталаса у циљу смањења алергених својстава	2018/3019	Бакрач Јелена	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	24.09.2019.
32.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Производња протеаза и мананаза ферментацијом сојине сачме помоћу пробиотског соја <i>Bacillus subtilis</i>	2018/3100	Косић Вишња	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	26.09.2019.
33.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Модификација пшеничног глутена ензимским поступцима у циљу смањења алергених својстава	2018/3034	Тадић Тамара	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	26.09.2019.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
34.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Ферментација сојине сачме помоћу пробиотског соја <i>Bacillus subtilis</i> у циљу производње амилаза и целулаза	2018/3012	Ерцег Милица	Хемијско инжењерство	30.09.2019.
35.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Модификација глутена из пшеничног брашна и пшеничних мекиња ферментацијом помоћу пробиотског соја <i>Bacillus subtilis</i>	2018/3067	Веселиновић Милица	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2019.
36.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Унапређење нутритивних својстава сојине сачме ферментацијом помоћу пробиотског соја <i>Bacillus subtilis</i>	2018/3123	Милошевић Исидора	Хемијско инжењерство	30.09.2019.
37.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Допринос микроталасног предтретмана укупној модификацији глутена и смањењу алергености	2019/3072	Ћирковић Наталија	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2020.
38.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Кинетика хидролизе сојиних протеина и албумина протеазом из <i>Bacillus licheniformis</i> имобилисаном на честицама биополимера	2019/3039	Гавриловић Светозар	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	16.09.2020.
39.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Утицај скроба на ензимску хидролизу протеина пшеничног брашна	2018/3121	Пирић Александра	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2020.
40.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Производња ксиланаза на лигноцелулозном пољопривредном отпаду помоћу плесни <i>Aspergillus</i>	2019/3127	Никчевић Марта	Хемијско инжењерство	30.09.2020.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		flavus и Penicillium chrysogenum				
41.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Изолација, пречишћавање и делимична карактеризација ксиланазе из Penicillium chrysogenum	2020/3080	Корићанац Марија	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2021.
42.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Утицај односа магнетита и алгината на каталитичка својства пероксидазе из рена у реакцији оксидације антрахинонских боја	2020/3029	Хусар Кристиан	Хемијско инжењерство	29.09.2021.
43.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Развој Western Blot методе за детекцију антитела специфичних за вирус SARS-CoV-2	2020/3094	Барбуловић Ана	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2021.
44.	др Кнежевић-Југовић Зорица	Функционална својства, антиоксидативна и антимикробна активност хидролизата глутена из пшеничног брашна добијених помоћу протеазе из Streptomyces griseus	2020/3092	Милосављевић Викторија	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2021.

Укупно тема овог типа завршног рада: 44

Укупно тема код наставника: 44

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Костић Мирјана	Добијање памучне пређе побољшаних сорпционих својстава	2011/3102	Корица Матеа	Текстилна технологија	30.09.2013.
2.	др Костић Мирјана	Оптимизација процеса формирања оксигелулозних нановлакна електропредењем	2013/3115	Гајић Наташа	Инжењерство материјала	30.09.2014.
3.	др Костић Мирјана	Утицај оксидације калијум-пермаганатом у алкалној средини на сорпциона својстава памучне пређе	2013/3149	Хајнрих Теодора	Текстилна технологија	30.09.2015.
4.	др Костић Мирјана	Утицај оксидације калијум-пермаганатом у киселој средини на сорпциона и механичка својства памучне пређе	2014/3034	Кнежевић Марина	Текстилна технологија	17.06.2016.

Укупно тема овог типа завршног рада: 4

Укупно тема код наставника: 4

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Живковић Предраг	Утврђивање корелације између једначина за израчунавање одступања у боји и опажања одступања у боји просечног посматрача	2011/3021	Живковић Љубица	Инжењерство материјала	25.09.2012.
2.	др Живковић Предраг	Методe анализе отиска у циљу идентификације поступка штампања и утврђивања веродостојности докумената или вредносних папира	2013/3162	Алексић Немања	Инжењерство материјала	05.07.2016.
3.	др Живковић Предраг	Испитивање утицаја катјонских и анјонских полимера на ретенцију у поступку израде и на механичка својства папира израђеног од секундарних влакана	2013/3022	Јевтовић Ђорђе	Хемијско инжењерство	30.09.2016.
4.	др Живковић Предраг	Утицај својстава картона на квалитет отиска у амбалажној офсет штампи	2016/3014	Станојковић Лазар	Инжењерство материјала	28.06.2018.
5.	др Живковић Предраг	Унапређење поступка паковања посуђа у фабрици Металац	2018/3014	Симовић Душан	Инжењерство материјала	30.09.2021.

Укупно тема овог типа завршног рада: 5

Укупно тема код наставника: 5

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Перић-Грујић Александра	Испитивање сорпционих својстава хибридних функционализованих вишеслојних угљеничних наноцеви за уклањање As(V)-јона из воде	2010/3013	Огњановић Марија	Хемијско инжењерство	29.06.2011.
2.	др Перић-Грујић Александра	Синтеза хибридних сорбената гвожђе(III)-оксид/хитозан за уклањање As(V)-јона из воде	2010/3024	Васић Маријана	Хемијско инжењерство	26.09.2011.
3.	др Перић-Грујић Александра	Испитивање сорпционих својстава хибридног материјала гвожђе(III)-оксид/хитозан за уклањање As(V)-јона из воде	2010/3019	Млађеновић Мирјана	Хемијско инжењерство	26.09.2011.
4.	др Перић-Грујић Александра	Анализа података о емисији загађујућих материја у ваздуху на територији Града Београда	2011/3050	Ђоковић Данка	Хемијско инжењерство	29.09.2012.
5.	др Перић-Грујић Александра	Моделовање емисије одабраних загађујућих материја у ваздуху применом неуронских мрежа	2011/3105	Николић Соња	Хемијско инжењерство	29.09.2012.
6.	др Перић-Грујић Александра	Испитивање сорпционих својстава аминокиселинских функционализованих угљеничних наноцеви за уклањање олова, кадмијума и арсена из воде	2011/3031	Петковић Сања	Хемијско инжењерство	27.09.2012.
7.	др Перић-Грујић Александра	Биомониторинг одабраних загађујућих материја ваздуха емитованих из моторних возила на локацији Ботаничка башта "Јевремовац"	2011/3049	Кочовић Наташа	Хемијско инжењерство	12.07.2013.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
8.	др Перић-Грујић Александра	Анализа система сакупљања комуналног отпада у Београду	2010/3042	Годан Маријана	Инжењерство заштите животне средине	30.09.2013.
9.	др Перић-Грујић Александра	Анализа садржаја тешких метала у седиментима Дунава на територији града Београда	2013/3008	Гаћић Синиша	Хемијско инжењерство	30.09.2014.
10.	др Перић-Грујић Александра	Мониторинг полицикличних ароматичних угљоводоника у седиментима Дунава и Саве на територији града Београда	2015/3142	Митровић Јелена	Хемијско инжењерство	23.11.2015.
11.	др Перић-Грујић Александра	Анализа полицикличних ароматичних угљоводоника у седиментима језера	2014/3122	Јоксимовић Александра	Хемијско инжењерство	30.09.2015.
12.	др Перић-Грујић Александра	Примена основних алата и метода за континуирано унапређење процеса	2014/3042	Миросављевић Јована	Хемијско инжењерство	30.09.2015.
13.	др Перић-Грујић Александра	Валидација методе GC-MS анализе ултрачистих гасова за примену у прехранбеној индустрији и медицини	2014/3099	Теофиловић Јована	Хемијско инжењерство	30.09.2015.
14.	др Перић-Грујић Александра	Примена само-организујућих мапа на активни биомониторинг олова у канјонским улицама у Београду	2014/3118	Алемпијевић Снежана	Хемијско инжењерство	30.09.2015.
15.	др Перић-Грујић Александра	Процена квалитета седиментата Дунава применом вештачких неуронских мрежа	2014/3119	Михаиловић Иванка	Хемијско инжењерство	30.09.2015.
16.	др Перић-Грујић Александра	Стандарди и методе побољшања квалитета у прехранбеној индустрији	2014/3113	Касаловић Марија	Хемијско инжењерство	12.07.2016.
17.	др Перић-Грујић Александра	Примена стандарда и алата	2015/3050	Васиљевић Драгана	Хемијско инжењерство	29.09.2016.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		квалитета у управљању безбедношћу храном				
18.	др Перић-Грујић Александра	Побољшање процеса у прехранбеној индустрији применом система, метода и алата квалитета	2015/3091	Ђуричић Дајана	Хемијско инжењерство	30.09.2016.
19.	др Перић-Грујић Александра	Мултиваријациона анализа садржаја одабраних метала у флашираним минералним водама	2015/3015	Петровић Сања	Хемијско инжењерство	28.04.2017.
20.	др Перић-Грујић Александра	Управљање квалитетом у производњи и дистрибуцији метформина	2014/3079	Недовић Александра	Хемијско инжењерство	24.08.2017.
21.	др Перић-Грујић Александра	Одређивање металних нечистоћа у фармацеутским производима	2014/3149	Здравковић Ана	Хемијско инжењерство	30.09.2017.
22.	др Перић-Грујић Александра	Управљање квалитетом у малим и средњим предузећима	2015/3057	Крстески Јован	Хемијско инжењерство	21.09.2018.
23.	др Перић-Грујић Александра	Испитивање адсорпционе способности функционализованог лигнина за уклањање јона никла и кадмијума из водених раствора	2017/3022	Станишић Тијана	Хемијско инжењерство	28.09.2018.
24.	др Перић-Грујић Александра	Уклањање јона арсена и хрома из водених раствора применом функционализованог лигнина	2017/3121	Вуксановић Драгана	Хемијско инжењерство	28.09.2018.
25.	др Перић-Грујић Александра	Анализа квалитета фармацеутских препарата са аспекта стабилности таблета	2018/3050	Кљајић Бојана	Хемијско инжењерство	30.09.2019.
26.	др Перић-Грујић Александра	Обезбеђење квалитета у процесима складиштења и дистрибуције прехранбених	2018/3113	Ивановић Александра	Хемијско инжењерство	24.06.2020.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		производа				
27.	др Перић-Грујић Александра	Валидација процеса производње таблета и парентералних препарата у фармацеутској индустрији	2018/3061	Радомиловић Милица	Хемијско инжењерство	16.03.2020.
28.	др Перић-Грујић Александра	Међулабораторијска испитивања и тестирање оспособљености лабораторија за контролу квалитета у индустрији цемента	2016/3075	Пешић Александар	Хемијско инжењерство	14.07.2020.
29.	др Перић-Грујић Александра	Анализа садржаја тешких метала у одабраним зачинима	2019/3052	Милосављевић Виолета	Хемијско инжењерство	30.09.2020.
30.	др Перић-Грујић Александра	Сорпција и дистрибуција јона олова у функцији физичко-хемијских својстава земљишта	2020/3059	Стаматовић Марија-Александра	Хемијско инжењерство	30.09.2021.
31.	др Перић-Грујић Александра	Стандарди и методе управљања квалитетом у индустрији полимерне амбалаже	2020/3058	Бабић Ђурђица	Хемијско инжењерство	30.09.2021.
32.	др Перић-Грујић Александра	Улога стандарда у обезбеђењу и унапређењу квалитета производа фармацеутске индустрије	2020/3056	Сталетовић Ивана	Хемијско инжењерство	30.09.2021.
33.	др Перић-Грујић Александра	Могућности искоришћења отпадне кафе у складу са принципима циркуларне биономије	2017/3092	Бранковић Урош	Инжењерство заштите животне средине	30.09.2021.
34.	др Перић-Грујић Александра	Стандарди, алати и одабране методе побољшања квалитета у индустрији смрзнуте хране	2020/3060	Стојић Јелена	Хемијско инжењерство	30.09.2021.

Укупно тема овог типа завршног рада: 34

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Укупно тема код наставника: 34

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Бошковић-Враголовић Невенка	Примена адсорпционе методе за испитивање преноса масе при опструјавању цилиндра у флуидизованом слоју	2010/3011	Јовић Славиша	Хемијско инжењерство	15.07.2011.
2.	др Бошковић-Враголовић Невенка	Утицај састава мембране на брзину отпуштања полифенола из липидних микрочестица	2010/3001	Радуновић Весна	Хемијско инжењерство	28.09.2011.
3.	др Бошковић-Враголовић Невенка	Пренос масе у партикулативно флуидизованим слојевима у условима развијеног дифузионог граничног слоја	2012/3153	Вучетић Немања	Хемијско инжењерство	17.12.2013.
4.	др Бошковић-Враголовић Невенка	Примена електрохемијске методе за испитивање преноса масе у партикулативно флуидизованим слојевима	2013/3106	Стевановић Љиљана	Хемијско инжењерство	30.09.2014.
5.	др Бошковић-Враголовић Невенка	Пренос масе са хемијском реакцијом у партикулативно флуидизованим слојевима	2013/3079	Топаловић Сузана	Хемијско инжењерство	26.06.2015.
6.	др Бошковић-Враголовић Невенка	Кинетика хидродестилације плода клеке (<i>Juniperus communis</i> L.) - оптимизација припреме плода сувим мљењем	2014/3124	Јањић Андреа	Хемијско инжењерство	30.09.2016.
7.	др Бошковић-Враголовић Невенка	Кинетика хидродестилације плода клеке (<i>Juniperus communis</i> L.) - оптимизација поступка припреме плода бубрењем и влажним мљењем	2014/3126	Јањић Дорис	Хемијско инжењерство	30.09.2016.
8.	др Бошковић-Враголовић Невенка	Испитивање дисконтинуалног концентрационог поља при струјању флуида у пакованим	2014/3090	Матић Невена	Хемијско инжењерство	30.09.2015.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		и флуидизованим слојевима				
9.	др Бошковић-Враголовић Невенка	Флуидодинамика и пренос масе у инверзивно флуидизованом слоју	2015/3002	Димитријевић Александра	Хемијско инжењерство	24.03.2017.
10.	др Бошковић-Враголовић Невенка	Упоредна анализа флуидодинамике и преноса масе у конвенционалним и инверзно флуидизованим слојевима течност-честице	2016/3018	Нешић Александра	Хемијско инжењерство	27.09.2017.
11.	др Бошковић-Враголовић Невенка	Зависност брзине отпуштања никотинамида из липозома од рН вредности околине	2017/3063	Николић Ивана	Хемијско инжењерство	28.09.2018.
12.	др Бошковић-Враголовић Невенка	Пројектовање система за третман технолошких отпадних вода биолошке производње вакцина	2018/3021	Асановић Катарина	Хемијско инжењерство	16.07.2019.
13.	др Бошковић-Враголовић Невенка	Испитивање преноса масе у ротационом систему електрохемијском методом	2018/3028	Савић Јелена	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2019.
14.	др Бошковић-Враголовић Невенка	Испитивање преноса масе у ротационом систему апсорпционом и електрохемијском методом	2019/3002	Шућуровић Катарина	Хемијско инжењерство	30.09.2020.
Укупно тема овог типа завршног рада: 14						
Укупно тема код наставника: 14						

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Бајат Јелена	Електрохемијско добијање и карактеризација превлака тројних легура Zn-Ni-Co на челику	2010/3029	Петровић Милош	Хемијско инжењерство	20.09.2011.
2.	др Бајат Јелена	Електрохемијско таложење PANI превлаке на челику модификованом Zn-Mn легуром	2013/3114	Кундачина Борис	Хемијско инжењерство	29.09.2014.
3.	др Бајат Јелена	Примена оксапрозина као инхибитора корозије легуре алуминијума AA2024	2017/3072	Ђокић Стефан	Хемијско инжењерство	16.07.2018.
4.	др Бајат Јелена	Утицај специфичних додатака на својства металних превлака никла, цинка и бакра	2017/3073	Марункић Лазар	Хемијско инжењерство	29.09.2020.
5.	др Бајат Јелена	Корозиона стабилност и механичка својства завареног споја легуре алуминијума AA6082	2019/3154	Пауновић Милена	Инжењерство заштите животне средине	28.09.2021.
Укупно тема овог типа завршног рада: 5						
Укупно тема код наставника: 5						

