



**Списак наставника и сарадника запослених на Природно-математичком факултету
Универзитета у Крагујевцу, учесника у текућим међународним и домаћим пројектима**

Р.Бр.	Име презиме	Звање	Назив пројекта
1.	Живадин Д. Бугарчић	ред. проф.	Испитивање механизма реакција комплекса јона прелазних метала са биолошки значајним молекулима (172011)
2.	Зорица Бугарчић	ред. проф.	Испитивање механизма реакција комплекса јона прелазних метала са биолошки значајним молекулима (172011)
3.	Иван Гутман	проф. емеритус	Теорија графова и математичко програмирање са применама у хемији и рачунарству (174033)
4.	Мирољуб Дугић	ред. проф.	Нови приступ проблемима заснивања квантне механике са аспекта примене у квантним технологијама и интерпретацијама сигнала различитог порекла (171028)
5.	Милош Ђуран	ред. проф.	Синтеза нових комплекса метала и испитивање њихових реакција са пептидима (172036)
6.	Предраг Ђурђевић	ред. проф.	Синтеза, моделовање, физичко-хемијске и биолошке особине органских једињења и одговарајућих комплекса метала (172016)
7.	Иван Живић	ред. проф.	Фазни прелази и карактеризација неорганских и органских система (171015)
8.	Светлана Марковић	ред. проф.	Синтеза, моделовање, физичко-хемијске и биолошке особине органских једињења и одговарајућих комплекса метала (172016)
9.	Оливера Милошевић - Ђорђевић	ред. проф.	Преклиничка испитивања биоактивних супстанци (41010)
10.	Драгослав Никезић	ред. проф.	Експериментална и теоријска истраживања у радијационој физици и радиоекологији (171021)
11.	Зорица Петровић	ред. проф.	Синтеза, моделовање, физичко-хемијске и биолошке особине органских једињења и одговарајућих комплекса метала (172016)
12.	Љиљана Павловић	ред. проф.	Теорија графова и математичко програмирање са применама у хемији и рачунарству (174033)
13.	Мирослава Петровић- Торгашев	ред. проф.	Геометрија, образовање и визуелизација са применама (174012)
14.	Бранислав Ранковић	ред. проф.	Карактеризација и примена метаболита гљива и утврђивање потенцијала нових биофунгицида евиденциони (173032)
15.	Владимир Ристић	ред. проф.	Експериментална и теоријска истраживања у радијационој физици и радиоекологији (171021)
16.	Светислав Савовић	ред. проф.	Фотонске компоненте и системи (171011)
17.	Владица Симић	ред. проф.	Биосенсинг технологије и глобални систем за

			<p>континуирана истраживања и интегрисано управљање екосистемима (ИИИ 43002)</p> <p>Еволуција у хетерогеним срединама: механизми адаптација, биомониторинг и конзервација биодиверзитета (ОП173025)</p> <p>Међународни пројекат: AQUAGAMETE COST Action-Food and Agriculture, COST Action FA 1205 (Assessing and improving the quality of aquatic animal gametes to enhance aquatic resources). http://aquagamete.webs.upv.es/serbia/</p> <p>Међународни пројекат: Rojal Norwegian Embassy. Crypreservation in fisheries and conservation of salmonid fish species in Serbia. Grant Letter for SRB-15/0009. 2015.</p> <p>Међународни пројекат: The GLOBAQUA project. The European Communities 7th Framework Programme . Funding under Grant agreement no. 603629-ENV-2013-6.2.</p> <p>Процена нивоа биоконтаминације великих река Хрватске и Србије. Билатерални пројекат Републике Србије и Републике Хрватске</p>
18.	Срећко Трифуновић	ред. проф	Синтеза, моделовање, физичко-хемијске и биолошке особине органских једињења и одговарајућих комплекса метала (172016)
