

Табела 6.2. Списак наставника и сарадника запослених у високошколској установи, учесника у текућим међународним и домаћим пројектима

Редни број	Име презиме	Звање	Назив пројекта
1.	Ацо Јанићијевић	ванредни професор	п-171021 - Експериментална и теоријска истраживада у радијационој физици и радиоекологији (2011-2019); иин-44002 - Астроинформатика: примена ИТ у астрономији и сродним дисциплинама (2011-2019)
2.	Александар Којовић	ванредни професор	тр-34011 - Развој опреме и процеса добијања полимерних композитних материјала са унапред дефинисаним функционалним својствима (2011-2019)
3.	Александар Маринковић	ванредни професор	п-172013 -Проучавање синтезе, структуре и активности органских једињења природног и синтетског порекла (2011-2019); иин-45019 - Синтеза, развој технологија добијања и примена наноструктурних мултифункционалних материјала дефинисаних својстава (2011-2019)
4.	Александар Орловић	редовни професор	п-172063 - Нови индустријски и еколошки аспекти примене хемијске термодинамике на унапређење хемијских процеса са вишефазним

			<p>и вишекомпонентним системима (2011-2019);</p> <p>иии-45019 - Синтеза, развој технологија добијања и примена наноструктурних мултифункционалних материјала дефинисаних својстава (2011-2019);</p> <p>- Project to Implement an Environmentally Sound Managment and Final Disposal of PCBs in the Republic of Serbia – UNIDO 3000027853 (2015-2019)</p>
5.	Александра Дапчевић	доцент	<p>иии-45007 0-3Д наноструктуре за примену у електроници и обновљивим изворима енергије: синтеза, карактеризација и процесирање (2011-2019)</p>
6.	Александра Перић Грујић	редовни професор	<p>п-172007 - Развој и примена метода и материјала за мониторинг нових загађујућих и токсичних органских материјала и тешких метала (2011-2019)</p> <p>иии-45019 - Синтеза, развој технологија добијања и примена наноструктурних мултифункционалних материјала дефинисаних својстава</p>

			(2011-2019); - Узорковање површинских и подзмених вода (2017)
7.	Ана Зекић	доцент	п-174012 - Геометрија, образовање и визуелизација са применама (2011-2019)
8.	Бојана Обрадовић	редовни професор	иии-45019 - Синтеза, развој технологија добијања и примена наноструктурних мултифункционалних материјала дефинисаних својстава (2011-2019); иии-46010 - Развој нових инкапсулационих и ензимских технологија за производњу биокатализатора и биолошки активних компонената хране у циљу повећања њене конкурентности, квалитета и безбедности (2011-2019);
9.	Борис Лончар	редовни професор	п-171007 - Физички и функционални ефекти интеракције зрачења са електротехничким и биолошким системима (2011-2019); иии-43009 - Нове технологије за мониторинг и заштиту

			<p>животног окружења од штетних хемијских супстанци и радијационог оптерећења (2011-2019)</p> <p>- Прелиминарно испитивање утицаја процедурних вода депоније Винча на животну средину (2018)</p>
10.	Бобан Маринковић	редовни професор	<p>п-174020 - Геометрија и топологија многострукости, класична механика и интегрални динамички системи (2011-2019)</p>
11.	Бранимир Гргур	редовни професор	<p>п-172046 - Електрохемијска синтеза и карактеризација наноструктурираних функционалних материјала за примену у новом технологијама (2011-2019)</p>
12.	Бранко Дуњић	виши научни сарадник	<p>п-172062 - Синтеза и карактеризација нових функционалних полимера и полимерних нанокондената (2011-2019);</p> <p>- Guidance development and case study documentation of green chemistry and technologies-Phase 2-</p>

			<p>Amendment 1 (2019)</p> <p>- Inclusive and low carbon production (ILCP) and Chemical Leasing in meat and dairy value chains in the Republic of Serbia-4 (2019)</p> <p>- Global best practices on emerging chemical policy issues of concern under the Strategic Approach to International Chemicals Management (SAICM) in Serbia, Jordan, Peru, Ecuador, Colombia, Nigeria, Indonesia and China (2019)</p>
13.	Бранко Бугарски	редовни професор	<p>иии-46001 - Развој и примена нових и традиционалних технологија у производњи конкурентних прехранбених производа са додатом вредношћу за европско и ... (2011-2019)</p> <p>иии-46010 - Развој нових инкапсулационих и ензимских технологија за производњу биокатализатора и биолошки активних компонената хране у циљу повећања... (2011-2019)</p>
14.	Даница Брзић	доцент	п-1720022 - Развој ефикаснијих хемијско-инежењерских

			процеса заснован на истраживањима феномена преноса и принципима интензификације процеса (2011-2019)
15.	Дарко Радосављевић	ванредни професор	иии-45019 - Синтеза, развој технологија добијања и примена наноструктурних мултифункционалних материјала дефинисаних својстава (2011-2019)
16.	Дејан Безбрадица	редовни професор	иии-46010 - Развој нових инкапсулационих и ензимских технологија за производњу биокатализатора и биолошки активних компонената хране у циљу повећања... (2011-2019) - Високопротеинско храниво на бази соје са пробиотским својствима и повећаном дигестибилности (2017) - Enzymatically derived prebiotic-containing food preparations (2019)
17.	Драган Повреновић	редовни професор	п-172022 - Развој ефикаснијих хемијско-инежењерских процеса заснован на истраживањима феномена преноса и принципима