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Лончар Борис	Процена утицаја емисије SO ₂ из димњака висине 150 метара на животну средину	2011/3071	Стојковић Данијела	Инжењерство заштите животне средине	28.09.2012.
2.	др Лончар Борис	Поређење утицаја емисије SO ₂ из димњака различитих висина на животну средину	2011/3070	Јокић Ана	Инжењерство заштите животне средине	28.09.2012.
3.	др Лончар Борис	Одређивање УВ индекса коришћењем широкопојасног детектора УВ зрачења	2011/3034	Мирковић Бојана	Инжењерство заштите животне средине	29.09.2012.
4.	др Лончар Борис	Адсорпција јона кобалта на хидрогелу полиакрилне киселине	2013/3166	Лазић Верица	Инжењерство заштите животне средине	10.07.2014.
5.	др Лончар Борис	Мерење ексхалације радона из бетона помоћу канистера са активним угљем	2014/3167	Тошић Марија	Инжењерство заштите животне средине	30.09.2016.
6.	др Лончар Борис	Испитивање метастабилних радиофармацеутика техницијума ^{99m} Tc: контрола квалитета и утицај повећања температуре на њихову ефикасност	2014/3060	Дрљача Јелена	Инжењерство заштите животне средине	30.09.2016.
7.	др Лончар Борис	Мерење концентрације радона у земљишту коришћењем активног метода	2015/3085	Татић Александра	Инжењерство заштите животне средине	28.09.2017.
8.	др Лончар Борис	Мерење ексхалације радона из узорака земље активном методом	2016/3140	Рубињони Лука	Инжењерство заштите животне средине	28.09.2017.
9.	др Лончар Борис	Поређење ултразвучних слика и мамограма базирано на утицају материјала филтера на квалитет дигиталне X мамографије (Comparison	2017/3169	Shabek Fathya	Инжењерство материјала	10.07.2018.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		between ultrasound imaging and the mammogram based on the influence of filter materials on the quality of digital X mammography)				
10.	др Лончар Борис	Испитивање дневне варијације радона и равнотежне концентрације радона у затвореном објекту	2017/3030	Јанковић Андрија	Инжењерство заштите животне средине	28.09.2018.
11.	др Лончар Борис	Одређивање површинске ексхалације радона из грађевинског материјала	2017/3130	Недић Теодора	Инжењерство заштите животне средине	28.09.2018.
12.	др Лончар Борис	Испитивање варијације концентрације радона у земљи са дубином	2017/3134	Антонијевић Дуња	Инжењерство заштите животне средине	28.09.2018.
Укупно тема овог типа завршног рада:		12				
Укупно тема код наставника:		12				

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Ракин Марко	Анализа утицаја површинских прслина на интегритет цеви изложених дејству унутрашњег притиска	2010/3026	Стефановић Ана	Хемијско инжењерство	08.09.2011.
2.	др Ракин Марко	Нумеричка анализа стакло-полиестер композитне цеви изложене дејству унутрашњег притиска	2010/3021	Биочанин Тамара	Хемијско инжењерство	12.09.2011.
3.	др Ракин Марко	Димензионисање и прорачун чврстоће хоризонталног пролазног аутоклава према прорачунској температури и испитном притиску	2011/3073	Барјактаревић Драгана	Хемијско инжењерство	12.07.2012.
4.	др Ракин Марко	Прорачун чврстоће цилиндричне посуде под притиском у експлоатацији на основу димензионе контроле ултразвучном методом	2011/3023	Ђапан Вања	Хемијско инжењерство	28.09.2012.
5.	др Ракин Марко	Анализа напонског стања танкозидне цилиндричне посуде под притиском применом методе коначних елемената	2011/3045	Шимшић Марија	Хемијско инжењерство	28.09.2012.
6.	др Ракин Марко	Прорачун чврстоће хоризонталног напојног резервоара	2011/3063	Спасојевић Татјана	Хемијско инжењерство	17.12.2012.
7.	др Ракин Марко	Димензионисање и прорачун чврстоће цевовода од аустенитног челика аналитичком и нумеричком методом	2012/3136	Ојданић Даница	Хемијско инжењерство	09.09.2013.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
8.	др Ракин Марко	Димензионисање посуде за загревање воде при пастеризацији производа од воћа и поврћа	2012/3122	Пајић Санела	Биохемијско инжењерство и биотехнологија, Модул Прехрамбена технологија	30.09.2013.
9.	др Ракин Марко	Прорачун ценовода и избор пумпи у пумпним станицама постројења за пречишћавање отпадних вода	2011/3026	Давидовић Слађана	Хемијско инжењерство	30.09.2013.
10.	др Ракин Марко	Димензионисање и прорачун чврстоће резервоара за складиштење течне азота.	2012/3145	Видановић Ненад	Хемијско инжењерство	30.09.2013.
11.	др Ракин Марко	Утицај радних услова и геометрије на чврстоћу гасовода према SRPS EN 13480-3 стандарду	2012/3147	Марковић Ивана	Хемијско инжењерство	15.07.2014.
12.	др Ракин Марко	Примена методе коначних елемената у анализи механичких карактеристика хидрогел честица	2013/3026	Јурчевић Ана	Хемијско инжењерство	14.07.2014.
13.	др Ракин Марко	Прорачун вентила сигурности и уређаја са сигурносном мембраном	2013/3043	Мандић Душица	Хемијско инжењерство	11.07.2014.
14.	др Ракин Марко	Димензионисање ценовода и ослонаца мешача у фази бистрења технолошког процеса прераде речне воде	2013/3097	Крстић Ивана	Хемијско инжењерство	23.09.2014.
15.	др Ракин Марко	Прорачун чврстоће хоризонталног резервоара за течни кисеоник	2013/3091	Рељић Снежана	Хемијско инжењерство	30.09.2014.
16.	др Ракин Марко	Отпуштање јона из комерцијално чистог титана и Ti-13Nb-13Zr легуре добијених	2013/3127	Грујић Ивана	Хемијско инжењерство	27.02.2015.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		поступком интензивног пластичног деформисања				
17.	др Ракин Марко	Избор опреме за отпашивање гасова насталих при изливању гвожђа из високе пећи	2012/3135	Марчић Никола	Инжењерство заштите животне средине	24.06.2015.
18.	др Ракин Марко	Утицај брзине компресије на механичке карактеристике калцијум-алгинатних честица	2014/3065	Јанковић Милица	Хемијско инжењерство	11.09.2015.
19.	др Ракин Марко	Термички прорачун анаеробног реактора за добијање биогаза применом нумеричког поступка	2013/3044	Младеновић Милица	Хемијско инжењерство	02.07.2015.
20.	др Ракин Марко	Прорачун цевовода за транспорт течног угљен- диоксида	2014/3062	Бојанић Драгана	Хемијско инжењерство	30.09.2015.
21.	др Ракин Марко	Прорачун и димензионисање омотача коничне дупликаторске посуде под притиском са пужастом мешалицом	2014/3093	Јевдосић Тамара	Хемијско инжењерство	14.09.2016.
22.	др Ракин Марко	Димензионисање вентила за течности према стандарду SRPS EN ISO 4126	2015/3007	Крунић Снежана	Хемијско инжењерство	27.09.2016.
23.	др Ракин Марко	Димензионисање посуде за припрему раствора у СІР систему погона за пастеризацију млечних производа	2015/3134	Миладиновић Јована	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	27.09.2016.
24.	др Ракин Марко	Димензионисање цевовода за транспорт гасовитог угљен- диоксида у пивари	2015/3123	Антић Александра	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2016.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
25.	др Ракин Марко	Прорачун цевних ослонаца вертикалног цилиндричног резервоара за млеко	2016/3004	Продановић Ана	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	29.09.2017.
26.	др Ракин Марко	Прорачун сигурносних мембрана у биотехнолошким процесима под високим притиском	2016/3019	Стевуљевић Јован	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	29.09.2017.
27.	др Ракин Марко	Прорачун уређаја са сигурносном мембраном у постројењу за снабдевање медицинским гасовима	2017/3048	Милошевић Никола	Хемијско инжењерство	27.09.2018.
28.	др Ракин Марко	Утицај примене уређаја за предтретман агроотпада на унапређење производње биогаса	2017/3149	Микулић Матеа	Инжењерство заштите животне средине	17.09.2018.
29.	др Ракин Марко	Оправданост примене предтретмана у процесу производње биогаса	2018/3068	Антанасковић Ања	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2019.
30.	др Ракин Марко	Прорачун елемената вентила сигурности према стандарду SRPS EN 12516	2018/3046	Павловић Милан	Хемијско инжењерство	25.02.2020.
31.	др Ракин Марко	Одређивање затезних својстава Ti-13Nb-13Zr легуре ситнозрне структуре добијене поступком увијања под високим притиском	2019/3087	Радосављевић Милена	Хемијско инжењерство	29.09.2020.
32.	др Ракин Марко	Анализа ефикасности технолошког поступка и опреме здруженог ензимског и микробиолошког процеса производње биоактивних пептида сурутке	2019/3106	Мошорински Лука	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.12.2020.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
33.	др Ракин Марко	Испитивање утицаја примене пребиотика и лиофилизата воћа на садржај и стабилност полифенола у пробиотској функционалној црној чоколади	2019/3040	Веселиновић Лидија	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2020.
34.	др Ракин Марко	Димензионисање вентила сигурности и сигурносне мембране за заједничку уградњу на цевоводу	2019/3016	Богојевић Ксенија	Хемијско инжењерство	30.09.2020.
35.	др Ракин Марко	Површинска физичка и механичка својства комерцијално чистог титана и Ti-13Nb-13Zr легуре након поступка увијања под високим притиском	2020/3117	Стјепанић Лидија	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	08.09.2021.

Укупно тема овог типа завршног рада: 35

Укупно тема код наставника: 35

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Радетић Маја	Утицај наночестица Ag/TiO ₂ на биоразградњу памучне тканине и мешавине памук/полиестар у земљи	2014/3026	Кркобабић Ана	Текстилна технологија	29.09.2016.
2.	др Радетић Маја	Антимикробна активност наночестица на бази бакра in situ синтетисаних на памучној тканини претходно оксидисаној на NaIO ₄ /NaClO ₂	2019/3011	Ковачевић Александар	Текстилна технологија	30.08.2021.

Укупно тема овог типа завршног рада: 2

Укупно тема код наставника: 2

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Миладиновић Јелена	Утицај формирања јонских парова на коефицијенте активности концентрованих водених раствора калцијум-хлорида на температури 298,15 К	2012/3121	Вилотић Ивана	Хемијско инжењерство	30.09.2015.
2.	др Миладиновић Јелена	Термодинамичка својства система натријум-дихидрогенфосфат+калијум-дихидрогенфосфат+вода на T=298,15 К	2016/3035	Дукић Зорана	Хемијско инжењерство	23.08.2017.
3.	др Миладиновић Јелена	Термодинамичка својства система калијум-дихидрогенфосфат+калијум-хидрогенфосфат+вода на T=298,15 К	2016/3034	Стојановић Љиљана	Хемијско инжењерство	30.09.2017.
4.	др Миладиновић Јелена	Математички модел за ексергију система амонијум-нитрат+вода	2016/3092	Буљубашић Катарина	Хемијско инжењерство	30.09.2020.
5.	др Миладиновић Јелена	Термодинамичка својства пуферских раствора TRIS/TRUS HCl са морском водом	2020/3009	Пеић Ана	Хемијско инжењерство	30.09.2021.
6.	др Миладиновић Јелена	Корелисање експерименталних података термодинамичких својстава водених смеша калијум-хлорида и калијум-хидрогенфосфата	2020/3054	Николић Анастасија	Хемијско инжењерство	30.09.2021.
Укупно тема овог типа завршног рада: 6						
Укупно тема код наставника: 6						

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Станковић Славка	Процена ризика по здравље људи конзумирањем дагњи из Бококорског залива у односу на садржај макро и микроелемената	2013/3042	Милосављевић Јелена	Биохемијско инжењерство и биотехнологија, Модул Прехрамбена технологија	22.12.2014.
2.	др Станковић Славка	Токсичност испитиваних елемената у површинском седименту на морске организме	2015/3072	Којић Марија	Хемијско инжењерство	30.09.2016.
3.	др Станковић Славка	Одређивање макро и микро елемената ED-XRF методом у морској трави	2016/3006	Ивковић Милица	Хемијско инжењерство	30.09.2017.
4.	др Станковић Славка	Третман технолошких отпадних вода из индустрије посуђа	2017/3122	Јанићијевић Ана	Хемијско инжењерство	30.09.2019.
5.	др Станковић Славка	Симултано одређивање више елемената ED-XFR методом у морској трави (P. oceanica)	2018/3077	Бијелић Катарина Лола	Хемијско инжењерство	30.09.2019.
Укупно тема овог типа завршног рада: 5						
Укупно тема код наставника: 5						

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Валентић Наташа	Синтеза, структура и солватохромизам јонских течних кристала на бази пиридинијум соли	2016/3099	Савић Нада	Хемијско инжењерство	30.09.2017.
2.	др Валентић Наташа	Синтеза и карактеризација нових фотоактивних димера на бази азобензена	2016/3073	Лојаница Ивана	Хемијско инжењерство	01.06.2018.
3.	др Валентић Наташа	Проучавање односа структуре и својстава нових фотоактивних димера на бази азобензена и стилбена	2017/3139	Новаковић Звездана	Хемијско инжењерство	16.07.2018.
Укупно тема овог типа завршног рада: 3						
Укупно тема код наставника: 3						