19.	Љиљана Чомић	ред. проф	Преклиничка испитивања биоактивних супстанци (41010) Карактеризација и примена метаболита гљива и утврђивање потенцијала нових биофунгицида (173032)
20.	Андраш Штајн	ред. проф	Молекуларно физиолошки биомониторинг аеробних организама заснован на одређивању биохемијских биомаркера оксидационог стреса (173041)
21.	Зоран Матовић	ред. проф	Преклиничка испитивања биоактивних супстанци (41010)
22.	Дејан Бојовић	ванр.проф.	Методe нумеричке и нелинеарне анализе са применама(174002)
23.	Радосав Ђорђевић	ванр.проф.	Репрезентација логичких структура и формалних језика и њихове примене у рачунарству (174026)
24.	Милан Јоксовић	ванр.проф.	Синтеза, моделовање, физичко-хемијске и биолошке особине органских једињења и одговарајућих комплекса метала (172016)
25.	Драгица С. Кнежевић	ванр.проф.	Суперпроводност, магнетизам и флукуационе појаве (171027)
26.	Милан Ковачевић	ванр.проф.	Експериментална и теоријска истраживања у радијационој физици и радиоекологији (171021) Фотонске компоненте и системи (171011)
27.	Мирко Леповић	ванр.проф.	Теорија графова и математичко програмирање са применама у хемији и рачунарству (174033)
28.	Бранка Огњановић	ванр.проф.	Молекуларно физиолошки биомониторинг аеробних организама заснован на одређивању биохемијских биомаркера оксидационог стреса (173041)
29.	Александар Остојић	ванр.проф.	Преклиничка испитивања биоактивних супстанци (III41010)
30.	Бранислав Поповић	ванр.проф.	Методe нумеричке и нелинеарне анализе са применама(174002)
31.	Снежана Станић	ванр.проф.	Преклиничка испитивања биоактивних супстанци (41010)

32.	Снежана Симић	ванр.проф.	Утицај квалитета компонената у исхрани ципринида на квалитет меса, губитке и економичност производње (ТП31011) Биосенсинг технологије и глобални систем за континуирана истраживања и интегрисано управљање екосистемима (ИИИИ43002) Међународни пројекат: The GLOBAQUA project. The European Communities 7th Framework Programme . Funding under Grant agreement no. 603629-ENV-2013-6.2.
33.	Марина Топузовић	ванр.проф.	Преклиничка испитивања биоактивних супстанци (41010)
34.	Биљана Петровић	ванр.проф.	Испитивање механизма реакција комплекса јона прелазних метала са биолошки значајним молекулима (172011)
35.	Снежана Рајковић	ванр.проф.	Синтеза нових комплекса метала и испитивање њихових реакција са пептидима (172036)
36.	Марија Станић	ванр.проф.	Апроксимација интегралних и диференцијалних оператора и примене (174015) Развој нових информационо-комуникационих технологија, коришћењем напредних математичких метода, са применама у медицини, телекомуникацијама, енергетици, заштити националне баштине и образовању (44006)
37.	Невена Ђукић	ванр.проф.	Изучавање генетичке основе побољшања приноса и квалитета стрних жита у различитим еколошким условима (ТР 31092)
38.	Зорка Станић	ванр.проф.	Синтеза нових комплекса метала и испитивање њихових реакција са пептидима (172036)
39.	Мирјана Стојановић-Петровић	ванр.проф.	Преклиничка испитивања биоактивних супстанци (41010)
40.	Бобан Стојановић	ванр.проф.	Методe моделирања на више скала са применама у биомедицини (174028) Примена биомедицинског инжењеринга у претклиничкој и клиничкој пракси
41.	Сузана Алексић	доцент	Методe моделирања и хармонијске анализе и ПДЈ са сингуларитетима (174024)