			<p>интензификације процеса (2011-2019);</p> <p>тр-33007 - Имплементација савременијих техничко-технолошких и еколошких решења у постојећим производним системима Рудника бакра Бор и (2011-2019)</p> <p>- Анализа квалитета и предлог могућих технолошких решења за пречишћавање отпадних вода насталих у погону фабрике муниције у Узићима (2019)</p>
18.	Драган Јоцић	редовни професор	<p>иин-45019 - Синтеза, развој технологија добијања и примена наноструктурних мултифункционалних материјала дефинисаних својстава (2011-2019)</p>
19.	Драгана Живојиновић	доцент	<p>иин-43009 - Нове технологије за мониторинг и заштиту животног окружења од штетних хемијских супстанци и радијационог оптерећења (2011-2019)</p>
20.	Драгомир Глишић	доцент	<p>п-174004 - Микромеханички</p>

			<p>критеријуми оштећења и лома (2011-2019);</p> <p>тр-34018 -</p> <p>Развој технологије производње и заваривања Al-Mg легура високе чврстоће за примену у конструкцијама друмских и железничких транспортних средстава (2011-2019)</p>
21.	Душан Мијин	редовни професор	<p>п-172013 -</p> <p>Проучавање синтезе, структуре и активности органских једињења природног и синтетског порекла (2011-2019)</p>
22.	Душица Стојановић	виши научни сарадник	<p>тр-34011 -</p> <p>Развој опреме и процеса добијања полимерних композитних материјала са унапред дефинисаним функционалним својствима (2011-2019)</p>
23.	Ђорђе Јанаћковић	редовни професор	<p>иии-45019 -</p> <p>Синтеза, развој технологија добијања и примена наноструктурних мултифункционалних материјала дефинисаних својстава (2011-2019);</p> <p>- Further Implementation</p>

			<p>of the Industrial Emissions Directive in Serbia (2018-2021);</p> <p>- Advance payment in relation with Project NO_x REMEDIATION (2018);</p> <p>- E!13305 – INSOLT-CHR -Иновативна решења за третман отпадних вода које садрже хромате (2019-2022)</p>
24.	Ђорђе Вељовић	доцент	<p>иии-45019 - Синтеза, развој технологија добијања и примена наноструктурних мултифункционалних материјала дефинисаних својстава (2011-2019);</p> <p>- E!13305 – INSOLT-CHR -Иновативна решења за третман отпадних вода које садрже хромате (2019-2022)</p>
25.	Емила Живковић	редовни професор	<p>п-172063 - Нови индустријски и еколошки аспекти примене хемијске термодинамике на унапређење хемијских процеса са вишефазним и вишекомпонентним системима (2011-2019)</p>
26.	Енис Џунузовић	ванредни професор	<p>п-172062 - Синтеза и карактеризација нових функционалних полимера и полимерних нанокондената (2011-</p>

			<p>2019);</p> <p>иин-45020 -</p> <p>Материјали редуковане димензионалности за ефикасну апсорпцију светлости и конверзију енергије (2011-2019)</p>
27.	Ендре Ромхањи	редовни професор у пензији – руководилац пројекта	<p>тр-34018 - Развој технологије производње и заваривања Al-Mg легура високе чврстоће за примену у конструкцијама друмских и железничких транспортних средстава (2011-2019)</p> <p>- E!13302 – Cast Balls – Дизајнирање и процесирање легура високохромираног гвожђа са цињем унапређења преформанси које обезбеђују знатно дуже време експлоатације ливених кугли за мљење (2019-2022)</p>
28.	Гордана Кокеза	редовни професор	<p>тр-34011 - Развој опреме и процеса добијања полимерних композитних материјала са унапред дефинисаним функционалним својствима (2011-2019);</p> <p>иин-46010 -</p> <p>Развој нових инкапсулационих и ензимских технологија за производњу биокатализатора и</p>

			биолошки активних компонента хране у циљу повећања... (2011-2019)
29.	Ирена Жижовић	редовни професор	иии-45017 - Функционални физиолошки активни биљни материјали са додатом вредношћу за примену у фармацеутској и прехранбеној индустрији (2011-2019);
30.	Иванка Поповић	редовни професор	п-172062 - Синтеза и карактеризација нових функционалних полимера и полимерних наноконпонента (2011-2019); - Further Implementation of the Industrial Emissions Directive in Serbia (2018-2021)
31.	Ивона Радовић	редовни професор	п-172063 - Нови индустријски и еколошки аспекти примене хемијске термодинамике на унапређење хемијских процеса са вишефазним и вишекомпонентним системима (2011-2019); - Further Implementation of the Industrial Emissions Directive in Serbia (2018-2021)
32.	Јасмина Николић	доцент	п-172013 - Проучавање синтезе, структуре и активности

			органичних једињења природног и синтетског порекла (2011-2019)
33.	Јелена Бајат	редовни професор	иии-45019 - Синтеза, развој технологија добијања и примена наноструктурних мултифункционалних материјала дефинисаних својстава (2011-2019)
34.	Јелена Миладиновић	редовни професор	п-172063 - Нови индустријски и еколошки аспекти примене хемијске термодинамике на унапређење хемијских процеса са вишефазним и вишекомпонентним системима (2011-2019); иии-45019 - Синтеза, развој технологија добијања и примена наноструктурних мултифункционалних материјала дефинисаних својстава (2011-2019); - Е!13305 – INSOLT-CHR -Иновативна решења за третман отпадних вода које садрже хромате (2019-2022)
35.	Јелена Роган	ванредни професор	иии-45007 - ”0-3Д наноструктуре за