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Ракин Марица	Оптимизација процеса производње пробиотског напитка на бази сурутке произведеног млечно-киселом ферментацијом сурутке помоћу соја <i>L.b.johnsonii</i> NRRL В-2178	2011/3013	Јанковић Драгана	Биохемијско инжењерство и биотехнологија, Модул Биохемијско инжењерство	26.03.2013.
2.	др Ракин Марица	Карактеристике функционалног ферментисаног напитка од сурутке и млека	2012/3006	Милошевић Тијана	Биохемијско инжењерство и биотехнологија, Модул Прехрамбена технологија	30.09.2013.
3.	др Ракин Марица	Функционалне и реолошке карактеристике ферментисаног напитка од сурутке и млека	2012/3091	Борић Милка	Биохемијско инжењерство и биотехнологија, Модул Прехрамбена технологија	27.09.2013.
4.	др Ракин Марица	Стабилност пробиотичког напитка од сурутке и воћа	2012/3042	Јовановић Милена	Биохемијско инжењерство и биотехнологија, Модул Прехрамбена технологија	20.06.2014.
5.	др Ракин Марица	Примена калијум-сорбата као адитива у безалкохолним освежавајућим напицима	2012/3060	Тодоровић Маја	Биохемијско инжењерство и биотехнологија, Модул Прехрамбена технологија	12.02.2014.
6.	др Ракин Марица	Имобилизација пробиотске стартер културе обложене протеинима сурутке	2013/3018	Грба Милана	Хемијско инжењерство	14.07.2014.
7.	др Ракин Марица	Нутритивне карактеристике функционалног ферментисаног напитка од сурутке и млека	2013/3132	Комазец Тамара	Биохемијско инжењерство и биотехнологија, Модул Биохемијско инжењерство	27.02.2015.
8.	др Ракин Марица	Антихипертензивна активност пептидних фракција протеина сурутке	2014/3054	Новаковић Сандра	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2015.
9.	др Ракин Марица	Унапређење ферментисаног напитка од сурутке и млека додатком биоактивних пептида	2014/3058	Радиновић-Лукић Јелена	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2015.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
10.	др Ракин Марица	Анализа оправданости коришћења сурутке у Србији	2014/3057	Станишић Милица	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2015.
11.	др Ракин Марица	Анализа техноекономске оправданости производње ферментисаних напитака на бази сурутке	2015/3117	Мијатовић Тамара	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	27.09.2016.
12.	др Ракин Марица	Примена културе АВУ-6 у хидролизи различитих супстрата на бази соје	2014/3031	Јоковић Анђела	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2016.
13.	др Ракин Марица	Карактеристике хидролизата добијених ензимском хидролизом концентрата протеина сурутке	2015/3039	Ђурић Миљана	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2016.
14.	др Ракин Марица	Карактеристике пекарских производа обогаћених спелтом	2015/3027	Бабић Јелена	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2016.
15.	др Ракин Марица	Карактеристике производа добијених ензимском хидролизом протеина соје	2015/3084	Ђорђевић Милана	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2016.
16.	др Ракин Марица	Оцена квалитета чоколаде обогаћене протеинима и хидроизолатима сурутке и соје	2016/3077	Жегарац Тијана	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	25.09.2017.
17.	др Ракин Марица	Техно-економска анализа производње хидролизата концентрата протеина сурутке	2016/3015	Ђајић Марина	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	28.09.2017.
18.	др Ракин Марица	Антимикробна активност хидролизата протеина сурутке добијених ензимском и микробном хидролизом	2017/3085	Кнежевић Немања	Инжењерство заштите животне средине	12.01.2018.
19.	др Ракин Марица	Ефикасност процеса симултане хидролизе и ферментације сурутке у производњи пробиотске биомасе	2017/3028	Зарић Милош	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	28.09.2018.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
20.	др Ракин Марица	Унапређење ферментисаног напитка на бази сурутке применом инкапсулиране пробиотске starter културе	2017/3062	Матић Мирјана	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	28.09.2018.
21.	др Ракин Марица	Примена дехидрираног воћа као функционалних додатака за обогаћивање пекарских производа	2017/3173	Ранковић Милица	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	28.09.2018.
22.	др Ракин Марица	Нова храна - Нови тренд на тржишту хране	2015/3135	Вранић Јованка	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	28.09.2018.
23.	др Ракин Марица	Утицај симулираних гастроинтестиналних услова на садржај полифенола у функционалној чоколади	2018/3017	Остојин Вања	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	15.07.2019.
24.	др Ракин Марица	Утицај симултане хидролизе и ферментације на функционалност хидролизата протеина сурутке	2017/3077	Димитријевић Сања	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	24.09.2019.
25.	др Ракин Марица	Стабилност антиоксидативне активности функционалне чоколаде у симулираним гастроинтестиналним условима	2018/3131	Костић Даница	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2019.
26.	др Ракин Марица	Испитивање квалитета ферментисаног производа на бази соје и воћног сока	2018/3072	Легетић Тамара	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2020.
27.	др Ракин Марица	Утицај додатка пробиотика, пребиотика и лиофилизата воћа на технолошка и микробиолошка својства функционалне црне чоколаде	2019/3018	Николић Јелена	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2020.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
28.	др Ракин Марица	Утицај различитих техника инкапсулације на вијабилност инкапсулиране пробиотске културе	2019/3108	Тодоровић Јања	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	24.09.2021.
29.	др Ракин Марица	Утицај примене функционалних додатака на капацитет неутрализације слободних радикала и стабилност антиоксидативне активности црне чоколаде	2019/3041	Делевић Тамара	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2021.
30.	др Ракин Марица	АChE инхибиторна активност етарског уља жалфије и <i>cognivia</i>	2020/3107	Глишић Кристина	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2021.
Укупно тема овог типа завршног рада:		30				
Укупно тема код наставника:		30				

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Величковић Сава	Уклањање катјонске боје basic yellow 28 из водених раствора адсорпцијом на хидрогеловима на бази поли(метакрилне киселине) и њених композита са зеолитима	2010/3016	Мацаревић Жељка	Хемијско инжењерство	27.06.2011.
2.	др Величковић Сава	Добијање шупљих металних сфера коришћењем полимерних матрица	2010/3066	Шешлија Сања	Хемијско инжењерство	13.09.2011.
3.	др Величковић Сава	Модификација комерцијалних поли(метил метакрилатних) формулација за базу зубне протезе дитетрахидрофурфурил итаконатом	2010/3022	Драгић Маријана	Хемијско инжењерство	21.09.2011.
4.	др Величковић Сава	Синтеза и карактеризација хидрогелова метакрилне киселине модификованих казеином	2012/3117	Стојановић Драгана	Хемијско инжењерство	16.07.2013.
5.	др Величковић Сава	Адсорпција катјонских боја на кополимерима метакрилне киселине и 2-акрило-амидо-2-метилопропансулфонске киселине	2012/3011	Марковић Сунчица	Хемијско инжењерство	30.09.2013.
6.	др Величковић Сава	Карактеризација пектина модификованог zasiћеним дикарбоксилним киселинама	2012/3058	Смиљанић Јелена	Инжењерство материјала	27.09.2013.
7.	др Величковић Сава	Адсорпција боја на мезопорозном материјалу синтетисаном помоћу триблок кополимера	2012/3103	Јовић Милица	Инжењерство материјала	30.09.2013.
8.	др Величковић Сава	Одређивање капацитета и	2012/3097	Миленковић Јелена	Хемијско инжењерство	30.09.2013.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		механизма апсорпције пектина умреженог у воденим растворима соли бакра				

Укупно тема овог типа завршног рада: 8

Укупно тема код наставника: 8

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Зрилић Милорад	Процена мерне несигурности као захтев за компетентност лабораторије за испитивања	2011/3029	Радивојевић Бранка	Инжењерство заштите животне средине	28.09.2012.
2.	др Зрилић Милорад	Одређивање механичких својстава стакло-епокси композитног материјала ради примене у фармацеутској индустрији	2013/3104	Ракић Марија	Хемијско инжењерство	23.09.2014.
3.	др Зрилић Милорад	Одређивање силе истискивања таблете из блистер паковања Al/Al и PVC/Al	2014/3142	Божовић Стојан	Хемијско инжењерство	02.07.2015.
4.	др Зрилић Милорад	Примена вакуум испаривача за обраду отпадне емулзије у процесу производње лименки	2014/3004	Симић Дуња	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2015.
5.	др Зрилић Милорад	Одређивање отпорности на удар транспортне амбалаже	2013/3145	Кукрић Новак	Инжењерство материјала	30.09.2016.
Укупно тема овог типа завршног рада: 5						
Укупно тема код наставника: 5						

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Жижовић Ирена	Наткритична импрегнација полисахаридних гелова тапиока скроба и хитозана тимолом	2012/3002	Пантић Милица	Хемијско инжењерство	02.09.2013.
2.	др Жижовић Ирена	Наткритична импрегнација целулозе ацетата и полисахаридних гелова кукурузног скроба тимолом	2012/3085	Петровић Филип	Хемијско инжењерство	18.02.2015.
3.	др Жижовић Ирена	Наткритична импрегнација филмова ацетата целулозе карвакролом	2015/3061	Адамовић Тијана	Хемијско инжењерство	29.09.2016.
4.	др Жижовић Ирена	Примена наткритичног угљеник(IV)-оксида за добијање филмова са антибактеријским дејством на бази ацетата целулозе	2016/3055	Јовановић Милена	Хемијско инжењерство	28.09.2017.

Укупно тема овог типа завршног рада: 4

Укупно тема код наставника: 4

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Томић Симонида	Контролисано отпуштање јона сребра(I), бакра(II) и цинка(II) из хибридних хидрогелова на бази (мет)акрилата	2011/3032	Русмировић Јелена	Хемијско инжењерство	28.09.2012.
2.	др Томић Симонида	Антимикробна својства хидрогелова на бази итаконске киселине	2012/3138	Кузмановић Маја	Инжењерство материјала	18.07.2013.
3.	др Томић Симонида	Утицај поли(винил пиролидона) на дифузиона и механичка својства поли(2-хидроксиетил метакрилат/итаконска киселина)/поли(винил пиролидон) хидрогелова	2012/3123	Малешкић Неда	Хемијско инжењерство	16.07.2013.
4.	др Томић Симонида	Синтеза и карактерисање полимерних матрица на бази 2-хидроксиетил метакрилата за примену у регенерацији ткива	2014/3092	Џиновић Ана	Хемијско инжењерство	28.09.2015.
5.	др Томић Симонида	Синтеза и карактерисање полимерних матрица на бази 2-хидроксиетил метакрилата, желатина, алгината, меда и куркумина за примену у регенерацији ткива	2018/3124	Вучинић Ивана	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2019.
6.	др Томић Симонида	Испитивање рН осетљивости, кинетичких параметара бубрења и параметара мреже полимерних матрица на бази 2-хидроксиетил метакрилата, желатина и меда	2019/3141	Демоњић Никола	Инжењерство материјала	17.09.2020.
7.	др Томић Симонида	Антимикробна својства полимерних матрица на бази	2019/3119	Арсенијевић Исидора	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	24.09.2020.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		алгината, желатина 2- хидроксиетил метакрилата, са уграђеним медом и куркумином				
8.	др Томић Симонида	Испитивање температурне осетљивости, порозности и деградације полимерних матрица на бази 2- хидроксиетил метакрилата, желатина и меда	2019/3045	Николић Кристина	Хемијско инжењерство	17.09.2020.
9.	др Томић Симонида	Утицај алгината на порозност, деградацију и биокомпатибилност полимерних матрица за регенерацију коштаног ткива	2019/3125	Јокић Бранислав	Хемијско инжењерство	30.09.2021.
10.	др Томић Симонида	Биоактивни полимерни материјали за регенерацију меких ткива	2020/3064	Карановић Ксенија	Инжењерство материјала	30.09.2021.

Укупно тема овог типа завршног рада: 10

Укупно тема код наставника: 10

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Калагасидис Крушић Мелина	Испитивање могућности примене хидрогелова хитозана и метакрилне киселине за контролисано отпуштање диклофенак-натријума	2009/3020	Толић Љиљана	Хемијско инжењерство	01.10.2010.
2.	др Калагасидис Крушић Мелина	Имобилизација липазе из <i>Candida rugosa</i> у кополимерне хидрогелове поли(N-изопрпилакриламид-ко-итаконска киселина) синтетисане у присуству површински активних материја	2010/3023	Глуховић Ивана	Хемијско инжењерство	30.09.2011.
3.	др Калагасидис Крушић Мелина	Синтеза кополимерних хидрогелова поли(N-изопрпилакриламид-ко-итаконска киселина) у присуству површински активних материја и липазе из <i>Candida rugosa</i>	2010/3032	Лучић Тања	Хемијско инжењерство	16.12.2011.
4.	др Калагасидис Крушић Мелина	Уклањање боја из водених раствора помоћу кополимерног хидрогела хитозана и метакрилне киселине модификованог титан-диоксидом	2010/3018	Пантић Јасмина	Хемијско инжењерство	28.09.2011.
5.	др Калагасидис Крушић Мелина	Уклањање бакра, кадмијума и олова помоћу кополимерних хидрогелова акриламида и натријум метакрилата	2010/3017	Стојков Ања	Хемијско инжењерство	30.09.2011.
6.	др Калагасидис Крушић Мелина	Уклањање бакра и кадмијума помоћу кополимерних хидрогелова хитозана и	2010/3040	Ђорђевић Марко	Хемијско инжењерство	30.09.2011.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		метакрилне киселине				
7.	др Калагасидис Крушић Мелина	Контролисано отпуштање полифенола из <i>Thymus serpyllum</i> L. из микрочестица хитозана добијених реверзном емулзионом полимеризацијом	2011/3019	Митић Дејана	Хемијско инжењерство	24.09.2012.
8.	др Калагасидис Крушић Мелина	Инкапсулација полифенола из воденог екстракта " <i>Thymus serpyllum</i> L." у микрочестице хитозана добијене емулзионим поступком	2011/3106	Грубић Јована	Инжењерство материјала	30.09.2013.
9.	др Калагасидис Крушић Мелина	Инкапсулација полифенола из <i>Thymus serpyllum</i> L. у микрочестице алигната и желатина	2012/3118	Голубовић Марина	Хемијско инжењерство	30.09.2013.
10.	др Калагасидис Крушић Мелина	Синтеза хидрогелова желатина и хитозана за контролисано отпуштање полифенола из <i>Thymus serpyllum</i> L.	2012/3015	Димитријевић Миодраг	Хемијско инжењерство	28.02.2014.
11.	др Калагасидис Крушић Мелина	Примена наткритичног угљеник(IV)-оксида за добијање и импрегнацију аерогелова на бази хитозана	2013/3067	Терзић Иван	Хемијско инжењерство	20.06.2014.
12.	др Калагасидис Крушић Мелина	Примена кополимерних хидрогелова алгината модификованих наночестицама титан-диоксида за фотокаталитичку деградацију боје метиленско плаво	2011/3080	Вујовић Исидора	Хемијско инжењерство	29.09.2014.
13.	др Калагасидис Крушић Мелина	Импрегнација поли(млечне киселине) тимолом применом	2014/3100	Чубрило Миљана	Хемијско инжењерство	30.09.2015.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		наткритичног угљеник(IV)-оксида				
14.	др Калагасидис Крушић Мелина	Синтеза филмова пектина и карбоксиметилцелулозе за паковање хране	2015/3069	Леонтијевић Весна	Хемијско инжењерство	30.09.2016.
15.	др Калагасидис Крушић Мелина	Оптимизација састава смесе за протектирање пнеуматика	2015/3083	Савић Александар	Хемијско инжењерство	30.09.2016.
16.	др Калагасидис Крушић Мелина	Уклањање боја за текстил из воденог раствора помоћу хидрогела хитозана модификованог наночестицама TiO ₂	2014/3175	Николић Тамара	Хемијско инжењерство	30.09.2016.
17.	др Калагасидис Крушић Мелина	Утицај садржаја поли(винил алкохола) на својства филмова хитозана за паковање хране	2015/3063	Крунић Кристина	Хемијско инжењерство	31.05.2017.
18.	др Калагасидис Крушић Мелина	Утицај моларне масе хитозана на јачину адхезије лепка на бази хитозана	2016/3111	Јелић Хелена	Хемијско инжењерство	26.09.2017.
19.	др Калагасидис Крушић Мелина	Кинетика сорпције боја за текстил из отпадних вода помоћу поликатјонског сорбента на бази хитозана	2016/3008	Марковић Стефан	Хемијско инжењерство	22.09.2017.
20.	др Калагасидис Крушић Мелина	Утицај температуре и рН на уклањање киселе и базне боје за текстил из отпадне воде помоћу хитозана	2017/3081	Милошевић Ксенија	Хемијско инжењерство	21.09.2018.
21.	др Калагасидис Крушић Мелина	Утицај предтретмана површине на ефикасност спајања AlMg3 легуре адхезивом на бази епокси смоле	2017/3057	Борјан Драгана	Хемијско инжењерство	29.08.2018.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
22.	др Калагасидис Крушић Мелина	In vitro испитивање контролисаног отпуштања гентамицин-сулфата из хируршких коначних израђених од најлона и свиле	2017/3052	Јанићијевић Александра	Инжењерство материјала	28.09.2018.
23.	др Калагасидис Крушић Мелина	Контролисано отпуштање инсулина из микрочестица на бази хитозана и поли(винил алкохола)	2017/3090	Радовановић Дејан	Хемијско инжењерство	27.09.2018.
24.	др Калагасидис Крушић Мелина	Оптимизација састава епоксидног премаза за бетонске површине на бази воде	2017/3056	Арсид Софија	Хемијско инжењерство	28.09.2018.
25.	др Калагасидис Крушић Мелина	Оптимизација услова синтезе гелова хитозана у облику сфера емулзионом техником и методом укапавања	2018/3062	Митровић Антоније	Хемијско инжењерство	30.09.2019.
26.	др Калагасидис Крушић Мелина	Примена естара масних киселина ланеног уља и поли(етилена гликола) као пластификатора у формулацијама полисахаридних филмова	2018/3060	Радовановић Јована	Хемијско инжењерство	26.09.2019.
27.	др Калагасидис Крушић Мелина	Адитиви полимерне фолије	2020/3020	Дујовић Марија	Хемијско инжењерство	30.09.2021.
28.	др Калагасидис Крушић Мелина	Синтеза гел куглица хитозан/карбоксиметилцелулоза за сорпцију текстилних боја из воде	2020/3034	Крсмановић Тамара	Хемијско инжењерство	30.09.2021.
Укупно тема овог типа завршног рада: 28						
Укупно тема код наставника: 28						