42.	Татјана Алексић Ламперт	доцент	Теорија графова и математичко програмирање са применама у хемији и рачунарству (174033)
43.	Бојана Боровићанин	доцент	Теорија графова и математичко програмирање са применама у хемији и рачунарству (174033)
44.	Миораd Васојевић	доцент	Преклиничка испитивања биоактивних супстанци (III 41010)
45.	Ненад Вуковић	доцент	Преклиничка испитивања биоактивних супстанци (41010) Биоархеологија древне Европе: људи, животиње и биљке у праисторији Србије (47001)
46.	Дарко Грујичић	доцент	Преклиничка испитивања биоактивних супстанци(ПИБАС) (III 41010)
47.	Слађана Димитријевић	доцент	Методe моделирања и хармонијске анализе и ПДЈ са сингуларитетима (174024)
48.	Горица Ђелић	доцент	Промене у шумским екосистемима под утицајем глобалног загревања (20052)
49.	Борис Фуртула	доцент	Теорија графова и математичко програмирање са применама у хемији и рачунарству (174033)

50.	Милош Ивановић	доцент	Примена биомедицинског инжењеринга у претклиничкој и клиничкој пракси (41007)
51.	Верица Јевтић	доцент	Синтеза, моделовање, физичко-хемијске и биолошке особине органских једињења и одговарајућих комплекса метала (172016)
52.	Љубинка Јоксовић	доцент	Синтеза, моделовање, физичко-хемијске и биолошке особине органских једињења и одговарајућих комплекса метала (172016)
53.	Драгана Крстић	доцент	Експериментална и теоријска истраживања у радијационој физици и радиоекологији (171021) Заједничка истраживања мерења и утицаја јонизујућег и УВ зрачења у области медицине и заштите животне средине (III 43011)
54.	Косанић Маријана	доцент	Карактеризација и примена метаболита гљива и утврђивање потенцијала нових биофунгицида евиденциони број 173032
55.	Мирјана Лазић	доцент	Теорија графова и математичко програмирање са применама у хемији и рачунарству (174033)
56.	Силвана Маринковић	доцент	Репрезентација логичких структура и формалних језика и њихове примене у рачунарству (174026)
57.	Снежана Марковић	доцент	Преклиничка испитивања биоактивних супстанци (ИИИ41010)
58.	Ана Митровски Богдановић	доцент	Агробiodиверзитет и коришћење земљишта у Србији: интегрисана процена биодиверзитета кључних група артропода и биљних патогена (043001) Међународни пројекат: "Biological Control Manufacturers in Europe Develop Novel Biological Control Products to Support the Implementation of Integrated Pest Management in Agriculture and Forestry" (BIOCOMES)
59.	Светлана Милошевић Златановић	доцент	Популациони статус и предлог мера газдовања на основу морфолошке анализе парогова срне (<i>Capreolus capreolus</i> L.) и јелена (<i>Cervus elaphus</i> L.) и рогова дивокосе (<i>Rupicapra rupicapra</i> L.) (401-00-02846/2012-10). Адитивни (морфолошки и генетички) потенцијал у природним популацијама срне (<i>Capreolus capreolus</i> L.) и дивокосе (<i>Rupicapra rupicapra</i> L.) и предлог мера ловног газдовања у складу са популационом динамиком (401-00-01344/2013-10). Мониторинг пољске јаребице (<i>Perdix perdix</i> L.) у ловишту „Нишава“ (401-00-01360/2013-10). Праћење индикаторских критеријума (повезивање морфологије рогова и парогова са конкретним условима станишта и одстрелом) за брзу процену деловања селекционих притисака на популационе параметре срне (<i>Capreolus capreolus</i> L.) и дивокосе (<i>Rupicapra rupicapra</i> L.) на подручју Републике Србије, укључујући Косово и Метохију (401-00-3288/2014/10).