			<p>примену у електроници и обновљивим изворима енергије: синтеза, карактеризација и процесирање (2011-2019);</p> <p>Билатерални пројекат – Словенија - Stability via Doping: Experimental and Theoretical Design of Functional Oxide Ceramics (2018-2019)</p>
36.	Јован Јовановић	доцент	<p>п-172063 - Нови индустријски и еколошки аспекти примене хемијске термодинамике на унапређење хемијских процеса са вишефазним и вишекомпонентним системима (2011-2019)</p> <p>- Билатерални пројекат – Словенија - Stability via Doping: Experimental and Theoretical Design of Functional Oxide Ceramics (2018-2019)</p>
37.	Карло Раић	редовни професор	<p>п-172005 - Утицај нано и микроструктурних конституената на синтезу и карактеристике савремених композитних материјала са металном основом (2011-2019);</p>
38.	Катарина Тривунац	доцент	<p>п-172007 - Развој и примена метода и материјала за мониторинг нових</p>

			загађујућих и токсичних органских материјала и тешких метала (2011-2019)
39.	Ковиљка Асановић	ванредни професор	п-172029 - Функционализација, карактеризација и примена целулозе и деривата целулозе (2011-2019)
40.	Љиљана Мојовић	редовни професор	тр-31017 - Производња млечне киселине и пробиотика на отпадним производима преграмбене и агро-индустрије (2011-2019); - Развој нових биолошких поступака за добијање производа са додатном вредношћу на агроиндустријском отпаду (2017-2019)
41.	Љубица Миловић	редовни професор	тр-35011 - Интегритет опреме под притиском при истоременом деловању замарајућег оптерећења и температуре (2011-2019)
42.	Мила Лаушевић	редовни професор у пензији – руководилац пројекта	п-172007 - Развој и примена метода и материјала за мониторинг нових загађујућих и токсичних органских материјала и тешких метала (2011-2019);
43.	Мила Крстајић Пајић	асистент	п-172060 -

			Нов проблем дизајнирању материјала за конверзију и складиштење енергије (2011-2019)
44.	Маја Радетић	редовни професор	п-172056 - Утицај величине, облика и структуре наночестица на њихова својства и својства нанокompозита (2011-2019); иин-45020 - Материјали редуковане димензионалности за ефикасну апсорпцију светлости и конверзију енергије (2011-2019);
45.	Маја Вукашиновић-Секулић	ванредни професор	тр-31017 - Производња млечне киселине и пробиотика на отпадним производима преграмбене и агро-индустрије (2011-2019)
46.	Марица Ракин	редовни професор	тр-31017 - Производња млечне киселине и пробиотика на отпадним производима преграмбене и агро-индустрије (2011-2019)
47.	Марија Николић	ванредни професор	п-172062 - Синтеза и карактеризација нових функционалних полимера и полимерних нанокompонената (2011-2019)

48.	Марина Дојчиновић	ванредни професор	<p>тр-34015 - Пројектовање, развој и примена нове генерације АДИ материјала (2011-2019)</p> <p>тр-35002 - Развој нових методологија ревитализације турбинске и хидромеханичке опреме хидроелектране у зависности од узорка деградације материјала... (2011-2019)</p>
49.	Марко Ракин	редовни професор	<p>п-174004 - Микромеханички критеријуми оштећења и лома (2011-2019);</p> <p>тр-35006 - Одрживост и унапређење машинских система у енергетици и транспорту применом форензичког инжењерства, еко и робуст дизајна (2011-2019);</p>
50.	Мелина Калагасидис Крушић	редовни професор	<p>п-172062 - Синтеза и карактеризација нових функционалних полимера и полимерних нанокондената (2011-2019);</p> <p>иии-46010 - Развој нових инкапсулационих и ензимских технологија</p>

			за производњу биокатализатора и биолошки активних компонената хране у циљу повећања... (2011-2019)
51.	Менка Петковска	редовни професор	п-172022 - Развој ефикаснијих хемијско-инжењерских процеса заснован на истраживањима феномена преноса и принципима интензификације процеса (2011-2019); - Analysis of forced periodic operation of chemical reactors considering methanol synthesis as an example (2018)
52.	Мића Јовановић	редовни професор у пензији – руководилац пројекта тр-34009	тр-34009 - Развој технолошких процеса за третман отпадних вода енергетских постојења применом чистије производње (2011-2019)
53.	Милан Миливојевић	ванредни професор	иии-46010 - Развој нових инкапсулационих и ензимских технологија за производњу биокатализатора и биолошки активних компонената хране у циљу повећања... (2011-2019)

54.	Милица Гвозденовић	редовни професор	<p>п-172046 - Електрохемијска синтеза и карактеризација наноструктурираних функционалних материјала за примену у новом технологијама (2011-2019);</p> <p>тр-37001 - Утицај рударског отпада из РТБ-а Бор на загађење водотокова са предлогом мера и поступака за смањење штетног дејства на животну средину (2011-2019)</p>
55.	Милош Петровић	доцент	<p>тр-34011 - Развој опреме и процеса добивања полимерних комполитних материјала са унапред дефинисаним функционалним својствима (2011-2019)</p>
56.	Миљана Поповић	редовни професор	<p>тр-34018 - Развој технологије производње и заваривања Al-Mg легура високе чврстоће за примену у конструкцијама друмских и железничких транспортних средстава (2011-2019);</p> <p>- E!13302 – Cast Balls – Дизајнирање и процесирање легура високохромираног</p>