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Безбрадица Дејан	Оптимизација ензимске синтезе флоридзил-олеата методом одзивних површина	2011/3066	Динић Ивана	Биохемијско инжењерство и биотехнологија, Модул Биохемијско инжењерство	25.09.2012.
2.	др Безбрадица Дејан	Имобилизација липазе на нано-SiO ₂ честице модификоване 3-аминопропилтетраетоксисиланом и глутаралдехидом	2011/3111	Карапанџић Андријана	Биохемијско инжењерство и биотехнологија, Модул Биохемијско инжењерство	26.02.2013.
3.	др Безбрадица Дејан	Испитивање утицаја ацил-донора на антиоксидативну активност естара флоридзина	2012/3046	Милисављевић Ана	Биохемијско инжењерство и биотехнологија, Модул Биохемијско инжењерство	03.07.2013.
4.	др Безбрадица Дејан	Испитивање утицаја хидрофобности површине носача на активност липазе имобилисане на нано-SiO ₂ честице	2012/3047	Бањанац Катарина	Биохемијско инжењерство и биотехнологија, Модул Биохемијско инжењерство	12.07.2013.
5.	др Безбрадица Дејан	Хидролиза производа од соје хемицелулазама и пектиназама	2012/3064	Путниковић Сузана	Хемијско инжењерство	30.09.2013.
6.	др Безбрадица Дејан	Производња ензима α -галактозидазе помоћу плесни <i>Aspergillus oryzae</i>	2011/3015	Филиповић Радмила	Биохемијско инжењерство и биотехнологија, Модул Биохемијско инжењерство	30.09.2013.
7.	др Безбрадица Дејан	Примена β -галактозидазе из <i>Aspergillus oryzae</i> у трансгалактозилационим реакцијама	2013/3063	Обрадовић Софија	Биохемијско инжењерство и биотехнологија, Модул Прехрамбена технологија	26.09.2014.
8.	др Безбрадица Дејан	Примена модификације епоксидних носача цистеином и глутаралдехидом у имобилизацији β -галактозидаза	2013/3002	Гордић Марија	Биохемијско инжењерство и биотехнологија, Модул Прехрамбена технологија	27.02.2015.
9.	др Безбрадица Дејан	Имобилизација ензима α -галактозидазе из <i>Aspergillus oryzae</i>	2012/3141	Војновић Данила	Биохемијско инжењерство и биотехнологија, Модул Биохемијско инжењерство	30.09.2014.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
10.	др Безбрадица Дејан	Примена наноцелулозе модификоване епихлорхидрином у имобилизацији ензима	2013/3016	Анић Бојана	Биохемијско инжењерство и биотехнологија, Модул Биохемијско инжењерство	30.09.2014.
11.	др Безбрадица Дејан	Синтеза аскорбил-олеата у биореактору са флуидизованом слојем	2014/3017	Милашиновић Лазар	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2015.
12.	др Безбрадица Дејан	Синтеза галактоолигосахарида у биореактору са флуидизованим слојем имобилисане β -галактозидазе	2014/3029	Наумовски Наташа	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2016.
13.	др Безбрадица Дејан	Ензимска синтеза естара нарингина трансестерификацијом ланеног уља	2015/3020	Миленковић Тијана	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2016.
14.	др Безбрадица Дејан	Имобилизација протеаза из <i>Aspergillus oryzae</i> и <i>Bacillus subtilis</i>	2015/3122	Хасанбеговић Маја	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2016.
15.	др Безбрадица Дејан	Поређење ефективних коефицијената дифузије естара флавоноида	2016/3086	Јаковљевић Александра	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	14.07.2017.
16.	др Безбрадица Дејан	Поређење ефективних коефицијената дифузије естара витамина Ц	2016/3085	Лукић Невена	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	09.02.2018.
17.	др Безбрадица Дејан	Синтеза естара флавоноида катализована липазама имобилисаном на полиметакрилатне носаче	2016/3023	Радовановић Марија	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	26.09.2017.
18.	др Безбрадица Дејан	Ензимска синтеза естара ескулина трансестерификацијом ланеног уља	2014/3010	Бакурски Радмила	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	29.09.2017.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
19.	др Безбрадица Дејан	Ензимска хидролиза протеина сојиног брашна слободним и имобилисаним протеазама	2014/3011	Милкић Петар	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2017.
20.	др Безбрадица Дејан	Имобилизација целулаза за полиметакрилатне носаче	2017/3051	Кнежевић Наташа	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	01.06.2018.
21.	др Безбрадица Дејан	Добијање ферментисаних производа од соје применом пробиотске бактерије <i>Lactobacillus amylovorus</i>	2017/3012	Катић Катарина	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	23.08.2018.
22.	др Безбрадица Дејан	Фракционисање сунцокретове сачме и биотехнолошка обрада споредних производа	2017/3058	Зорић Јелена	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	21.09.2018.
23.	др Безбрадица Дејан	Биотехнолошка обрада сунцокретове сачме ензимском хидролизом и ферментацијом	2017/3061	Јосиповић Јелена	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	21.09.2018.
24.	др Безбрадица Дејан	Примена адсорпције на активном угљу у пречишћавању галакто-олигосахарида	2017/3007	Павловић Александар	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	28.09.2018.
25.	др Безбрадица Дејан	Имобилизација лаказе из <i>Muceliophthora thermophila</i> на лигнинске микросфере	2017/3005	Милић Милица	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2019.
26.	др Безбрадица Дејан	Ензимска синтеза галактоолигосахарида у гас-лифт реактору	2018/3044	Нектаријевић Милица	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2019.
27.	др Безбрадица Дејан	Испитивање утицаја предтретмана сунцокретове сачме на ефикасност хидролизе полисахарида	2018/3042	Миловановић Александра	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2019.
28.	др Безбрадица Дејан	Пречишћавање галактоолигосахарида	2018/3038	Додер Александра	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2019.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		селективном ферментацијом				
29.	др Безбрадица Дејан	Селективна имобилизација као сепарациона техника за добијање пречишћених препарата фруктозилтрансферазе	2019/3085	Степановић Реља	Хемијско инжењерство	21.07.2020.
30.	др Безбрадица Дејан	Испитивање ензимске трансфруктозилације сахарозе и стабилности добијених фруктоолигосахарида у воћним формулацијама	2019/3069	Вукоичић Ана	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	21.09.2020.
31.	др Безбрадица Дејан	Примена фруктоолигосахарида добијених ензимском синтезом у воћним надевима	2019/3071	Митровић Даница	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	21.09.2020.
32.	др Безбрадица Дејан	Испитивање утицаја потенцијалних пребиотика за дермалну примену на раст бактерије <i>Staphylococcus epidermidis</i>	2019/3070	Скендерија Јована	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	18.09.2020.
33.	др Безбрадица Дејан	Оптимизација синтезе олигомера ескулина катализоване лаказом	2020/3089	Чупић Нађа	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2021.
34.	др Безбрадица Дејан	Имобилизација фруктозилтрансферазе из <i>Aspergillus aculeatus</i> на наночестице силике	2020/3036	Митрушић Ана	Хемијско инжењерство	30.09.2021.
35.	др Безбрадица Дејан	Ковалентна имобилизација фруктозилтрансферазе на епокси-функционализоване полистиренске носаче	2020/3004	Вулевић Тамара	Хемијско инжењерство	30.09.2021.
36.	др Безбрадица Дејан	Селективна имобилизација	2020/3010	Парезановић Анђелка	Хемијско инжењерство	30.09.2021.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		фруктозилтрансферазе на полистиренске носаче активирание глутаралдехидом				
37.	др Безбрадица Дејан	Екстракција пектина из сунцокретове сачме потпомогнута ензимима	2020/3111	Мијатовић Маријана	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2021.
Укупно тема овог типа завршног рада: 37						
Укупно тема код наставника: 37						

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Брзић Даница	Утицај концентрације холестерола у мембрани липозома на брзину отпуштања комплекса кофеин/никотинамид	2017/3086	Тончев Ана	Хемијско инжењерство	28.09.2018.

Укупно тема овог типа завршног рада: 1

Укупно тема код наставника: 1

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Живојиновић Драгана	Хеметријски приступ анализи параметара квалитета воде Топчидерске реке	2014/3083	Николић Милица	Хемијско инжењерство	30.09.2015.
2.	др Живојиновић Драгана	Симултано одређивање садржаја адитива у производима од меса	2014/3085	Кораћ Невена	Хемијско инжењерство	30.09.2015.
3.	др Живојиновић Драгана	Одређивање трагова и есенцијалних елемената у узорцима бистрих и кашастих воћних сокова	2015/3051	Глоговац Тања	Хемијско инжењерство	26.09.2016.
4.	др Живојиновић Драгана	Упоредна анализа квалитета пива праћењем садржаја микро и макроелемената ICP-OES техником	2015/3048	Павличевић Невена	Хемијско инжењерство	30.09.2016.
5.	др Живојиновић Драгана	Одређивање адитива и јонских врста у освежавајућим безалкохолним и енергетским пићима методама HPLC и IC	2016/3037	Младеновић Наташа	Хемијско инжењерство	11.07.2017.
6.	др Живојиновић Драгана	Физичко-хемијска карактеризација површинских вода - праћење параметара квалитета воде Саве и Дунава	2016/3103	Бојковић Гордана	Хемијско инжењерство	30.09.2017.
7.	др Живојиновић Драгана	Одређивање физичко-хемијских параметара и трагова метала у узорцима црвених вина типа ROSE	2016/3031	Милановић Јована	Хемијско инжењерство	29.09.2017.
8.	др Живојиновић Драгана	Упоредна анализа квалитета белих вина праћењем физичко-хемијских параметара и садржаја елемената ICP-OES техником	2016/3032	Новаковић Александра	Хемијско инжењерство	29.09.2017.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
9.	др Живојиновић Драгана	Испитивање квалитета технолошких, отпадних и котловских вода у папирној индустрији	2014/3084	Савчић Јелисавета	Хемијско инжењерство	29.09.2017.
10.	др Живојиновић Драгана	Оптимизација методе дисперзије матрице на чврстој фази (MSPD) за одређивање пестицида у меду LC-MS техником	2014/3088	Лужник Вања	Хемијско инжењерство	30.09.2017.
11.	др Живојиновић Драгана	Одређивање микроелемената и садржаја пектина у пектинским производима на бази воћа	2017/3066	Стојсављевић Милица	Хемијско инжењерство	20.09.2018.
12.	др Живојиновић Драгана	Испитивање садржаја јонских врста у пектинским производима применом методе јонске хроматографије и одређивање укупне киселости	2017/3068	Радмановић Тања	Хемијско инжењерство	20.09.2018.
13.	др Живојиновић Драгана	Испитивање квалитета биљних и ароматичних чајева одређивањем садржаја јонских врста, рН и влаге	2017/3160	Филиповић Никола	Инжењерство заштите животне средине	26.09.2018.
14.	др Живојиновић Драгана	Мултиелементна анализа црног, зеленог, биљних и воћних чајева применом ICP-OES методе	2017/3100	Божовић Јелена	Хемијско инжењерство	26.09.2018.
15.	др Живојиновић Драгана	Праћење ефикасности фаза у преради речне воде до квалитета воде за пиће	2017/3020	Анђелковић Татјана	Хемијско инжењерство	26.09.2018.
16.	др Живојиновић Драгана	Упоредна анализа метода HPLC и UV-VIS спектрофотометрије за одређивање садржаја кофеина	2018/3103	Васојевић Тања	Хемијско инжењерство	30.09.2019.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		у чајевима				
17.	др Живојиновић Драгана	Преглед хемијских сензора и примена биосензора у заштити животне средине	2018/3084	Босиљчић Звездана	Хемијско инжењерство	30.09.2019.
18.	др Живојиновић Драгана	Хемијско-токсиколошки утицај РЕТ амбалаже на безбедност хране и пића	2019/3080	Урошевић Маја	Хемијско инжењерство	17.07.2020.
19.	др Живојиновић Драгана	Присуство остатака пестицида у напацима - одређивање органохлорних пестицида у чајевима	2019/3063	Станковић Тина	Хемијско инжењерство	30.09.2020.
20.	др Живојиновић Драгана	Макро и микронутритивна анализа чоколаде применом методе ICP-OES	2019/3076	Ђурчић Милица	Хемијско инжењерство	30.09.2020.
21.	др Живојиновић Драгана	Упоредна анализа витамина В групе у мултивитаминским комплексима методама UV-Vis и HPLC	2019/3083	Марковић Ивана	Инжењерство заштите животне средине	30.09.2020.
22.	др Живојиновић Драгана	Анализа параметара квалитета кондиторских производа	2019/3136	Вилимановић Кристина	Хемијско инжењерство	30.09.2020.
23.	др Живојиновић Драгана	Праћење процеса производње и испитивање физичко-хемијских параметара квалитета трајног сланог пецива	2019/3137	Трајковић Мирјана	Хемијско инжењерство	27.08.2021.
24.	др Живојиновић Драгана	Одређивање укупних киселина и антоцијана у црвеним винима са различитих географских подручја	2020/3030	Јаковљевић Јана	Хемијско инжењерство	29.09.2021.
25.	др Живојиновић Драгана	Квалитет црне кафе која се припрема и конзумира на	2020/3028	Матејић Весна	Хемијско инжењерство	30.09.2021.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		традиционалан начин: Одређивање есенцијалних елемената и киселости кафе				
Укупно тема овог типа завршног рада:		25				
Укупно тема код наставника:		25				

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Дојчиновић Марина	Контрола квалитета бетона са превлаком у условима дејства кавитације	2014/3158	Митковић Дејан	Хемијско инжењерство	16.12.2016.
2.	др Дојчиновић Марина	Кавитационо оштећење челика за израду сферних резервоара	2019/3003	Белић Марија	Инжењерство заштите животне средине	03.06.2020.
3.	др Дојчиновић Марина	Морфологија кавитационог оштећења мартензитног нерђајућег челика	2019/3034	Пурић Бранка	Инжењерство заштите животне средине	23.09.2020.
4.	др Дојчиновић Марина	Могућност примене пирофилита у условима дејства кавитације	2019/3031	Јездимировић Слађана	Инжењерство заштите животне средине	30.09.2020.
5.	др Дојчиновић Марина	Квалитативна анализа опасне материје класе 3 (моторни бензин) у Војсци Србије	2019/3104	Нићифоровић Милутин	Инжењерство заштите животне средине	01.07.2021.
Укупно тема овог типа завршног рада: 5						
Укупно тема код наставника: 5						

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Живковић Емила	Експериментално одређивање и моделовање вискозности, густине и индекса рефракције бинарних система са алкохолима и течним PEG	2009/3011	Бајић Дивна	Хемијско инжењерство	07.10.2010.
2.	др Живковић Емила	Експериментално одређивање термодинамичких својстава бинарних течних система са етил лактатом	2010/3031	Кирјаковић Селена	Хемијско инжењерство	30.09.2011.
3.	др Живковић Емила	Експериментално одређивање термодинамичких својстава бинарних система са 2-бутанон-ом	2011/3002	Стојановић Љубица	Хемијско инжењерство	11.09.2012.
4.	др Живковић Емила	Израда апликације за термохидраулички прорачун плочастих размењивача топлоте са заптивачем	2011/3114	Златковић Никола	Хемијско инжењерство	25.01.2013.
5.	др Живковић Емила	Развој модела за термохидраулички прорачун процесних пећи	2011/3043	Ристић Ненад	Хемијско инжењерство	30.09.2013.
6.	др Живковић Емила	Израда апликације за термохидраулички прорачун размењивача топлоте са цевним снопом и омотачем	2012/3053	Мема Иван	Хемијско инжењерство	16.09.2013.
7.	др Живковић Емила	Примена програмског пакета "UniSim Design" на моделовање постројења за регенерацију амина у нафтној индустрији	2012/3051	Стојановић Александар	Хемијско инжењерство	18.09.2013.
8.	др Живковић Емила	Израда апликације за термохидраулички прорачун цевних кондензатора	2012/3052	Михајловић Милан	Хемијско инжењерство	16.09.2013.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
9.	др Живковић Емила	Развој апаратуре за одређивање топлотне проводљивости течних флуида	2013/3080	Митровић Драган	Хемијско инжењерство	23.09.2014.
10.	др Живковић Емила	Одређивање вискозности бинарних смеша неелектролита применом фриксионе теорије	2013/3077	Анчуљ Јована	Хемијско инжењерство	25.09.2015.
11.	др Живковић Емила	Моделовање термофизичких својстава "зелених" растварача - бинарних течних смеша изоамил ацетата	2019/3053	Јестровић Јелена	Хемијско инжењерство	09.09.2020.
12.	др Живковић Емила	Експериментално одређивање термодинамичких и транспортних својстава бинарних смеша са триацетином и етил левулином на атмосферском притиску	2019/3133	Петровић Петар	Хемијско инжењерство	14.09.2020.
13.	др Живковић Емила	Експериментално одређивање садржаја карбонатног угљеника у чврстим минералним горивима	2019/3105	Мирковић Горгијевски Марија	Инжењерство заштите животне средине	29.09.2020.
14.	др Живковић Емила	Моделовање вискозности и допунске моларне запремине бинарних смеша за примену у регенеративним поступцима одсумпоравања димних гасова	2018/3163	Степанић Светлана	Инжењерство заштите животне средине	28.09.2021.