60.	Милан Младеновић	доцент	Симултана биоремедијација и соилификација деградираних простора, за очување природних ресурса биолошки активних супстанци и развој и

			производњу биоматеријала и дијететских производа (III43004)
61.	Емилија Нешовић	доцент	Геометрија, образовање и визуелизација са применама (174012)
62.	Мирјана Павловић	доцент	Методe нумеричке и нелинеарне анализе са применама (174002)
63.	Виолета Петровић	доцент	Физика судара и фотопрoцеса у атомским, (био)молекулским и нанодимензионим системима (171020)
64.	Снежана Пешић	доцент	Fauna Europaеа (http://www.faunaeur.org/experts.php?id=13)
65.	Славко Раденковић	доцент	Теорија графова и математичко програмирање са применама у хемији и рачунарству (174033)
66.	Зоран Ратковић	доцент	Комбинаторне библиотеке хетерогених катализатора природних производа, модификованих природних производа и њихових аналога (172061) Нове електрохемијске и хемијске методе у синтези органских једињења од интереса за медицину и хемију материјала (172034)
67.	Мирко Радуловић	доцент	Експериментална и теоријска истраживања у радијационој физици и радиоекологији (171021)
68.	Милан Станковић	доцент	Преклиничко испитивање биоактивних супстанци (III 41010)
69.	Ненад Стевановић	доцент	Експериментална и теоријска истраживања у радијационој физици и радиоекологији (171021)
70.	Олгица Стефановић	доцент	Преклиничка испитивања биоактивних супстанци (ИИИ 41010) Карактеризација и примена метаболита гљива и утврђивање потенцијала нових биофунгицида (173032)
71.	Владимир Цвјетковић	доцент	Преклиничка испитивања биоактивних супстанци (ИИИ 41010)
72.	Татјана Томовић	доцент	Интегрисани системи за уклањање штетних састојака дима и развој технологија за реализацију термоелектрана и енергана без аерозагађења (ТР33022) Преклиничка испитивања биоактивних супстанци (041010)
73.	Ненад Стефановић	доцент	Апроксимација интегралних и диференцијалних оператора и примене (174015) Интелигентни системи за развој софтверских производа и подршку пословања засновани на моделима (ИИИ-44010)
74.	Саша Симић	доцент	Астрофизичка спектроскопија вангалактичких објеката (176001) Астроинформатика: примена ИТ у астрономији и сродним дисциплинама ИИИ44002
75.	Јелена Ђурђевић	научни сарадник	Теорија графова и математичко програмирање са применама у хемији и рачунарству (174033)
76.	Јована Богојески	научни сарадник	Испитивање механизма реакција комплекса јона прелазних метала са биолошки значај ним молекулима (172011)
77.	Биљана Глишић	научни сарадник	Синтеза нових комплекса метала и испитивање њихових реакција са пептидима (172036)

78.	Вера Дивац	научни сарадник	Испитивање механизма реакција комплекса јона прелазних метала са биолошки значајним молекулима (172011)
79.	Марија Живковић	научни сарадник	Синтеза нових комплекса метала и испитивање њихових реакција са пептидима (172036)
80.	Виолета Јаковљевић	научни сарадник	Симултана биоремедијација и солификација деградираних простора, за очување природних ресурса биолошки активних супстанци и развој и производњу биоматеријала и дијететских производа (ИИИ 43004)
81.	Снежана Јовановић	научни сарадник	Испитивање механизма реакција комплекса јона прелазних метала са биолошки значајним молекулима (172011)
82.	Виолета Марковић	научни сарадник	Синтеза, моделовање, физичко-хемијске и биолошке особине органских једињења и одговарајућих комплекса метала (172016)
83.	Сања Матић	научни сарадник	Симултана биоремедијација и солификација деградираних простора, за очување природних ресурса биолошки активних супстанци и развој и производњу биоматеријала и дијететских производа (43004)
84.	Владимир Михаиловић	научни сарадник	Симултана биоремедијација и солификација деградираних простора, за очување природних ресурса биолошки активних супстанци и развој и производњу биоматеријала и дијететских производа (III43004)
85.	Ана Петровић	научни сарадник	Биосенсинг технологије и глобални систем за континуирана истраживања и интегрисано управљање екосистемима (43002) Утицај квалитета компонената у исхрани ципринида на квалитет меса, губитке и економичност производње, (31011)
86.	Ивана Радојевић	научни сарадник	Преклиничка испитивања активних супстанци (41010) Карактеризација и примена метаболита гљива и утврђивање потенцијала нових биофунгицида (173032).