			гвожђа са цињем унапређења преформанси које обезбеђују знатно дуже време експлоатације ливених кугли за мљење (2019-2022)
57.	Мирјана Филиповић	редовни професор	тр-34018 - Развој технологије производње и заваривања Al-Mg легура високе чврстоће за примену у конструкцијама друмских и железничких транспортних средстава (2011-2019); тр-34033 - Иновативна синергија нус-продуката, минимизације отпада и чистије производње у металургији (2011-2019); - !13302 – Cast Balls – Дизајнирање и процесирање легура високохромираног гвожђа са цињем унапређења преформанси које обезбеђују знатно дуже време експлоатације ливених кугли за мљење (2019-2022)
58.	Мирјана Кијевчанин	редовни професор	п-172063 - Нови индустријски и еколошки аспекти примене хемијске термодинамике на

			<p>унапређење хемијских процеса са вишефазним и вишекомпонентним системима (2011-2019);</p> <p>- Further Implementation of the Industrial Emissions Directive in Serbia (2018-2021);</p> <p>- Guidance development and case study documentation of green chemistry and technologies-Phase 2-Amendment 1 (2019)</p> <p>- Inclusive and low carbon production (ILCP) and Chemical Leasing in meat and dairy value chains in the Republic of Serbia-4 (2019)</p> <p>- Project: Introduction of work integrated learning in university education in Serbia (2018)</p>
59.	Мирјана Костић	редовни професор	<p>п-172029 - Функционализација, карактеризација и примена целулозе и деривата целулозе (2011-2019)</p>
60.	Мирјана Ристић	редовни професор	<p>п-172007 - Развој и примена метода и материјала за мониторинг нових загађујућих и токсичних органских материјала и тешких метала (2011-2019);</p> <p>- Узорковање</p>

			површинских и подзмених вода (2017)
61.	Мирјана Рајилић-Стојановић	доцент	тр-31035 - Примена биотехнолошких метода у одрживом искоришћењу нус-производа агроиндустрије (2011-2019); иин-46010 - Развој нових инкапсулационих и ензимских технологија за производњу биокатализатора и биолошки активних компонената хране у циљу повећања... (2011-2019)
62.	Мирко Стијеповић	доцент	п-172063 - Нови индустријски и еколошки аспекти примене хемијске термодинамике на унапређење хемијских процеса са вишефазним и вишекомпонентним системима (2011-2019)
63.	Наташа Валентић	ванредни професор	п-172013 - Проучавање синтезе, структуре и активности органских једињења природног и синтетског порекла (2011-2019)
64.	Ненад Радовић	редовни професор	п-174004 - Микромеханички критеријуми оштећења и лома (2011-2019); тр-34018 -

			<p>Развој технологије производње и заваривања Al-Mg легура високе чврстоће за примену у конструкцијама друмских и железничких транспортних средстава (2011-2019)</p> <p>- Освајање производње микролегираних челика за хладну деформацију (2017)</p>
65.	Невенка Рајић	редовни професор	<p>п-172018 - Порозни материјали на бази оксида у заштити животне средине од генотоксичних супстанци (2011-2019);</p> <p>- H2020-MSCA-ITN-2018 (NOEELTIES 81880) “Joint PhD Laboratory for New Materials and Inventive Water Treatment Technologies. Harnessing resources effectively throughg innovation” (2019)</p> <p>- Одређивање капацитета катјонске измене и минералошког састава узорака зеолитског туфа (2016-2019)</p>
66.	Невенка Бошковић Враголовић	редовни професор	<p>п-172022 - Развој ефикаснијих хемијско-инежењерских процеса заснован на истраживањима</p>

			<p>феномена преноса и принципима интензификације процеса (2011-2019);</p> <p>иин-46010 -</p> <p>Развој нових инкапсулационих и ензимских технологија за производњу биокатализатора и биолошки активних компонената хране у циљу повећања... (2011-2019)</p>
67.	Никола Никачевић	редовни професор	<p>п-172022 -</p> <p>Развој ефикаснијих хемијско-инжењерских процеса заснован на истраживањима феномена преноса и принципима интензификације процеса (2011-2019);</p>
68.	Петар Ђукић	редовни професор у пензији	<p>п-179038 -</p> <p>Моделирање развоја и интеграције Србије у светске токове у светлу економских, друштвених и политичких гигања (2011-2019)</p>
69.	Петар Ускоковић	редовни професор	<p>п-175102 -</p> <p>Примена функционализованих угљеничних нанопрови и наночестица злата за припрему дендритских ћелија у терапији</p>

			<p>тумора (2011-2019);</p> <p>- Further Implementation of the Industrial Emissions Directive in Serbia (2018-2021)</p> <p>- Advance payment in relation with Project NO_x REMEDIATION (2018)</p> <p>- Project: Introduction of work integrated learning in university education in Serbia (2018)</p>
70.	Предраг Живковић	ванредни професор	<p>п-172046 - Електрохемијска синтеза и карактеризација наноструктурираних функционалних материјала за примену у новом технологијама (2011-2019)</p>
71.	Рада Петровић	редовни професор	<p>иии-45019 - Синтеза, развој технологија добијања и примена наноструктурних мултифункционалних материјала дефинисаних својстава (2011-2019);</p> <p>- Guidance development and case study documentation of green chemistry and technologies-Phase 2-Amendment 1 (2019)</p> <p>- Inclusive and low carbon production (ILCP)</p>

			<p>and Chemical Leasing in meat and dairy value chains in the Republic of Serbia-4 (2019)</p> <p>- E!13305 – INSOLT-CHR -Иновативна решења за третман отпадних вода које садрже хромате (2019-2022)</p>
72.	Рада Пјановић	ванредни професор	<p>иии-46010 - Развој нових инкапсулационих и ензимских технологија за производњу биокатализатора и биолошки активних компонената хране у циљу повећања... (2011-2019)</p>
73.	Радмила Јанчић Heinemann	редовни професор	<p>тр-34011 - Развој опреме и процеса добијања полимерних композитних материјала са унапред дефинисаним функционалним својствима (2011-2019)</p>
74.	Рајко Шашић	редовни професор	<p>- иии-43011 - Заједничка истраживања мерења и утицаји јонизујућег УВ зрачења у области медицине и заштите животне средине (2011-2019);</p> <p>- иии-45003 -</p> <p>Оптоелектронски нанодимензионални системи – пут ка</p>