Укупно тема овог типа завршног рада: 14

Укупно тема код наставника: 14

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Џунузовић Енис	Утицај наночестица титан-диоксида површински модификованих цетил галатом на кристализацију поли(L-лактида)	2017/3055	Милошевић Милена	Хемијско инжењерство	25.09.2018.
2.	др Џунузовић Енис	Испитивање могућности модификације својстава заштитних превлака на бази епоксидних смола заменом дела пигмента микрометарских димензија честицама пигмента нанометарских димензија	2015/3058	Ђирјаковић Стефан	Инжењерство материјала	30.09.2019.
3.	др Џунузовић Енис	Утицај врсте диола на својства незасићених полиестарских смола	2020/3037	Пантић Олга	Хемијско инжењерство	29.09.2021.

Укупно тема овог типа завршног рада: 3

Укупно тема код наставника: 3

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Глишић Драгомир	Утицај режима отпуштања на структуру и механичка својства нисколегираног челика за побољшање	2015/3035	Јовановић Гвозден	Металуршко инжењерство	20.09.2016.
2.	др Глишић Драгомир	Утицај параметара заваривања на карактеристике завареног споја легуре алуминијума 5083 добијеног поступком заваривања трењем алатом	2019/3004	Младеновић Маја	Металуршко инжењерство	24.09.2020.
3.	др Глишић Драгомир	Карактеризација разнородног завареног споја легура алуминијума 5083 и 2024 добијеног поступком заваривања трењем алатом	2019/3017	Мандић Јована	Металуршко инжењерство	24.09.2020.

Укупно тема овог типа завршног рада: 3

Укупно тема код наставника: 3

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Грујић Светлана	Оптимизација припреме узорка речног седимента за анализу трагова хуманих, животињских и биљних стерола и хормона	2011/3035	Матић Ивана	Инжењерство заштите животне средине	19.09.2012.
2.	др Грујић Светлана	Оптимизација методе екстракције одабраних лекова и пестицида из речног седимента	2011/3109	Пауновић Младен	Инжењерство заштите животне средине	03.07.2013.

Укупно тема овог типа завршног рада: 2

Укупно тема код наставника: 2

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Грујић Снежана	Карактеризација пепела из термоелектране "Костолац"	2012/3021	Ђокић Марија	Хемијско инжењерство	30.09.2013.
2.	др Грујић Снежана	Карактеризација и предвиђање топлотне вредности угља са копа Тамнава	2014/3075	Ризнић Александар	Хемијско инжењерство	11.06.2015.
3.	др Грујић Снежана	Синтер-кристализација прахова лантан-стронцијум боратних стакала	2015/3028	Радоњић Катарина	Хемијско инжењерство	22.09.2016.
4.	др Грујић Снежана	Утицај услова топлотне обраде на својства лантан-стронцијум боратне стакло-керемике	2016/3030	Ивановић Никола	Хемијско инжењерство	30.09.2017.
5.	др Грујић Снежана	Растварање фосфатног стакла у различитим растварачима	2016/3107	Петовић Ана	Хемијско инжењерство	30.09.2017.
Укупно тема овог типа завршног рада: 5						
Укупно тема код наставника: 5						

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Гвозденовић Милица	Утицај температуре на електрохемијску полимеризацију анилина у условима константне густине струје	2011/3057	Џунузовић Адис	Хемијско инжењерство	26.09.2012.
2.	др Гвозденовић Милица	Електрохемијска синтеза и карактеризација кополимера анилина и мета-аминобензојеве киселине	2011/3091	Поповић Наташа	Биохемијско инжењерство и биотехнологија, Модул Биохемијско инжењерство	27.02.2013.
3.	др Гвозденовић Милица	Заштита челика од корозије превлаком на бази електрохемијски формираног полианилина допованог п-толуенсулфонском киселином	2013/3165	Узелац Милош	Инжењерство материјала	30.09.2016.
4.	др Гвозденовић Милица	Алкидне превлаке модификоване полианилином као инхибитором корозије	2016/3068	Голубовић Јелена	Хемијско инжењерство	30.09.2017.
5.	др Гвозденовић Милица	Електрохемијско одређивање N-(4-хидроксифенил)ацетамида применом различитих волтаметријских техника	2018/3082	Вујовић Божидар	Хемијско инжењерство	30.09.2019.
6.	др Гвозденовић Милица	Инхибитори корозије бакра и његових легура	2019/3075	Јовановић Маријана	Хемијско инжењерство	28.09.2020.
Укупно тема овог типа завршног рада: 6						
Укупно тема код наставника: 6						

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Дапчевић Александра	Синтеза и карактеризација композита на бази титан-диоксида и цинк-оксида за примену у фотокатализи	2019/3043	Милојковић Наталија	Хемијско инжењерство	22.09.2020.
2.	др Дапчевић Александра	Примена различитих метода за карактеризацију инклузионих комплекса са циклодекстринима	2019/3135	Лејић Бојана	Хемијско инжењерство	30.09.2020.
3.	др Дапчевић Александра	Синтеза и карактеризација цинк-ортотитаната са антибактеријским својствима	2020/3011	Орлић Марина	Хемијско инжењерство	30.09.2021.

Укупно тема овог типа завршног рада: 3

Укупно тема код наставника: 3

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Јанићијевић Ацо	Анализа понашања радонових и торонових потомака у објектима за становање	2012/3134	Нативић Урош	Инжењерство заштите животне средине	30.09.2015.
2.	др Јанићијевић Ацо	Спровођење протокола за осигурање и контролу квалитета у мамографији	2014/3154	Шоботић Љубица	Инжењерство заштите животне средине	07.03.2016.
Укупно тема овог типа завршног рада: 2						
Укупно тема код наставника: 2						

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Јевтић Сања	Адсорпција оксоанјона селена за Fe(III)-модификовани природни зеолит	2017/3035	Крповић Матија	Хемијско инжењерство	28.09.2018.
2.	др Јевтић Сања	Испитивање утицаја механохемијске модификације природног зеолита јонима Fe(III) на степен адсорпције катјона тешких метала	2017/3054	Стојановић Миљана	Хемијско инжењерство	28.09.2018.
3.	др Јевтић Сања	Испитивање ефикасности сурфактант-модификованих адсорбената на бази природног зеолита за везивање токсичних анјона	2018/3074	Симовић Ђорђе	Хемијско инжењерство	30.09.2019.
4.	др Јевтић Сања	Адсорпција јона тешких метала из кондензата насталог вакуум пиролизом батерија на бази алумосиликатним минералима	2019/3054	Балшић Виолета	Хемијско инжењерство	30.09.2020.
5.	др Јевтић Сања	Примена природног зеолита као адсорбента јона арсена из отпадних вода примарне металургије бакра	2020/3044	Косић Биљана	Хемијско инжењерство	30.09.2021.
6.	др Јевтић Сања	Природни и синтетски метал-модификовани зеолити као пуниоци полимера	2020/3051	Стојановић Лазар	Хемијско инжењерство	30.09.2021.

Укупно тема овог типа завршног рада: 6

Укупно тема код наставника: 6

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Јовановић Јован	Примена Soave-Redlich-Kwong једначине стања за одређивање вредности динамичке вискозности течних смеша помоћу теорије слободне запремине	2019/3157	Лазовић Наташа	Инжењерство заштите животне средине	30.09.2020.
2.	др Јовановић Јован	Развој модела за предсказивање вредности динамичке вискозности естара у течној фази помоћу "Hard Sphere" теорије	2020/3007	Милошевић Ивана	Хемијско инжењерство	30.09.2021.
3.	др Јовановић Јован	Корелисање и предсказивање вредности динамичке вискозности течних алкана помоћу "Hard Sphere" и "Free Volume" теорија	2020/3050	Тодоровић Никола	Хемијско инжењерство	30.09.2021.

Укупно тема овог типа завршног рада: 3

Укупно тема код наставника: 3

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Калуђеровић Радоичић Татјана	Сегрегација у флуидизованом слоју полидисперзних смеша песка	2012/3005	Реџепагић Ермин	Хемијско инжењерство	30.09.2013.
2.	др Калуђеровић Радоичић Татјана	Примена варијационог рачуна на експанзију полидисперзних смеша песка	2012/3104	Гавриловић Љубиша	Хемијско инжењерство	09.05.2014.
3.	др Калуђеровић Радоичић Татјана	Испитивање могућности повећања енергетске ефикасности директне сушнице за сушење житарица	2012/3055	Станковић Селена	Хемијско инжењерство	26.09.2013.
4.	др Калуђеровић Радоичић Татјана	Моделовање скрубера-хладњака у трофазном флуидизованом слоју	2013/3070	Ђоровић Данка	Хемијско инжењерство	10.07.2014.
5.	др Калуђеровић Радоичић Татјана	Карактеризација честица филтрационог песка скенирањем узорак при различитим резолуцијама	2013/3068	Гагић Тања	Хемијско инжењерство	30.09.2014.
6.	др Калуђеровић Радоичић Татјана	Оптимизација дела постројења за уклањање киселих гасова у петрохемијској индустрији	2014/3129	Нојевић Лидија	Хемијско инжењерство	30.09.2016.
7.	др Калуђеровић Радоичић Татјана	Испитивање фреквенције судара честица у флуидизованом слоју течност-честице мерењем интензитета	2015/3029	Станковић Марко	Хемијско инжењерство	29.09.2016.
8.	др Калуђеровић Радоичић Татјана	Испитивање фреквенције судара честица у флуидизованом слоју гас-честице мерењем интензитета звука	2017/3013	Младеновић Јелисавета	Хемијско инжењерство	28.09.2018.
9.	др Калуђеровић Радоичић Татјана	Експериментално испитивање динамике гранулације у флуидизованом слоју	2017/3065	Јоксимовић Катарина	Хемијско инжењерство	31.05.2019.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		коришћењем везивног средства различитих концентрација				
10.	др Калуђеровић Радоичић Татјана	Експериментално испитивање динамике сушења суспензија у флуидизованом слоју инертних честица	2018/3008	Маринковић Мина	Хемијско инжењерство	17.09.2019.
11.	др Калуђеровић Радоичић Татјана	Упоредна анализа континуалних и шаржних система за гранулацију прахова у флуидизованом слоју са аспекта ефикасности процеса	2018/3051	Ђоровић Данијела	Хемијско инжењерство	17.09.2019.
12.	др Калуђеровић Радоичић Татјана	Прорачун и оптимизација лабораторијског фотокаталитичког соларног колектора за пречишћавање органских нечистоћа из отпадних вода	2018/3030	Јовановић Сања	Хемијско инжењерство	25.09.2019.
13.	др Калуђеровић Радоичић Татјана	Анализа уклањања загађујућих материја из индустријских отпадних гасова поступком апсорпције са становишта ефикасности процеса	2018/3161	Живановић Радмила	Инжењерство заштите животне средине	30.09.2019.
14.	др Калуђеровић Радоичић Татјана	Експериментално испитивање динамике сушења суспензије натријум-хидрогенкарбоната (NaHCO_3) у флуидизованом слоју инертних честица	2019/3140	Лилић Анђела	Хемијско инжењерство	03.09.2020.
15.	др Калуђеровић Радоичић Татјана	Анализа уклањања угљен-диоксида из отпадних гасова постројења за сагоревање и процесне индустрије применом	2019/3037	Недељковић Анђела	Хемијско инжењерство	30.09.2020.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		адсорпционих техника				
16.	др Калуђеровић Радоичић Татјана	Нумеричка анализа и оптимизација процесних параметара гранулације у флуидизованом слоју у производњи фармацеутског производа Rapten duo применом неуронских мрежа	2020/3016	Бабовић Данијела	Хемијско инжењерство	24.09.2021.
17.	др Калуђеровић Радоичић Татјана	Испитивање утицаја својстава дисперзних материјала на степен задржавања у континуалној сушници са флуидизованим слојем инертних честица	2019/3046	Стевановић Ања	Хемијско инжењерство	10.09.2021.
Укупно тема овог типа завршног рада: 17						
Укупно тема код наставника: 17						