87.	Марина Рвовић	научни сарадник	Испитивање механизма реакција комплекса јона прелазних метала са биолошки значајним молекулима (172011)
88.	Душица Симјоновић	научни сарадник	Синтеза, моделовање, физичко-хемијске и биолошке особине органских једињења и одговарајућих комплекса метала (172016)
89.	Биљана Шмит	научни сарадник –	Синтеза, моделовање, физичко-хемијске и биолошке особине органских једињења и одговарајућих комплекса метала (172016)
90.	Иван Дамљановић	научни сарадник	Нове електрохемијске и хемијске методе у синтези органских једињења од интереса за медицину и хемију материјала (172034)
91.	Биљана Миленковић	научни сарадник	Експериментална и теоријска истраживања у радијационој физици и радиоекологији (171021)
92.	Бранко Арсић	асистент	Теорија графова и математичко програмирање са применама у хемији и рачунарству (174033)
93.	Момир	асистент	Нови приступ проблемима заснивања квантне

	Арсенијевић		механике са аспекта примене у квантним технологијама и интерпретацијама сигнала различитог порекла (171028)
94.	Милица Грбовић	асистент	Геометрија, образовање и визуелизација са применама (174012)
95.	Невена Ђорђевић	асистент	Утицај квалитета компонената у исхрани ципринида на квалитет меса, губитке и економичност производње (31011) Биосенсинг технологије и глобални систем за континуирана истраживања и интегрисано управљање екосистемима (43002)
96.	Ана Капларевић-Малишић	асистент	Развој система за подршку оптималном одржавању високих брана у Србији (37013)
97.	Драгана Костић	асистент	Експериментална и теоријска истраживања у радијационој физици и радиоекологији (171021)
98.	Владимир Марковић	асистент	Експериментална и теоријска истраживања у радијационој физици и радиоекологији (171021)
99.	Милош Матић	асистент	Молекуларно физиолошки биомониторинг аеробних организама заснован на одређивању биохемијских биомаркера оксидационог стреса (173041)
100.	Милица Миливојевић	асистент	Теорија графова и математичко програмирање са применама у хемији и рачунарству (174033) Математички модели и методе оптимизације великих система (174010)
101.	Александар Миленковић	асистент	Апроксимација интегралних и диференцијалних оператора и примене (174015)
102.	Аница Пантић	асистент	Геометрија, образовање и визуелизација са применама (174012)
103.	Владимир Петровић	асистент	Синтеза, моделовање, физичко-хемијске и биолошке особине органских једињења и одговарајућих комплекса метала (172016)
104.	Марина Свичевић	асистент	Развој нових информационо-комуникационих технологија, коришћењем напредних математичких метода са применама у медицини, телекомуникацијама, енергетици, заштити националне баштине и образовању (44006) Репрезентација логичких структура и формалних језика и њихове примене у рачунарству (174026)
105.	Вишња Симић	асистент	Интелигентни системи за развој софтверских производа и подршку пословања засновани на моделима (44010) Развој триболошких микро/нано двокомпонентних и хибридних самоподмазујућих композита (35021)
106.	Ана Симовић	асистент	Фотонске компоненте и системи (171011)
107.	Јелена Тошовић	асистент	Теорија графова и математичко програмирање са применама у хемији и рачунарству (174033)
108.	Драгана Стевановић	асистент	Комбинаторне библиотеке хетерогених катализатора природних производа, модификованих природних производа и њихових аналога (172061) Нове електрохемијске и хемијске методе у синтези органских једињења од интереса за медицину и хемију материјала (172034)
109.	Јелена Степановић	асистент	Синтеза нових комплекса метала и испитивање њихових реакција са пептидима (172036)