			примени (2011-2019)
75.	Сандра Глишић	доцент	- иии-45019 - Синтеза, развој технологија добијања и примена наноструктурних мултифункционалних материјала дефинисаних својстава (2011-2019); - Project to Implement an Environmentally Sound Managment and Final Disposal of PCBs in the Republic of Serbia – UNIDO 3000027853 (2015-2019);
76.	Сања Јевтић	доцент	п-172018 - Порозни материјали на бази оксида у заштити животне средине од генотоксичних супстанци (2011-2019)
77.	Саша Дрманић	ванредни професор	п-172013 - Проучавање синтезе, структуре и активности органских једињења природног и синтетског порекла (2011-2019)
78.	Саша Кочинац	редовни професор	иии-44002 - Астроинформатика: примена ИТ у астрономији и сродним дисциплинама (2011-2019)
79.	Симонида Томић	редовни професор	п-172026 - Хемијско и структурно дизајнирање наноматеријала за примену у медицини и инжењерству ткива (2011-2019);

			п-172062 - Синтеза и карактеризација нових функционалних полимера и полимерних нанокондената (2011-2019);
80.	Славиша Путић	редовни професор	п-174004 - Микромеханички критеријуми оштећења и лома (2011-2019); тр-34011 - Развој опреме и процеса добијања полимерних композитних материјала са унапред дефинисаним функционалним својствима (2011-2019)
81.	Славка Станковић	ванредни професор у пензији	иин-43009 - Нове технологије за мониторинг и заштиту животног окружења од штетних хемијских супстанци и радијационог оптерећења (2011-2019)
82.	Снежана Гојковић	редовни професор	п-172054 - Развој, карактеризација и примена наноструктурираних композитних катализатора и интерактивних носача у горивним спрегивима и електролизи... (2011-2019)
83.	Снежана Грујић	редовни професор	п-172004 - Феномени и процеси синтезе нових стакланих и наноструктурних

			<p>стакло-керамичких материјала (2011-2019);</p> <p>тр-34001 - Развој опреме и процеса добијања полимерних композитних материјала са унапред дефинисаним функционалним својствима (2011-2019);</p> <p>- E!13305 – INSOLT-CHR -Иновативна решења за третман отпадних вода које садрже хромате (2019-2022)</p>
84.	Снежана Станковић	ванредни професор	<p>п-171029 - Проучавање утицаја третирања за диелектричне, оптичке, магнетне и особие површина кристалних и полимерних система (2011-2019)</p>
85.	Сузана Димитријевић Бранковић	редовни професор	<p>тр-31035 - Примена биотехнолошких метода у одрживом искоришћењу нус-производа агроиндустрије (2011-2019)</p>
86.	Светлана Грујић	ванредни професор	<p>п-172007 - Развој и примена метода и материјала за мониторинг нових загађујућих и токсичних органских материјала и тешких метала (2011-2019)</p>

87.	Стефан Дикић	асистент	п-174004 - Микромеханички критеријуми оштећења и лома (2011-2019)
88.	Татјана Михаиловић	доцент	п-172029 - Функционализација, карактеризација и примена целулозе и деривата целулозе (2011-2019)
89.	Татјана Калуђеровић Радоичић	ванредни професор	п-172022 - Развој ефикаснијих хемијско-инежењерских процеса заснован на истраживањима феномена преноса и принципима интензификације процеса (2011-2019); - Further Implementation of the Industrial Emissions Directive in Serbia (2018-2021) - Guidance development and case study documentation of green chemistry and technologies-Phase 2- Amendment 1 (2019) - Inclusive and low carbon production (ILCP) and Chemical Leasing in meat and dairy value chains in the Republic of Serbia-4 (2019)
90.	Татјана Ђуркић	редовни професор	п-172007 - Развој и примена метода и материјала за мониторинг нових загађујућих и

			токсичних органских материјала и тешких метала (2011-2019)
91.	Татјана Волков Хусовић	редовни професор	иии-45012 - Синтеза, процесирање и карактеризација наноструктурних материјала за примену у области енергије, механичког инжењерства, заштите животне ... (2011-2019)
92.	Весна Мишковић Станковић	редовни професор	иии-45019 - Синтеза, развој технологија добијања и примена наноструктурних мултифункционалних материјала дефинисаних својстава (2011-2019);
93.	Весна Радојевић	редовни професор	тр-34011 - Развој опреме и процеса добијања полимерних композитних материјала са унапред дефинисаним функционалним својствима (2011-2019); иии-45019 - Синтеза, развој технологија добијања и примена наноструктурних мултифункционалних материјала дефинисаних својстава (2011-2019)
94.	Виктор Поцајт	редовни професор	п-172007 - Развој и примена метода и материјала за