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Маринковић Александар	Синтеза нових мезогена облика банане са пиридинским језгром као централним прстеном	2011/3055	Минић Миљан	Хемијско инжењерство	28.09.2012.
2.	др Маринковић Александар	Имобилизација липазе на нано-SiO ₂ честице модификоване 3-аминопропилтетраетоксисиланом и 2,4,6-трихлор-1,3,5-триазином	2011/3110	Јањушић Светлана	Биохемијско инжењерство и биотехнологија, Модул Биохемијско инжењерство	26.02.2013.
3.	др Маринковић Александар	Синтеза и карактеризација незасићених полиестарских смола базираних на гликолизатима добијеним каталитичком трансестерификацијом поли(етилена терефталата)	2012/3093	Вујовић Јелена	Хемијско инжењерство	10.07.2014.
4.	др Маринковић Александар	Испитивање могућности коришћења сорбената на бази калцинисане љуске јајета за уклањање As(V)-јона из воде	2012/3130	Марковић Јелена	Хемијско инжењерство	03.03.2014.
5.	др Маринковић Александар	Синтеза, карактеризација и примена макропорозног кополимера модификованог гетитом за уклањање арсена	2013/3081	Поповић Ивана	Хемијско инжењерство	30.09.2014.
6.	др Маринковић Александар	Примена асиметричних диалкилтерефталата добијених из отпадног поли(етилентерефталата) као пластификатора за производњу гумених производа на бази акрилонитрил-бутадиен каучука	2013/3036	Томић Вук	Хемијско инжењерство	30.09.2014.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
7.	др Маринковић Александар	Добијање и испитивање својстава нанокompозитних премаза базираних на алкидним смолама добијеним из отпадног поли(етилена терефталата) и модификованој наноцелулози	2013/3040	Милошевић Лука	Хемијско инжењерство	19.02.2015.
8.	др Маринковић Александар	Примена терефталатних пластификатора добијених из отпадног поли(етилентерефталата) за производњу пластизола	2014/3078	Ристић Тања	Хемијско инжењерство	25.02.2016.
9.	др Маринковић Александар	Својства нанокompозита на бази незасићених полиестарских смола синтетисаних од отпадног PET-а и модификованих наночестица целулозе	2014/3132	Рајчић Емилиа	Хемијско инжењерство	30.09.2016.
10.	др Маринковић Александар	Испитивање утицаја модификованих SiO ₂ честица својства нанокompозита базираних на незасићеним полиестарским смолама добијеним из отпадног PET-а	2013/3136	Милошевић Невена	Хемијско инжењерство	30.09.2016.
11.	др Маринковић Александар	Синтеза, карактеризација и испитивање антиоксидативне и антимицробне активности бис и моно-(тио)карбохидразона	2014/3155	Симовић Анђела	Инжењерство заштите животне средине	18.05.2017.
12.	др Маринковић Александар	Синтеза и карактеризација композита базираних на незасићеним полиестарским смолама и модификованим	2016/3135	Јовановић Невена	Хемијско инжењерство	29.09.2017.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		наночестицама алуминијум-оксида				
13.	др Маринковић Александар	Испитивање антикорозивних својстава премаза на бази епоксидних смола и танина	2016/3078	Синђелић Љубомир	Хемијско инжењерство	29.09.2017.
14.	др Маринковић Александар	Испитивање утицаја технологије формирања везе на адхезију флуороеластомера и челика	2017/3161	Шутановац Бојана	Инжењерство материјала	28.09.2018.
15.	др Маринковић Александар	Оптимизација поступка модификације скроба помоћу анхидрида малеинске киселине	2017/3033	Карић Наташа	Хемијско инжењерство	05.07.2018.
16.	др Маринковић Александар	Синтеза и карактеризација 2,2-динитропропан-1,3-диил дикарбоксилата и диетиленгликол/дипропиленгликол бисазидоацетата као пластификатора за примену у ракетним горивима (Synthesis and characterization of 2,2-dinitropropane-1,3-diyl dicarboxylate and diethyleneglycol-dipropyleneglycol bisazidoacetates as plasticizer in rocket propellants)	2017/3177	Al Shamsi Sultan	Хемијско инжењерство	28.09.2018.
17.	др Маринковић Александар	Синтеза и карактеризација поли(глицидил азид-со-тетрахидрофуран) (GAP-THF) енергетских везива за примену у ракетним горивима	2017/3175	Almarzooqi Salem	Хемијско инжењерство	28.09.2018.
18.	др Маринковић Александар	Примена технике гасне	2016/3131	Тошић Милош	Хемијско инжењерство	28.12.2018.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		хроматографије са масеним детектором у циљу одређивања садржаја фенола у земљишту				
19.	др Маринковић Александар	Испитивање могућности коришћења аминокислотних поли(акрилнитрилних) влакана за уклањање јона Рb(II), Cd(II) и Ni(II) из воде	2017/3126	Ковачина Јованка	Хемијско инжењерство	28.09.2018.
20.	др Маринковић Александар	Примена хибридног сорбента магнетит/3D штампани волонит за уклањање As(V) из воде	2018/3045	Трајковић Исаак	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2019.
21.	др Маринковић Александар	Оптимизација технолошког поступка пречишћавања отпадних вода применом комбинованих процеса озонизације и ултразвучног третмана	2018/3052	Ранђић Весна	Хемијско инжењерство	30.09.2019.
22.	др Маринковић Александар	Примена производа добијених каталитичком деполимеризацијом отпадног поли(етилентерефталата) као пластификатора за гумене материјале на бази хлоропренског каучука	2019/3050	Цветковић Милена	Инжењерство материјала	17.07.2020.
23.	др Маринковић Александар	Термичка и динамичко-механичка својства полиестарске композитне термоизолације ојачане угљеничним влакнима	2019/3131	Недељковић Алекса	Хемијско инжењерство	22.09.2020.
24.	др Маринковић Александар	Примена биоотпада на бази	2019/3093	Јоца Јелена	Биохемијско инжењерство и	30.09.2020.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		рибље крљушти за уклањање As(V) из воде			биотехнологија	
25.	др Маринковић Александар	Оптимизација синтезе 2,2', 4,4', 6,6'-хексанитростилбена	2019/3032	Ђурић Милош	Хемијско инжењерство	30.09.2020.
26.	др Маринковић Александар	Оптимизација формулација термобаричних експлозива (ТБЕ) помоћу термодинамичког моделирања у софтверу EXPLO5	2019/3138	Aldarmaki Shaikha	Хемијско инжењерство	25.03.2021.
27.	др Маринковић Александар	Анализа утицаја смањења величине честица нитрамина до нано-димензија на перформансе енергетских материјала	2019/3139	Alheara Salama	Хемијско инжењерство	25.03.2021.
28.	др Маринковић Александар	Синтеза и карактеризација аминокиселина деривата лигнина и танинске киселине као компонената за производњу епокси смола	2020/3002	Чутовић Наталија	Хемијско инжењерство	28.09.2021.
29.	др Маринковић Александар	Фотокаталитичка разградња и ембриотоксични потенцијал тиофанат-метила	2020/3130	Ацић Тијана	Инжењерство заштите животне средине	30.09.2021.
30.	др Маринковић Александар	Угљенисана крљушт шарана допирана наночестицама Церијум-оксида као нови био-адсорбент за уклањање Cr(VI) из воде	2020/3158	Ashowen Ahmoda Rabiea	Инжењерство заштите животне средине	30.09.2021.
31.	др Маринковић Александар	Проучавање симетричних бис(имино)пиридина као инхибитора корозије челика и цинка	2019/3057	Гојковић Милица	Хемијско инжењерство	30.09.2021.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
Укупно тема овог типа завршног рада:		31				
Укупно тема код наставника:		31				

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Миливојевић Милан	Минимална брзина гаса и/или течности за рецикулацију честица у трофазном пнеуматском реактору са спољашњом рецикулацијом	2012/3149	Станишић Данијела	Хемијско инжењерство	13.02.2014.
2.	др Миливојевић Милан	Оптимизација процеса адсорпције флуоридних јона на алгинатним честицама гелираним тровалентним јонима алуминијума	2015/3010	Јоцић Марија	Хемијско инжењерство	30.09.2016.
3.	др Миливојевић Милан	Оптимизација процеса имобилизације алкалазе на алгинатним честицама добијеним процесом електростатичке екструзије	2015/3009	Јоцић Душица	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2016.
4.	др Миливојевић Милан	Испитивање ефикасности гелираних честица алгината и пектина за уклањање јона никла биосорпцијом	2015/3112	Андрејић Ивана	Хемијско инжењерство	07.07.2017.
5.	др Миливојевић Милан	Испитивање утицаја степена хидратације алгинатних честица и биокомпозита на бази алгината и конопљиног влакна на процес адсорпција јона олова	2016/3040	Милосављевић Никола	Инжењерство заштите животне средине	07.07.2017.
6.	др Миливојевић Милан	Оптимизација састава биокомпозита за адсорпцију јона никла	2016/3072	Катнић Ђурица	Хемијско инжењерство	29.09.2017.
7.	др Миливојевић Милан	Оптимизација процеса имобилизације алкалазе на честицама биополимера за хидролизу протеина	2016/3134	Илић Светлана	Хемијско инжењерство	29.09.2017.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
8.	др Миливојевић Милан	Оптимизација процеса адсорпције флуоридних јона на модификованим биополимерним честицама гелираним тровалентним јонима алуминијума	2016/3128	Антанасковић Иван	Инжењерство заштите животне средине	29.09.2017.
9.	др Миливојевић Милан	Оптимизација процеса припреме биокомпозита за адсорпцију јона никла	2017/3083	Савовски Борислав	Хемијско инжењерство	28.09.2018.
10.	др Миливојевић Милан	Техно-економски аспекти примене модификованог постројења за обраду и пречишћавање воде	2016/3101	Кнежевић Јелена	Инжењерство заштите животне средине	30.09.2019.
11.	др Миливојевић Милан	Хидролиза галактоолигосахарида из сојиног млека помоћу имобилисане α -галактозидазе у пнеуматском реактору са унутрашњом рецикулацијом	2017/3164	Коцић Горан	Инжењерство заштите животне средине	12.09.2019.
12.	др Миливојевић Милан	Континуални процес хидролизе и трансгалактозилације лактозе помоћу β - галактозидазе у пнеуматском реактору са рецикулацијом	2018/3081	Шавелић Наташа	Инжењерство заштите животне средине	30.09.2019.
13.	др Миливојевић Милан	Испитивање адсорпције јона арсена(V) на композитним честицама алгината са имобилисаним честицама гвожђе оксида	2018/3160	Крцић Дина	Инжењерство заштите животне средине	30.09.2019.
14.	др Миливојевић Милан	Хидролиза галактоолигосахарида из	2017/3008	Ђурић Филип	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2020.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		сојиног млека помоћу α -галактозидазе у пнеуматском реактору са рецикулацијом				
15.	др Миливојевић Милан	Компаративна техноекономска анализа примене процеса Bardenpho за обраду отпадних вода из домаћинства	2017/3147	Анђелковић Сања	Хемијско инжењерство	30.09.2020.
16.	др Миливојевић Милан	Хидролиза и трансгалактозилација лактозе помоћу β - галактозидазе у пнеуматском реактору са унутрашњом рецикулацијом	2018/3101	Игњатовић Маја	Хемијско инжењерство	30.09.2019.
17.	др Миливојевић Милан	Техно-економска анализа постројења за добијање биодизела	2018/3097	Влаховић Стеван	Инжењерство заштите животне средине	30.09.2020.
18.	др Миливојевић Милан	Испитивање адсорпције јона арсена(V) из водених раствора помоћу композитних честица природних полимера и оксида метала	2019/3023	Живанић Јанко	Хемијско инжењерство	30.09.2020.
19.	др Миливојевић Милан	Испитивање адсорпционих карактеристика композитних честица за уклањање неорганских и органских загађивача из водених раствора	2020/3021	Мијатовић Милош	Хемијско инжењерство	17.09.2021.
20.	др Миливојевић Милан	Синтеза фруктоолигосахарида из сахарозе помоћу имобилисане фруктозилтрансферазе у пнеуматском реактору са унутрашњом рецикулацијом	2020/3006	Стојчић Сунчица	Хемијско инжењерство	30.09.2021.
21.	др Миливојевић Милан	Испитивање адсорпционих	2020/3157	Вучковић Кристина	Инжењерство заштите животне	30.09.2021.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		карактеристика млевених коштица брескве за уклањање органичних боја из водених раствора			средине	
Укупно тема овог типа завршног рада:		21				
Укупно тема код наставника:		21				

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Миловић Љубица	Анализа утицаја механичких особина пелета од биомасе на процес сагоревања у пећима мале снаге	2011/3022	Ђеховић Дина	Инжењерство заштите животне средине	26.12.2012.
2.	др Миловић Љубица	Примена нових материјала у циљу смањења загађења у постројењима термоелектрана	2012/3071	Ковачевић Марина	Инжењерство заштите животне средине	20.02.2014.
3.	др Миловић Љубица	Примена ветрогенератора као алтернативних извора енергије	2012/3116	Добросављевић Сунчана	Инжењерство заштите животне средине	03.03.2014.
4.	др Миловић Љубица	Примена нумеричког поступка у оптимизацији носеће конструкције посуде под притиском	2013/3041	Алексић Бојана	Хемијско инжењерство	03.07.2015.
5.	др Миловић Љубица	Моделирање и процена преостале чврстоће сферних резервоара у индустрији хемијских производа	2013/3155	Ерић Милена	Хемијско инжењерство	30.09.2015.
6.	др Миловић Љубица	Утицај аеродинамичког облика лопатица на ефикасност ветрогенератора	2016/3117	Станисављевић Зорана	Инжењерство заштите животне средине	29.09.2017.
7.	др Миловић Љубица	Механички прорачун дистрибутивног гасовода за транспорт природног гаса	2017/3166	Дуканац Драган	Инжењерство заштите животне средине	28.09.2018.
8.	др Миловић Љубица	Контролни прорачун вентила сигурности вреловодног котла	2017/3003	Пауновић Михајло	Инжењерство заштите животне средине	28.09.2018.
9.	др Миловић Љубица	Контролни прорачун чврстоће омотача хоризонталне цистерне за течни гас	2016/3116	Кецман Милица	Инжењерство заштите животне средине	28.09.2018.
10.	др Миловић Љубица	Процена енергетских и еколошких карактеристика пећи на пелет у зависности од врсте горива	2016/3105	Петровић Бранка	Инжењерство заштите животне средине	30.09.2019.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
11.	др Миловић Љубица	Контролни прорачун прирубног споја дупликаторске посуде	2017/3153	Дробњак Јелена	Инжењерство заштите животне средине	30.09.2019.
12.	др Миловић Љубица	Провера дебљине зида сферног резервоара за складиштење амонијака	2019/3012	Ивановић Јана	Инжењерство заштите животне средине	15.09.2020.
13.	др Миловић Љубица	Прорачун цевовода за дистрибуцију сувозасићене паре у генераторима паре	2020/3124	Марић Ивана	Инжењерство заштите животне средине	30.09.2021.
14.	др Миловић Љубица	Експериментална оцена понашања материјала цевовода под притиском при повишеним радним температурама	2020/3133	Исламовић Марија	Инжењерство заштите животне средине	30.09.2021.
15.	др Миловић Љубица	Провера дебљине зида сферног резервоара за складиштење течног гаса	2020/3136	Миковић Тамара	Инжењерство заштите животне средине	30.09.2021.
Укупно тема овог типа завршног рада: 15						
Укупно тема код наставника: 15						

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Никачевић Никола	Методологија за квантитативну процену утицаја пројекта на животну средину	2012/3010	Вучинић Сузана	Хемијско инжењерство	13.09.2013.
2.	др Никачевић Никола	Хидродинамика осцилирајућег тока флуида у реактору са преградама	2012/3026	Бјелић Ана	Хемијско инжењерство	30.09.2013.
3.	др Никачевић Никола	Оптимизација мембранског реактора за производњу водоника процесом реформинга метана	2013/3038	Живанић Љиљана	Хемијско инжењерство	30.09.2014.
4.	др Никачевић Никола	Испитивање квантитативне методологије за процену утицаја на животну средину	2014/3089	Живковић Невена	Хемијско инжењерство	30.09.2015.
5.	др Никачевић Никола	Моделовање Fischer-Tropsch синтезе на нивоу честице катализатора у програмском пакету Comsol Multiphysics	2014/3115	Гагић Дајана	Хемијско инжењерство	08.07.2016.
6.	др Никачевић Никола	Једнодимензиони хетерогени модел реактора за Фишер-Тропш синтезу у програмском пакету gPROMS	2014/3086	Мандић Милош	Хемијско инжењерство	30.09.2016.
7.	др Никачевић Никола	Симулација и оптимизација псеудохомогеног и хетерогеног модела Fischer-Tropsch реактора са пакованим слојем	2015/3066	Дикић Владимир	Хемијско инжењерство	30.09.2016.
8.	др Никачевић Никола	Динамика протицања двофазног тока течно-чврсто у реактору са преградама и осцилаторним током флуида	2016/3027	Пантић Константин	Хемијско инжењерство	15.09.2017.
9.	др Никачевић Никола	Синтеза галактоолигосахарида применом имобилисаних	2016/3053	Петровић Тијана	Хемијско инжењерство	29.09.2017.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		ензима у реактору са осцилаторним током флуида				
10.	др Никачевић Никола	Ригорозне (CFD) симулације осцилаторног струјања течности у реактору са преградама	2015/3060	Кљајић Никола	Хемијско инжењерство	27.09.2017.
11.	др Никачевић Никола	Ригорозно моделовање и симулације двофазног тока течностно-чврсто у реактору са осцилаторним током и преградама	2018/3009	Лапчевић Лазар	Хемијско инжењерство	30.09.2019.
12.	др Никачевић Никола	Развој динамичког модела вишефазног реактора са осцилаторним током за ензимску реакцију трансгалактозилације	2018/3119	Пантелић Андрија	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.07.2020.
13.	др Никачевић Никола	Одређивање кинетике реакције добијања хидроксиметилфурфурала из биомасе	2019/3030	Ракић Емилија	Хемијско инжењерство	15.06.2021.
14.	др Никачевић Никола	Испитивање кинетике катализоване реакције хидрогенизације дибензилтолуена	2020/3031	Томић Александра	Хемијско инжењерство	30.09.2021.
Укупно тема овог типа завршног рада: 14						
Укупно тема код наставника: 14						

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Николић Јасмина	Синтеза и карактеризација комплекса нових деривата исатина са металима и испитивање њихове антимикуробне активности	2013/3060	Олујић Милош	Хемијско инжењерство	30.09.2016.
2.	др Николић Јасмина	Синтеза фенил супституисаних 2-(3-хлор-2-хиноксалинил)хидразонбензал дехида и утицај апротичних растварача на њихове UV	2016/3025	Јаковљевић Јелена	Хемијско инжењерство	30.09.2017.
3.	др Николић Јасмина	Синтеза, карактеризација и испитивање антиоксидативне активности амида супституисаних 1,4-дихидропиридина	2017/3099	Ђурић Павле	Инжењерство материјала	30.09.2019.
4.	др Николић Јасмина	Синтеза, карактеризација и испитивање антиоксидативне активности 1,3-дихидро-3-[4-супституисаних-(фенилметил)имино]-2Н-	2018/3057	Ђурић Аница	Хемијско инжењерство	30.09.2019.