110.	Јасна Стевановић	асистент	Експериментална и теоријска истраживања у радијационој физици и радиоекологији (171021)
111.	Татјана Стојановић	асистент	Развој система за подршку оптималном одржавању високих брана у Србији (37013)
112.	Ненад Стојановић	асистент	Репрезентације логичких структура и формалних језика и њихове примене у рачунарству (174026)
113.	Маринко Тимотијевић	асистент	Топологија, геометрија и глобална анализа на многострукостима и дискретним структурама (174034)
114.	Тања Тракић	асистент	Преклиничка испитивања биоактивних супстанци (41010)
115.	Андрија Ћирић	асистент	Синтеза, моделовање, физичко-хемијске и биолошке особине органских једињења и одговарајућих комплекса метала (172016)
116.	Марија Јовановић	асистент	<p>Популациони статус и предлог мера газдовања на основу морфолошке анализе парогова срне (<i>Capreolus capreolus</i> L.) и јелена (<i>Cervus elaphus</i> L.) и рогова дивокосе (<i>Rupicapra rupicapra</i> L.) (401-00-02846/2012-10).</p> <p>Адитивни (морфолошки и генетички) потенцијал у природним популацијама срне (<i>Capreolus capreolus</i> L.) и дивокосе (<i>Rupicapra rupicapra</i> L.) и предлог мера ловног газдовања у складу са популационом динамиком (401-00-01344/2013-10).</p> <p>Мониторинг пољске јаребице (<i>Perdix perdix</i> L.) у ловишту „Нишава“ (401-00-01360/2013-10).</p> <p>Праћење индикаторских критеријума (повезивање морфологије рогова и парогова са конкретним условима станишта и одстрелом) за брзу процену деловања селекционих притисака на популационе параметре срне (<i>Capreolus capreolus</i> L.) и дивокосе (<i>Rupicapra rupicapra</i> L.) на подручју Републике Србије, укључујући Косово и Метохију (401-00-3288/2014/10).</p>
117.	Сава Васић	истраживач сарадник	Преклиничко испитивање биоактивних супстанци (III 41010)
118.	Тијана Димић	истраживач сарадник	Синтеза нових комплекса метала и испитивање њихових реакција са пептидима (172036)
119.	Драгана Ђачић	истраживач сарадник	Преклиничко испитивање биоактивних супстанци (III 41010)
120.	Марија Ђокић	истраживач сарадник	<p>Утицај квалитета компонената у исхрани ципринида на квалитет меса, губитке и економичност производње (31011)</p> <p>Биосенсинг технологије и глобални систем за континуирана истраживања и интегрисано управљање екосистемима (43002)</p>
121.	Мирјана Ђуровић	истраживач сарадник	Испитивање механизма реакција комплекса јона прелазних метала са биолошки значајним молекулима (172011)
122.	Марко Живановић	истраживач сарадник	Преклиничко испитивање биоактивних супстанци (III 41010)
123.	Ненад Јанковић	истраживач сарадник	Испитивање механизма реакција комплекса јона прелазних метала са биолошки значајним

			молекулима (172011)
124.	Иван Јаковљевић	истраживач сарадник	Синтеза, моделовање, физичко-хемијске и биолошке особине органских једињења и одговарајућих комплекса метала (172016)
125.	Марија Јеремић	истраживач сарадник	Преклиничка испитивања биоактивних супстанци (41010)
126.	Јелена Катанић	истраживач сарадник	Симултана биоремедијација и соилификација деградираних простора, за очување природних ресурса биолошки активних супстанци и развој и производњу биома теријала и дијететских производа (ИИИ 43004)
127.	Симона Ковачевић	истраживач сарадник	Утицај квалитета компонената у исхрани ципринида на квалитет меса, губитке и економичност производње (ТП31011) Процена нивоа биоконтаминације великих река Хрватске и Србије. Билатерални пројекат Републике Србије и Републике Хрватске