			<p>мониторинг нових загађујућих и токсичних органских материјала и тешких метала (2011-2019);</p> <p>иин-47003 -</p> <p>Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији (2011-2019)</p>
95.	Владимир Павићевић	доцент	<p>тр-33007 -</p> <p>Инплементација савременијих техничко-технолошких и еколошких решења у постојећим производним системима Рудника бакра Бор и (2011-2019)</p>
96.	Зорица Кнежевић Југовић	редовни професор	<p>иин-46010 - Развој нових инкапсулационих и ензимских технологија за производњу биокатализатора и биолошки активних компонената хране у циљу повећања... (2011-2019)</p> <p>- Развој нових биолошких поступака за добијање производа са додатном вредношћу на агроиндустријском отпаду (2017-2019)</p> <p>- Test and evaluate the possibility of improving high protein meal yield and quality through applicaion of ultrasound i.e. enzynatuc hydrikysis</p>

			and sonication (2018)
97.	Жељко Камберовић	редовни професор	<p>тр-34024 - Развој технологија за рециклажу племенитих, ретких и пратећих метала из чврстог отпада Србије до висококвалитетних производа (2011-2019)</p> <p>тр-34033 - Иновативна синергија нус-продуката, минимизације отпада и чистије производње у металургији (2011-2019);</p> <p>- Further Implementation of the Industrial Emissions Directive in Serbia (2018-2021);</p> <p>- Израда техничке документације за третман отпадних вода генерисаних у производном комплексу „EcoMet Reciklaža doo“ у Зајачи (2019)</p> <p>- Израда техничке документације за пројекат повећања капацитета и технолошких иновација Топионице SERBIA ZIJIN BOR COPPER (2019)</p> <p>- Improvement of the waste management system and cleaner production through the optimization of the</p>

			process of preparing the input components and managing of the accidental situations in the Industrial waste inertization plant with MID-MIX reactor (2019)
98.	Александра Ђукић Вуковић	асистент доктор наука	тр-31017 - Производња млечне киселине и пробиотика на отпадним производима преграмбене и агро-индустрије (2011-2019); - Билатерални пројекат – Немачка – Интегрисана екстракција и пулсним електричним пољем и млечно – киселинска ферментација за поизводњу екстракта микроалги обогачених пробиотицима (2017-2019)
99.	Соња Јаковетић Танасковић	асистент доктор наука	иии-46010 - Развој нових инкапсулационих и ензимских технологија за производњу биокатализатора и биолошки активних компонената хране у циљу повећања... (2011-2019)
100.	Маја Ђолић	асистент доктор наука	иии-43009 - Нове технологије за мониторинг и заштиту животног окружења од штетних хемијских супстанци и радијационог

			оптерећења (2011-2019);
101.	Васо Манојловић	доцент	тр-34033 - Иновативна синергија нус-продуката, минимизације отпада и чистије производње у металургији (2011-2019); - E!13302 – Cast Balls – Дизајнирање и процесирање легура високохромираног гвожђа са цињем унапређења преформанси које обезбеђују знатно дуже време експлоатације ливених кугли за мљење (2019-2022)
102.	Бојан Међо	доцент	п-174004 - Микромеханички критеријуми оштећења и лома (2011-2019); тр-35002 - Развој нових методологија ревитализације турбинске и хидромеханичке опреме хидроелектране у зависности од узорка деградације материјала... (2011-2019) Билатерални пројекат – Словенија - Assessment of integrity, load carrying capacity and safety of seam and seamless pipes based on examination of ring-shaped specimens (2018-2019)
103.	Антоније Онђиа	ванредни професор	иии-43009 - Нове технологије за

			мониторинг и заштиту животног окружења од штетних хемијских супстанци и радијационог оптерећења (2011-2019);
104.	Бранислав Тодић	асистент доктор наука	п-172022 - Развој ефикаснијих хемијско-инежењерских процеса заснован на истраживањима феномена преноса и принципима интензификације процеса (2011-2019);
105.	Радослава Правиловић	асистент	иии-46010 - Развој нових инкапсулационих и ензимских технологија за производњу биокатализатора и биолошки активних компонената хране у циљу повећања... (2011-2019);
106.	Невена Прлаиновић	доцент	п-172013 - Проучавање синтезе, структуре и активности органских једињења природног и синтетског порекла (2011-2019);
107.	Вук Радмиловић	доцент	иии-45019 - Синтеза, развој технологија добијања и примена наноструктурних мултифункционалних материјала дефинисаних својстава (2011-2019)
108.	Немања Тришовић	доцент	п-172013 - Проучавање синтезе, структуре и активности органских једињења природног и синтетског порекла (2011-2019)

109.	Соња Смиљанић	научни сарадник	п-172004 - Феномени и процеси ситезе нових стакластих и наноструктурних стакло-керамичких материјала (2011-2019); тр-34001 - Развој опреме и процеса добивања полимерних композитних материјала са унапред дефинисаним функционалним својствима (2011-2019)
110.	Марија Вукчевић	виши научни сарадник	п-172007 - Развој и примена метода и материјала за мониторинг нових загађујућих и токсичних органских материјала и тешких метала (2011-2019)
111.	Јелена Лађаревић	научни сарадник	п-172013 - Проучавање синтезе, структуре и активности органских једињења природног и синтетског порекла (2011-2019)
112.	Лука Живковић	истраживач сарадник	п-172022 - Развој ефикаснијих хемијско-инжењерских процеса заснован на истраживањима феномена преноса и принципима интензификације процеса (2011-2019)
113.	Ивона Јанковић Частван	научни сарадник	п-172029 - Функционализација, карактеризација и примена целулозе и деривата целулозе