Укупно тема овог типа завршног рада: 4

Укупно тема код наставника: 4

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Николић Марија	Припрема и својства нанокмпозита на бази биодјеградабилног поли(ε-капролактона) и органомодификованих глина	2012/3105	Ђорђевић Наташа	Хемијско инжењерство	30.09.2013.
2.	др Николић Марија	Припрема и својства нанокмпозита на бази биодјеградабилног поли(ε-капролактона) и органомодификованих сепиолита	2015/3070	Крповић Сара	Хемијско инжењерство	16.09.2016.
3.	др Николић Марија	Синтеза и карактеризација биодјеградабилних триблок кополиестара на бази поли(ε-капролактона), поли(бутилен-сукцината) и поли(бутилен-адипата)	2015/3071	Антић Милена	Хемијско инжењерство	29.09.2016.
4.	др Николић Марија	Синтеза и карактеризација полиуретана на бази полиола из сојиног уља	2016/3110	Ловрић Милица	Хемијско инжењерство	27.09.2018.
5.	др Николић Марија	Синтеза и карактеризација умрежених поли(ε-капролактона) различитог степена умрежења	2019/3028	Лилић Александра	Хемијско инжењерство	28.12.2020.
6.	др Николић Марија	Синтеза и катрактеризација мрежа разгранатих поли(ε-капролактона) различитих дужина грана	2019/3027	Васић Катарина	Хемијско инжењерство	24.09.2021.
7.	др Николић Марија	Припрема и својства композита на бази биодјеградабилног поли(ε-капролактона) и органомодификованог зеолита	2019/3044	Вилотијевић Милица	Хемијско инжењерство	30.09.2021.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
8.	др Николић Марија	Припрема и карактеризација композита на бази поли(млечне киселине) и сребро-обогаћеног зеолита	2020/3041	Ђорђевић Јана	Хемијско инжењерство	30.09.2021.

Укупно тема овог типа завршног рада: 8

Укупно тема код наставника: 8

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Павићевић Владимир	Карактеризација коварине модификоване за уклањање арсена из отпадне воде у базној средини	2017/3103	Плавшић Дуња	Инжењерство заштите животне средине	26.09.2018.
2.	др Павићевић Владимир	Испитивање могућности примене коварине за уклањање арсена из отпадне воде у базној средини	2017/3102	Лукић Јелена	Инжењерство заштите животне средине	26.09.2018.
3.	др Павићевић Владимир	Уклањање мангана из подземне воде брзом гравитационом филтрацијом	2018/3080	Коркут Марија	Инжењерство заштите животне средине	30.09.2019.
4.	др Павићевић Владимир	Мониторинг квалитета седимента акумулација у сливу Западне Мораве	2018/3049	Васић Јована	Инжењерство заштите животне средине	30.09.2019.
5.	др Павићевић Владимир	Мониторинг квалитета воде акумулације Врутци	2018/3078	Јешић Никола	Инжењерство заштите животне средине	30.09.2019.
6.	др Павићевић Владимир	Могућности примене биоотпада као адсорбента за уклањање тешких метала и органских загађујућих супстанци из воде	2019/3084	Теодоровић Ана	Инжењерство заштите животне средине	11.09.2020.
7.	др Павићевић Владимир	Мониторинг квалитета седимента река у сливу Саве	2017/3075	Абрамовић Владимир	Инжењерство заштите животне средине	30.09.2020.
8.	др Павићевић Владимир	Употреба и оптимизација унапређених оксидационих процеса у пречишћавању отпадних вода из фабрике стрелачке муниције	2019/3056	Јовановић Александар	Инжењерство заштите животне средине	30.09.2020.
9.	др Павићевић Владимир	Еколошки статус/потенцијал и хемијски статус река у Србији	2018/3011	Топаловић Маја	Инжењерство заштите животне средине	19.07.2021.
10.	др Павићевић Владимир	Фотокаталитичка деградација азо боје Reactive Black 5	2020/3001	Поповић Александра	Хемијско инжењерство	15.06.2021.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
11.	др Павићевић Владимир	Фотокалитичко обезбојавање арилазо пиридонских боја диполарне структуре са електрон-донорским супституентима	2020/3120	Стојковић Милица	Инжењерство заштите животне средине	30.09.2021.
12.	др Павићевић Владимир	Фотокалитичко обезбојавање арилазо пиридонских боја диполарне структуре са електрон-акцепторским супституентима	2020/3132	Огрењац Никола	Инжењерство заштите животне средине	30.09.2021.

Укупно тема овог типа завршног рада: 12

Укупно тема код наставника: 12

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Пешић Радојица	Основни елементи увођења система управљања квалитетом у процесу индустријске површинске обраде метала	2017/3016	Радоја Ивана	Хемијско инжењерство	30.09.2019.
2.	др Пешић Радојица	Пројектовање и оптимизација дестилациног низа за раздвајање вишекомпонентне смеше	2018/3047	Ћирковић Стефан	Хемијско инжењерство	30.09.2021.

Укупно тема овог типа завршног рада: 2

Укупно тема код наставника: 2

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Пјановић Рада	Испитивање утицаја поларности уља на ефикасност активних компоненти у емулзијама	2011/3059	Арсид Предраг	Хемијско инжењерство	28.09.2012.
2.	др Пјановић Рада	Испитивање стабилности емулзија са цитратним емулгатором	2011/3118	Маринковић Тијана	Хемијско инжењерство	28.09.2012.
3.	др Пјановић Рада	Брзина ослобађања ди-хидро кверцетина из микрочестица диспергованих у хидрогелу	2011/3082	Величковић Ђина	Хемијско инжењерство	28.09.2012.
4.	др Пјановић Рада	Дифузија диклофенак натријума из таблета са продуженим ослобађањем	2010/3030	Предревац Маја	Хемијско инжењерство	28.09.2012.
5.	др Пјановић Рада	Кинетика ослобађања полифенола из хидрогелова метакрилне киселине модификованих казеином	2012/3004	Марковић Маја	Хемијско инжењерство	03.09.2013.
6.	др Пјановић Рада	Дифузија кофеина из емулзија и хидрогелова	2013/3001	Спасојевић Филип	Хемијско инжењерство	29.09.2014.
7.	др Пјановић Рада	Дифузија цефтиофура из хидрогелова и липидних микрочестица	2013/3046	Кузмановић Милош	Хемијско инжењерство	30.09.2014.
8.	др Пјановић Рада	Дифузија кофеина из хидрогелова са липидним микрочестицама	2013/3092	Вукосављевић Јелена	Хемијско инжењерство	30.09.2014.
9.	др Пјановић Рада	Дифузија полифенола из алгинатних честица	2013/3093	Коковић Ана	Хемијско инжењерство	30.09.2014.
10.	др Пјановић Рада	Утицај састава мембране на дифузију полифенола из липидних микрочестица	2013/3009	Ђуриш Марина	Хемијско инжењерство	30.09.2014.
11.	др Пјановић Рада	Испитивање стабилности	2013/3047	Селаковић Андреј	Хемијско инжењерство	30.09.2014.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		вишеструких емулзија типа вода-уље-вода				
12.	др Пјановић Рада	Дифузија кофеина из система липозоми -алгинат	2014/3133	Крсмановић Стефан	Хемијско инжењерство	29.09.2015.
13.	др Пјановић Рада	Дифузија кофеина из емулзија типа "гел у уљу"	2015/3055	Ђорђевић Кристина	Хемијско инжењерство	27.09.2016.
14.	др Пјановић Рада	Дифузија антибиотика цефтиофура из смеше слободног и инкапсулираног лека	2015/3087	Бојић Оливера	Хемијско инжењерство	30.09.2016.
15.	др Пјановић Рада	Кинетика отпуштања кофеина из конвенционалних и PEG модификованих липозома диспергованих у хидрогелу	2015/3003	Батинић Јелена	Хемијско инжењерство	30.09.2016.
16.	др Пјановић Рада	Инкапсулација антибиотика цефтиофура у липозоме и његова дифузија	2015/3088	Јањић Драгица	Хемијско инжењерство	30.09.2016.
17.	др Пјановић Рада	Отпуштање кофеина из липозома диспергованих у хидрогелу	2014/3069	Матовић Милена	Хемијско инжењерство	20.02.2017.
18.	др Пјановић Рада	Карактеризација и инкапсулација екстракта медицинске гљиве <i>Inonotus obliquus</i>	2017/3040	Тумара Мића	Хемијско инжењерство	28.09.2018.
19.	др Пјановић Рада	In vitro анализа трансдермалне дифузије естара флавоноида	2017/3001	Петров Ања	Хемијско инжењерство	28.09.2018.
20.	др Пјановић Рада	Утицај концентрације на ефективни коефицијент дифузије комплекса кофеин-никотинамид из липозома	2017/3091	Велимировић Вера	Хемијско инжењерство	28.09.2018.
21.	др Пјановић Рада	In vitro анализа трансдермалне дифузије естара витамина С	2017/3082	Вељковић Милица	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	27.09.2018.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
22.	др Пјановић Рада	Дифузија нистатина из емулзија	2017/3015	Стојановић Милан	Хемијско инжењерство	28.09.2018.
23.	др Пјановић Рада	Утицај присуства диметил изосорбида на брзину дифузије нистатина из емулзија	2017/3014	Пантелић Наталија	Хемијско инжењерство	28.09.2018.
24.	др Пјановић Рада	Отпуштање комплекса никотин-амид/кофеин из рН осетљивих хидрогелова поли(метакрилне киселине) модификоване протеином и фосфолипидним честицама	2018/3092	Јовановић Михајло	Хемијско инжењерство	18.07.2019.
25.	др Пјановић Рада	Дифузија комплекса кофеин-никотинамид из ниозома диспергованих у хидрогелу	2018/3064	Николић Милица	Хемијско инжењерство	30.09.2019.
26.	др Пјановић Рада	Утицај концентрације холестерола у мембрани ниозома на брзину дифузије активне компоненте	2018/3063	Аћамовић Марија	Хемијско инжењерство	30.09.2019.
27.	др Пјановић Рада	Оптимизација састава мембране ниозома	2018/3001	Пауновић Милица	Хемијско инжењерство	30.09.2019.
28.	др Пјановић Рада	Моделовање кинетике отпуштања кофеина из хидрогелова и хидрогелова са липозомима	2018/3143	Павловић Јована	Хемијско инжењерство	30.09.2020.
29.	др Пјановић Рада	Инкапсулација кофеина у липозоме и ниозоме - упоредна анализа	2019/3134	Банковић Кристина	Хемијско инжењерство	07.09.2020.
30.	др Пјановић Рада	Оптимизација услова екстракције траве Ива (<i>Teucrium montanum L.</i>)	2019/3001	Ковчић Душан	Хемијско инжењерство	30.09.2020.
31.	др Пјановић Рада	Механизам отпуштања	2019/3144	Ћојбашић Катарина	Хемијско инжењерство	30.09.2020.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
32.	др Пјановић Рада	кофеина из ниозома диспергованих у емулзијама Оптимизација процеса инкапсулације кофеина у ниозоме	2019/3145	Симикић Сања	Хемијско инжењерство	30.09.2020.

Укупно тема овог типа завршног рада: 32

Укупно тема код наставника: 32

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Радовић Ивона	Успостављање методологије за калибрацију густиномера DMA HP на високим притисцима	2010/3038	Драшковић Лазар	Хемијско инжењерство	12.12.2011.
2.	др Радовић Ивона	Експериментално одређивање и моделовање вискозности тернерног система диметиладипат+тетрахидрофуран+2-бутанол	2010/3037	Лазаревић Марија	Инжењерство заштите животне средине	11.05.2012.
3.	др Радовић Ивона	Испитивање утицаја температуре на густину, вискозност и индекс рефракције бинарних система поли(етилен гликол) диакрилата и алкохола	2011/3016	Волић Мина	Хемијско инжењерство	28.09.2012.
4.	др Радовић Ивона	Експериментално одређивање термодинамичких и транспортних својстава бинарних система N-метил-2-пиролидона и алкохола	2011/3006	Милићевић Наташа	Хемијско инжењерство	28.09.2012.
5.	др Радовић Ивона	Прорачун сушница и анализа ефикасности постројења за добијање електричне енергије коришћењем кокошијег стајњака као биомасе	2011/3027	Јовичић Милица	Хемијско инжењерство	27.09.2012.
6.	др Радовић Ивона	Прорачун сушница у флуидизованом слоју намењених добијању бакар(II)-сулфат-монохидрата из бакар(II)-сулфат-пентахидрата	2012/3137	Ивановић Марија	Хемијско инжењерство	11.07.2013.
7.	др Радовић Ивона	Оптимизација процеса ферментације беланца и материјално и енергетско	2011/3024	Пикула Милана	Хемијско инжењерство	28.10.2013.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		билансирање индустријског ферментора и спреј сушнице				
8.	др Радовић Ивона	Прорачун ротационих сушница и анализа енергетске ефикасности постројења за сушење бакар(II)-сулфат-пентахидрата	2012/3040	Столић Слободанка	Хемијско инжењерство	30.09.2013.
9.	др Радовић Ивона	Испитивање термофизичких параметара отпада прехранбене индустрије и могућност њихове примене као хетерогених катализатора у производњи биодизела	2011/3100	Мишков Софија	Инжењерство заштите животне средине	03.03.2014.
10.	др Радовић Ивона	Еутектичке смеше као екстракциони медијум за раздвајање компонената азеотропа	2013/3039	Димитријевић Дијана	Хемијско инжењерство	07.07.2014.
11.	др Радовић Ивона	Успостављање модела за прорачун индустријске ротационе сушнице	2013/3071	Живанов Ксенија	Хемијско инжењерство	16.07.2014.
12.	др Радовић Ивона	Равнотежа течност-течност еутектичких смеша на бази холин хлорида	2013/3027	Живковић Тијана	Хемијско инжењерство	30.09.2014.
13.	др Радовић Ивона	Мерење термодинамичких и транспортних својстава смеша поли(пропилен гликола) и аромата на атмосферском притиску	2015/3095	Јовичић Милкица	Хемијско инжењерство	30.09.2016.
14.	др Радовић Ивона	Замена постојећих расхладних флуида угљен-диоксидом у индустрији производње сладоледа и замрзнуте хране	2014/3177	Мијатовић Душан	Хемијско инжењерство	30.09.2016.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
15.	др Радовић Ивона	Експериментално одређивање и моделовање густина и допунских запремина смеша диметиладипата и тетрахидрофурана са алкохолима на притисцима до 30 МПа	2015/3025	Јовичић Слађан	Хемијско инжењерство	30.09.2016.
16.	др Радовић Ивона	Моделовање својстава чистих компонената и смеша коришћењем термодинамичких модела и Gaussian програмског пакета	2016/3050	Марић Емилија	Хемијско инжењерство	06.07.2018.
17.	др Радовић Ивона	Одређивање термодинамичких својстава смеше n-хептан + n-октан + толуен на притисцима до 40 МПа	2017/3076	Вуковић Милица	Хемијско инжењерство	28.09.2018.
18.	др Радовић Ивона	Волуметријска својства смеше етил лаурат + n-бутанол на температурама до 140°C и притисцима до 60 МПа	2017/3078	Бојић Исидора	Хемијско инжењерство	18.09.2019.
19.	др Радовић Ивона	Унапређење термофизичких и транспортних својстава етилен гликола као медијума за пренос топлоте	2019/3008	Манојловић Милица	Хемијско инжењерство	29.09.2020.
20.	др Радовић Ивона	Термофизички параметри смеша етилен гликола са водом или кофеином на атмосферском и притисцима до 60 МПа	2019/3113	Глишовић Оливера	Хемијско инжењерство	23.09.2020.
21.	др Радовић Ивона	Термодинамичка својства смеша терпена и хлороформа на атмосферском притиску и	2019/3036	Крупез Бојана	Хемијско инжењерство	30.09.2020.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		температурама до 50°C				
22.	др Радовић Ивона	Густине и изведена волуметријска својства еуклектичких смеша ментола и органских киселина на високим притисцима	2018/3137	Ђоковић Светлана	Инжењерство заштите животне средине	30.09.2021.
23.	др Радовић Ивона	Преглед постројења за стриповање киселе воде и постројења за регенерацију амина и симулација дела постројења у програмском пакету Aspen Plus	2018/3136	Дабовић Невена	Хемијско инжењерство	30.09.2020.
24.	др Радовић Ивона	Експериментално одређивање и обрада термодинамичких својстава терпена на високим притисцима	2020/3038	Милетић Ксенија	Хемијско инжењерство	13.07.2021.
25.	др Радовић Ивона	Експериментално одређивање растворљивости водоника у потенцијалним течним органским носачима водоника	2020/3017	Стефановић Дуња	Хемијско инжењерство	14.09.2021.
26.	др Радовић Ивона	Термодинамичко моделовање растворљивости водоника у потенцијалним течним органским носачима водоника	2020/3048	Даничић Ивана	Хемијско инжењерство	30.09.2021.
Укупно тема овог типа завршног рада:		26				
Укупно тема код наставника:		26				

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Роган Јелена	Синтеза и карактеризација δ - Bi_2O_3 фаза допираних лутецијум(III)-јонима	2014/3081	Савић Никола	Инжењерство материјала	30.09.2015.