128.	Татјана Миладиновић	истраживач сарадник	Експериментална и теоријска истраживања у радијационој физици и радиоекологији (171021)
129.	Милица Пауновић	истраживач сарадник	Молекуларно физиолошки биомониторинг аеробних организама заснован на одређивању биохемијских биомаркера оксидационог стреса (173041)
130.	Марина Ћендић	истраживач сарадник	Преклиничка испитивања биоактивних супстанци (41010)
131.	Милена Милутиновић	истраживач сарадник	Преклиничка испитивања биоактивних супстанци (41010)
132.	Емина Мркалић	истраживач сарадник	Преклиничка испитивања биоактивних супстанци (41010)
133.	Јована Мушкиња	истраживач сарадник	Комбинаторне библиотеке хетерогених катализатора природних производа, модификованих природних производа и њихових аналога (172061) Нове електрохемијске и хемијске методе у синтези органских једињења од интереса за медицину и хемију материјала (172034)
134.	Данијела Цветковић	истраживач сарадник	Преклиничка испитивања биоактивних супстанци (41010)
135.	Јасмина Обрадовић	истраживач сарадник	Молекулске, биохемијске и имунолошке анализе у дијагностици тумора (175056)
136.	Анка Пејовић	истраживач сарадник	Нове електрохемијске и хемијске методе у синтези органских једињења од интереса за медицину и хемију материјала (172034)
137.	Александра Милошковић	истраживач сарадник	Утицај квалитета компонената у исхрани ципринида на квалитет меса, губитке и економичност производње (31011)
138.	Милена Раденковић	истраживач сарадник	Еволуција у хетерогеним срединама: механизми адаптације, биомониторинг и конзервација биодиверзитета (173025)
139.	Наташа Радојковић	истраживач сарадник	Биосенсинг технологије и глобални систем за континуирана истраживања и интегрисано управљање екосистемима (ИИИ43002)
140.	Ана Рилак	истраживач сарадник	Испитивање механизма реакција комплекса јона прелазних метала са биолошки значајним молекулима (172011)
141.	Јована Секулић	истраживач	Преклиничка испитивања активних супстанци

		сарадник	(41010)
142.	Јелена Стајић	истраживач сарадник	Експериментална и теоријска истраживања у радијационој физици и радиоекологији(171021)
143.	Ивана Станојевић	истраживач сарадник	Синтеза нових комплекса метала и испитивање њихових реакција са пептидима (172036)
144.	Невена Станковић	истраживач сарадник	Симултана биоремедијација и соилификација деградираних простора, за очување природних ресурса биолошки активних супстанци и развој и производњу биоматеријала и дијететских производа (43004)
145.	Данијела Стојковић	истраживач сарадник	Синтеза, моделовање, физичко-хемијске и биолошке особине органских једињења и одговарајућих комплекса метала (172016)
146.	Љубица Кузмановић	истраживач приправник	Фотонске компоненте и системи (171011)
147.	Јелена Тошовић	истраживач приправник	Синтеза, моделовање, физичко-хемијске и биолошке особине органских једињења и одговарајућих комплекса метала (172016)
148.	Шеклић Драгана	истраживач сарадник	Преклиничка испитивања биоактивних супстанци (41010)
149.	Милан Милутиновић	истраживач приправник	Испитивање механизма реакција комплекса јона прелазних метала са биолошки значајним молекулима (172011)
150.	Савић Нада	истраживач приправник	Синтеза нових комплекса метала и испитивање њихових реакција са пептидима (172036)
151.	Александра Минић	истраживач приправник	Нове електрохемијске и хемијске методе у синтези органских једињења од интереса за медицину и хемију материјала (172034)
152.	Невена Ивановић	истраживач приправник	Синтеза, моделовање, физичко-хемијске и биолошке особине органских једињења и одговарајућих комплекса метала (172016)

Крагујевац, септембар 2015.г.