			<p>(2011-2019);</p> <p>иин-45019 - Синтеза, развој технологија добијања и примена наноструктурних мултифункционалних материјала дефинисаних својстава (2011-2019);</p> <p>- E!13305 – INSOLT-CHR -Иновативна решења за третман отпадних вода које садрже хромате (2019-2022)</p>
114.	Маријана Поњавић	научни сарадник	<p>п-172062 - Синтеза и карактеризација нових функционалних полимера и полимерних нанокондената (2011-2019)</p>
115.	Јелена Вуксановић	научни сарадник	<p>п-172063 - Нови индустријски и еколошки аспекти примене хемијске термодинамике на унапређење хемијских процеса са вишефазним и вишекомпонентним системима (2011-2019);</p> <p>- Further Implementation of the Industrial Emissions Directive in Serbia (2018-2021)</p>
116.	Горица Иваниш	научни сарадник	<p>п-172063 - Нови индустријски и еколошки аспекти примене хемијске термодинамике на унапређење хемијских процеса са вишефазним и вишекомпонентним системима (2011-2019);</p>

			- Further Implementation of the Industrial Emissions Directive in Serbia (2018-2021)
117.	Дивна Мајсторовић	научни сарадник	п-172063 - Нови индустријски и еколошки аспекти примене хемијске термодинамике на унапређење хемијских процеса са вишефазним и вишекомпонентним системима (2011-2019)
118.	Никола Грозданић	научни сарадник	п-172063 - Нови индустријски и еколошки аспекти примене хемијске термодинамике на унапређење хемијских процеса са вишефазним и вишекомпонентним системима (2011-2019)
119.	Славица Лазаревић	научни сарадник	п-175102 - Примена функционализованих угљеничних наночестица злата за припрему дендритских ћелија у терапији тумора (2011-2019); иин-45019 - Синтеза, развој технологија добијања и примена наноструктурних мултифункционалних материјала дефинисаних својстава (2011-2019); - E!13305 – INSOLT-CHR -Иновативна

			решења за третман отпадних вода које садрже хромате (2019-2022)
120.	Маја Булатовић	научни сарадник	тр-31017 - Производња млечне киселине и пробиотика на отпадним производима преграмбене и агроиндустрије (2011-2019)
121.	Катарина Михајловски	научни сарадник	тр-31035 - Примена биотехнолошких метода у одрживом искоришћењу нус-производа агроиндустрије (2011-2019); иин-41030 - “Биолошки механизми, нутритивни унос и статус полинезасићених масних киселина и фолата: Унапређење исхране у Србији“(2011-2019)
122.	Марија Милић	научни сарадник	тр-31035 - Примена биотехнолошких метода у одрживом искоришћењу нус-производа агроиндустрије (2011-2019)
123.	Милица Милутиновић	научни сарадник	тр-31035 - Примена биотехнолошких метода у одрживом искоришћењу нус-производа агроиндустрије (2011-2019)
124.	Слађана Давидовић	истраживач сарадник	тр-31035 - Примена биотехнолошких метода у одрживом искоришћењу нус-

			производа агроиндустрије (2011-2019)
125.	Миона Миљковић	истраживач сарадник	тр-31035 - Примена биотехнолошких метода у одрживом искоришћењу нус-производа агроиндустрије (2011-2019)
126.	Дејан Трифуновић	научни сарадник	тр-34011 - Развој опреме и процеса добијања полимерних композитних материјала са унапред дефинисаним функционалним својствима (2011-2019)
127.	Тамара Радетић	научни саветник	<p>тр-34018 - Развој технологије производње и заваривања Al-Mg легура високе чврстоће за примену у конструкцијама друмских и железничких транспортних средстава (2011-2019)</p> <p>иин-45020 - Материјали редуковане димензионалности за ефикасну апсорпцију светлости и конверзију енергије (2011-2019);</p> <p>- E!13302 – Cast Balls – Дизајнирање и процесирање легура високохромираног гвожђа са цињем унапређења преформанси које обезбеђују знатно дуже време експлоатације ливених кугли за мљење (2019-2022)</p>

128.	Марија Кораћ	научни саветник	<p>тр-34024 - Развој технологија за рециклажу племенитих, ретких и пратећих метала из чврстог отпада Србије до висококвалитетних производа (2011-2019);</p> <p>тр-34033 - Иновативна синергија нус-продуката, минимизације отпада и чистије производње у металургији (2011-2019);</p> <p>- Further Implementation of the Industrial Emissions Directive in Serbia (2018-2021);</p> <p>- Израда техничке документације за третман отпадних вода генерисаних у производном комплексу „EcoMet Reciklaža doo“ у Зајачи (2019)</p> <p>- Израда техничке документације за пројекат повећања капацитета и технолошких иновација Топионице SERBIA ZIJIN BOR COPPER (2019)</p>
129.	Ивана Лукић	научни сарадник	Наноструктурни функционални и композитни материјали у каталитичким и сорпционим процесима (2011-2019)
130.	Светолик Максимовић	научни сарадник	Наноструктурни

			функционални и композитни материјали у каталитичким и сорпционим процесима (2011-2019)
131.	Јасна Ивановић	виши научни сарадник	иии-45017 - Функционални физиолошки активни биљни материјали са додатом вредношћу за примену у фармацеутској и прехранбеној индустрији (2011-2019)
132.	Марко Стаменић	доцент	иии-45017 - Функционални физиолошки активни биљни материјали са додатом вредношћу за примену у фармацеутској и прехранбеној индустрији (2011-2019);
133.	Стоја Миловановић	научни сарадник	иии-45017 - Функционални физиолошки активни биљни материјали са додатом вредношћу за примену у фармацеутској и прехранбеној индустрији (2011-2019);
134.	Радојица Пешић	доцент	иии-43009 - Нове технологије за мониторинг и заштиту животног окружења од штетних хемијских супстанци и радијационог оптерећења (2011-2019); иии-46010 - Развој