Укупно тема овог типа завршног рада: 1

Укупно тема код наставника: 1

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Станковић Снежана	Карактеристике квашења глатких плетенина израђених од природних и регенерисаних целулозних влакана	2011/3003	Путић Лана	Текстилна технологија	30.09.2013.
2.	др Станковић Снежана	Утицај димензијалне стабилности глатких плетенина на њихова UV заштитна својства	2011/3095	Коцић Ана	Текстилна технологија	30.09.2013.
3.	др Станковић Снежана	Евалуација одабраног асортимана плетенина намењених за израду летње одеће	2012/3089	Јовић Маријана	Текстилна технологија	30.09.2014.
4.	др Станковић Снежана	UV заштитна својства ребрастих плетенина израђених од хибридних пређа на бази конопље	2014/3025	Карановић Јелена	Текстилна технологија	10.03.2017.

Укупно тема овог типа завршног рада: 4

Укупно тема код наставника: 4

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Тривунац Катарина	Сепарација јона тешких метала комбинованом комплексирајуће-микрофилтрационом методом у присуству аминокиселина	2012/3133	Живковић Ана	Хемијско инжењерство	24.03.2014.
2.	др Тривунац Катарина	Одређивање селективности неких аминокиселина у процесу сепарације олова и кадмијума микрофилтрацијом	2012/3132	Петровић Тијана	Хемијско инжењерство	19.08.2014.
3.	др Тривунац Катарина	Адсорпција јона тешких метала из водених раствора на геополимеру	2013/3150	Банковић Снежана	Хемијско инжењерство	08.09.2014.
4.	др Тривунац Катарина	Примена аминокиселина за уклањање јона тешких метала из воде микрофилтрацијом	2012/3152	Кентера Марија	Хемијско инжењерство	30.09.2015.
5.	др Тривунац Катарина	Адсорпција кадмијума на модификованом каолину	2012/3131	Кољеншић Наташа	Хемијско инжењерство	28.09.2015.
6.	др Тривунац Катарина	Испитивање различитих биоадсорбената на бази алгината за процес адсорпције јона кадмијума	2016/3118	Деврња Данијела	Инжењерство заштите животне средине	29.09.2017.
7.	др Тривунац Катарина	Испитивање биоадсорбената на бази конопљиног влакна и алгината за процес адсорпције јона кобалта	2016/3119	Курћубић Сања	Инжењерство заштите животне средине	29.09.2017.
8.	др Тривунац Катарина	Испитивање утицаја степена хидратације алгинатних честица биокмпозита на бази алгината и конопљиног влакна на процес адсорпције јона цинка	2016/3121	Нешић Милица	Инжењерство заштите животне средине	30.09.2017.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
9.	др Тривунац Катарина	Одређивање утицаја степена хидратације алгинатних честица и биокompозита на бази алгината и конопљиног влакна на процес адсорпције јона никла	2016/3098	Здујић Александар	Хемијско инжењерство	21.02.2018.
10.	др Тривунац Катарина	Модификација, карактеризација и примена адсорбената на бази дијатомејске земље за уклањање јона тешких метала из воде	2018/3029	Милојевић Марија	Хемијско инжењерство	01.07.2019.
11.	др Тривунац Катарина	Одређивање адсорпционих карактеристика природне и хемијски модификоване дијатомејске земље	2018/3027	Сулејмани Таида	Хемијско инжењерство	01.07.2019.
12.	др Тривунац Катарина	Валидација и верификација методе за одређивање садржаја нечистоће 7-(4-хлоробутокси)-3,4-дихидро-2(1H)-хинолинон у активним супстанцама	2018/3098	Шетало Едвард Едвин	Хемијско инжењерство	02.07.2020.
13.	др Тривунац Катарина	Оптимизација методе екстракције на чврстој фази на вишеслојним угљеничним наноцевима за предконцентрисање гвожђа из водених раствора	2019/3005	Радојичић Тијана	Хемијско инжењерство	27.08.2020.
14.	др Тривунац Катарина	Испитивање садржаја одабраних органских контаминената у шкољкама као показатеља загађења морског екосистема	2019/3121	Бабић Ања	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	29.09.2020.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
Укупно тема овог типа завршног рада:		14				
Укупно тема код наставника:		14				

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Глишић Сандра	Симулација рада реактора за каталитичку обраду средњих дестилата нафте водоником на нивоу честице катализатора	2017/3123	Петковски Сања	Хемијско инжењерство	28.09.2018.
2.	др Глишић Сандра	Симулација рада процеса хидротритуања отпадног биљног уља водоником за добијање млазног биогорива	2017/3045	Чарапић Тијана	Хемијско инжењерство	20.09.2019.
3.	др Глишић Сандра	Моделовање кинетике процеса адсорпције левулинске киселине из изолационог уља различитог степена остарелости применом адсорбената	2018/3010	Коларски Дејан	Хемијско инжењерство	27.09.2019.
4.	др Глишић Сандра	Техно-економска анализа обраде остарелих и корозивних минералних изолационих уља применом различитих адсорбената	2018/3002	Јаковљевић Катарина	Хемијско инжењерство	27.09.2019.
5.	др Глишић Сандра	Симулација рада реакторске каскаде за уклањање ацетилена из етилен-етанске струје	2016/3104	Новаков Вељко	Хемијско инжењерство	27.09.2019.

Укупно тема овог типа завршног рада: 5

Укупно тема код наставника: 5

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Маринковић Бобан	Одређивање преостале заморне чврстоће композитног материјала применом нумеричког модела	2019/3058	Јеринић Марија	Хемијско инжењерство	30.09.2020.

Укупно тема овог типа завршног рада: 1

Укупно тема код наставника: 1

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Тришовић Немања	Синтеза и карактеризација молекула савијеног облика на бази 4-нитростилбена	2017/3145	Шибалић Марина	Хемијско инжењерство	20.07.2018.
2.	др Тришовић Немања	Синтеза, структурна карактеризација и евалуација фармакокинетички релевантних својстава нових спирохидантоина изведених из α -тетралона	2018/3037	Мандић Жељко	Хемијско инжењерство	30.08.2019.
3.	др Тришовић Немања	Синтеза и карактерисање фотоактивног течног кристала савијеног језгра и његовог халогено везаног комплекса	2016/3102	Радомировић Невена	Хемијско инжењерство	27.09.2019.
4.	др Тришовић Немања	Развој и валидација HPLC методе за одређивање синтетичких и деградационих нечистоћа у антибиотику цефиксиму	2020/3148	Ћирић Зорана	Инжењерство заштите животне средине	30.09.2021.

Укупно тема овог типа завршног рада: 4

Укупно тема код наставника: 4

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Оџиа Антоније	Анализа хемијског третмана воде у парним котловским постројењима	2017/3148	Сретенковић Бојан	Инжењерство заштите животне средине	27.09.2018.
2.	др Оџиа Антоније	Анализа садржаја фипронила у јајима методом течне хроматографије са тандем масеном спектрометријом (HPLC-MS/MS)	2017/3011	Радуловић Јелена	Инжењерство заштите животне средине	28.09.2018.
3.	др Оџиа Антоније	Утицај пушења на садржај респираторних честица PM10 и PM2.5 у ресторанима	2018/3024	Дамњановић Вук	Хемијско инжењерство	19.09.2019.
4.	др Оџиа Антоније	Гама спектрометријска анализа вертикалне дистрибуције цезијума-137 у ерозионим земљиштима	2018/3127	Ђировић Жељко	Хемијско инжењерство	30.09.2019.
5.	др Оџиа Антоније	Временске промене укупних количина комуналних отпадних вода градова у Србији	2018/3025	Лунић Александар	Хемијско инжењерство	26.09.2019.
6.	др Оџиа Антоније	Верификација термичке десорпције са гасном хроматографијом за анализу ВТЕХ (бензен, толуен, етил бензен, ксилен) у амбијенталном ваздуху	2018/3099	Јаћовић Јасмина	Хемијско инжењерство	16.06.2020.
7.	др Оџиа Антоније	Оптимизација технолошког поступка пречишћавања отпадних вода применом Фентон и Фото Фентон процеса у комбинацији са ултразвучним третманом	2018/3054	Ранковић Сања	Хемијско инжењерство	30.09.2019.
8.	др Оџиа Антоније	Упоредна анализа физичко-	2019/3020	Недељковић Андријана	Хемијско инжењерство	28.09.2020.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
		хемијских параметара различитих премаза за метал на епоксидној бази				
9.	др Оџиа Антоније	Процена радиолошког ризика од земљишта на локацији напуштене нафтне бушотине	2020/3003	Милетић Андријана	Хемијско инжењерство	27.09.2021.
Укупно тема овог типа завршног рада: 9						
Укупно тема код наставника: 9						

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Вељовић Ђорђе	Процесирање и примена денталних инсерата на бази хидроксиапатита допираног магнезијумом и модификација денталних композита пуниоцима на бази хидроксиапатита	2017/3009	Матић Тамара	Инжењерство материјала	25.09.2018.
2.	др Вељовић Ђорђе	Испитивање утицаја хидроксиапатитних биокерамичких пунилаца на микроструктуру, механичка својства и биоактивност композитних алгинатних макропорозних хидрогелова	2017/3109	Андрејевић Милица	Хемијско инжењерство	27.09.2018.
3.	др Вељовић Ђорђе	Испитивање заједничког утицаја јона стронцијума и магнезијума за својства допираних биокерамичких материјала на бази калцијум-фосфата	2018/3023	Павловић Маријана	Инжењерство материјала	30.09.2020.

Укупно тема овог типа завршног рада: 3

Укупно тема код наставника: 3

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Међо Бојан	Анализа утицаја стабилног раста прелине на интегритет посуде под притиском од аустенитног нерђајућег челика	2018/3146	Крајновић Неда	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2019.
2.	др Међо Бојан	Прорачун чврстоће цеви и цевних лукова и одређивање утицаја запреминских оштећења на носивост цевовода	2018/3053	Марић Ђорђе	Хемијско инжењерство	29.09.2021.

Укупно тема овог типа завршног рада: 2

Укупно тема код наставника: 2

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Петровић Милош	Електрохемијске и електричне карактеристике кополимера анилина и сулфанилне киселине	2018/3111	Новаковић Никола	Хемијско инжењерство	30.09.2019.
2.	др Петровић Милош	Екскалација радона из различитих типова угља који се користе за загревање домаћинства	2018/3162	Драшлер Марко	Инжењерство заштите животне средине	30.09.2020.
3.	др Петровић Милош	Електрохемијска синтеза и електричне карактеристике електроде на бази полианилина у раствору сумпорне киселине	2020/3039	Гојгић Јелена	Хемијско инжењерство	30.09.2021.

Укупно тема овог типа завршног рада: 3

Укупно тема код наставника: 3

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Рајилић-Стојановић Мирјана	Молекуларна идентификација нових изолата бактерија из морских еколошких станишта	2015/3133	Блашко Иван	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2016.
2.	др Рајилић-Стојановић Мирјана	Оптимизација параметара ферментације отпадног раставића пробиотицима у циљу добијања екстракта полифенола унапређене биолошке вредности	2016/3060	Бућан Александра	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	01.02.2018.
3.	др Рајилић-Стојановић Мирјана	Оптимизација услова микроталасне екстракције из праха кантариона (<i>Hypericum perforatum</i>)	2016/3094	Миладиновић Марија	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	29.09.2017.
4.	др Рајилић-Стојановић Мирјана	Оптимизација услова микроталасне екстракције из праха ртњског чаја (<i>Satureja montana</i>)	2016/3095	Перовић Соња	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	29.09.2017.
5.	др Рајилић-Стојановић Мирјана	Оптимизација параметара спреј сушења екстракта хајдучке траве у циљу очувања биолошке активности термолабилних полифенола	2018/3015	Милетић Јелена	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	24.08.2020.
6.	др Рајилић-Стојановић Мирјана	Молекуларна идентификација виших гљива, потенцијалних продуцентата технолошки вредних, биоактивних метаболита	2018/3150	Симић Ђурђина	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2020.
7.	др Рајилић-Стојановић Мирјана	Испитивање биолошке активности водено-етанолног екстракта кантариона (<i>Hypericum perforatum</i> L.)	2019/3103	Виторовић Анита	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	29.09.2020.
8.	др Рајилић-Стојановић	Анализа утицаја избора	2019/3150	Бачић Ана	Биохемијско инжењерство и	30.09.2020.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
	Мирјана	референтне базе секвенци и методе секвенцирања 16S rRNK кодирајућег гена на резултат анализе састава цревне микробиоте			биотехнологија	
9.	др Рајилић-Стојановић Мирјана	Анализа документованог пребиотског потенцијала фенолних једињења	2019/3024	Попов Неда	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2020.
10.	др Рајилић-Стојановић Мирјана	Оптимизација ферментације суручице пробиотском бактеријом <i>Lactobacillus plantarum</i> 299v	2019/3025	Васић Виолета	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	23.02.2021.
11.	др Рајилић-Стојановић Мирјана	Анализа утицаја додатка јода на биолошку активност екстракта лековитог биља	2020/3045	Петровић Дејана	Хемијско инжењерство	30.09.2021.
12.	др Рајилић-Стојановић Мирјана	Оптимизација екстракције биоактивних компонента кантариона (<i>Hupericum perforatum</i> L.) у присуству јода	2020/3093	Мишковић Анђелија	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2021.
13.	др Рајилић-Стојановић Мирјана	Оптимизација параметара ферментације праха хајдучке траве бактеријом <i>Lacticasibacillus rhamnosus</i> A71 у циљу добијања екстракта унапређене биолошке вредности	2020/3099	Рашевић Миљан	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2021.
14.	др Рајилић-Стојановић Мирјана	Оптимизација параметара праха хајдучке траве бактеријом <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> 299v у циљу добијања екстракта унапређене биолошке	2020/3100	Костић Невена	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2021.

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

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

вредности

Укупно тема овог типа завршног рада: 14

Укупно тема код наставника: 14

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Прлаиновић Невена	Испитивање антикорозивних својстава премаза на бази алкидних смола	2019/3015	Маринковић Милена	Хемијско инжењерство	30.09.2020.
2.	др Прлаиновић Невена	Испитивање антимикуробне активности амида циметних киселина и монотиокарбохидраразона одређивање константи стабилности комплекса са Fe ²⁺ и Fe ³⁺ јонима	2020/3098	Драгић Анђела	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	30.09.2021.

Укупно тема овог типа завршног рада: 2

Укупно тема код наставника: 2

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Стијеповић Мирко	Симулација и оптимизација процеса производње високо октанских бензина	2017/3041	Петровић Младен	Хемијско инжењерство	19.03.2019.
2.	др Стијеповић Мирко	Анализа и оптимизација процеса производње амонијака	2018/3065	Васић Марина	Хемијско инжењерство	24.09.2019.
3.	др Стијеповић Мирко	Анализа и енергетска оптимизација процеса производње акрилонитрила	2018/3126	Вучинић Драган	Хемијско инжењерство	25.09.2019.
Укупно тема овог типа завршног рада: 3						
Укупно тема код наставника: 3						

Списак наставника са темама

У периоду од 01.10.2005.. до 16.11.2021.. године

Тип завршног рада: мастер рад

Статус рада: одбрањени радови

РБ	Наставник	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Профил	Датум одбране
1.	др Радмиловић Вук	Танки нанокомполитни филмови на бази полимера ПАНИ и нано-жица сребра за примену у оптоелектроници	2020/3062	Лукић Јован	Инжењерство материјала	28.09.2021.

Укупно тема овог типа завршног рада: 1

Укупно тема код наставника: 1

Укупан број тема: 1181