			нових инкапсулационих и ензимских технологија за производњу биокатализатора и биолошки активних компонената хране у циљу повећања њене конкурентности, квалитета и безбедности (2011-2019)
135.	Лована Звицер	истраживач сарадник	иии-45019 - Синтеза, развој технологија добијања и примена наноструктурних мултифункционалних материјала дефинисаних својстава (2011-2019);
136.	Андреа Осмокровић	истраживач сарадник	- иии-46010 - Развој нових инкапсулационих и ензимских технологија за производњу биокатализатора и биолошки активних компонената хране у циљу повећања... (2011-2019) - иии-45019 - Синтеза, развој технологија добијања и примена наноструктурних мултифункционалних материјала дефинисаних својстава(2011-2019);
137.	Верица Ђорђевић	виши научни сарадник	- иии-46001 - Развој и примена нових и традиционалних технологија у производњи конкурентних

			<p>прехранбених производа са додатом вредношћу за европско и ... (2011-2019)</p> <p>- иии-46010 - Развој нових инкапсулационих и ензимских технологија за производњу биокатализатора и биолошки активних компонената хране у циљу повећања... (2011-2019)</p>
138.	Ивана Пајић-Лијаковић	научни саветник	<p>иии-46001 - Развој и примена нових и традиционалних технологија у производњи конкурентних прехранбених производа са додатом вредношћу за европско и ... (2011-2019)</p> <p>иии-46010 - Развој нових инкапсулационих и ензимских технологија за производњу биокатализатора и биолошки активних компонената хране у циљу повећања... (2011-2019)</p>
139.	Марија Ћоровић	научни сарадник	<p>иии-46010 - Развој нових инкапсулационих и ензимских технологија за производњу биокатализатора и биолошки активних</p>

			компонената хране у циљу повећања... (2011-2019)
140.	Јелена Јовановић	истраживач сарадник	иин-46010 - Развој нових инкапсулационих и ензимских технологија за производњу биокатализатора и биолошки активних компонената хране у циљу повећања... (2011-2019) - Test and evaluate the possibility of improving high protein meal yield and quality through applicaion of ultrasound i.e. enzynatuc hydrikysis and sonication (2018)
141.	Милица Симовић	научни сарадник	иин-46010 - Развој нових инкапсулационих и ензимских технологија за производњу биокатализатора и биолошки активних компонената хране у циљу повећања... (2011-2019) - Enzymatically derived prebiotic-containing food preparations (2019)
142.	Невена Луковић	научни сарадник	иин-46010 - Развој нових инкапсулационих и ензимских технологија за производњу биокатализатора и биолошки активних компонената хране у циљу повећања.. (2011-

			2019). - Развој нових биолошких поступака за добијање производа са додатном вредношћу на агроиндустријском отпаду (2017-2019)
143.	Андреа Стефановић	научни сарадник	иин-46010 - Развој нових инкапсулационих и ензимских технологија за производњу биокатализатора и биолошки активних компонената хране у циљу повећања... (2011-2019)
144.	Александра Богдановић	научни сарадник	иин-45017 - Функционални физиолошки активни биљни материјали са додатом вредношћу за примену у фармацеутској и прехранбеној индустрији (2011-2019)
145.	Драгана Барјактаревић	истраживач сарадник	п-174004 - Микромеханички критеријуми оштећења и лома (2011-2019)
146.	Катарина Карацић	истраживач сарадник	иин-43009 - Нове технологије за мониторинг и заштиту животног окружења од штетних хемијских супстанци и радијационог оптерећења (2011-2019)
147.	Марија Радојевић	истраживач приправник	тр-34011 - Развој опреме и процеса добијања полимерних композитних материјала са унапред

			дефинисаним функционалним својствима (2011-2019)
148.	Ивана Матић-Бујагић	спољни сарадник	п-172007 - Развој и примена метода и материјала за мониторинг нових загађујућих и токсичних органских материјала и тешких метала (2011-2019)
149.	Јелена Дикић	научни сарадник	п-172018 - Порозни материјали на бази оксида у заштити животне средине од генотоксичних супстанци (2011-2019)
150.	Данијела Костић	истраживач сарадник	иии-46010 - Развој нових инкапсулационих и ензимских технологија за производњу биокатализатора и биолошки активних компонената хране у циљу повећања њене конкурентности, квалитета и безбедности (2011-2019)
151.	Лидија Радовановић	истраживач сарадник	иии-47003 - Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији (2011-2019)
152.	Јелена Здравковић	истраживач сарадник	иии-47003 - Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији (2011-

			2019)
153.	Ана Алил	наручни сарадник	тр-34018 - Развој технологије производње и заваривања Al-Mg легура високе чврстоће за примену у конструкцијама друмских и железничких транспортних средстава (2011-2019)
154.	Вељко Ђокић	научни сарадник	иин-45019 - Синтеза, развој технологија добијања и примена наноструктурних мултифункционалних материјала дефинисаних својстава (2011-2019)
155.	Жељко Радовановић	научни сарадник	иин-45019 - Синтеза, развој технологија добијања и примена наноструктурних мултифункционалних материјала дефинисаних својстава (2011-2019); - E!13305 – INSOLT-CHR -Иновативна решења за третман отпадних вода које садрже хромате (2019-2022)
156.	Јелена Павловић	истраживач сарадник	п-172018 - Порозни материјали на бази оксида у заштити животне средине од

			генотоксичних супстанци (2011-2019)
157.	Наташа Томић	научни сарадник	тр-34011 - Развој опреме и процеса добијања полимерних композитних материјала са унапред дефинисаним функционалним својствима (2011-2019)
158.	Јасимина Стојковска	научни сарадник	иии-45019 - Синтеза, развој технологија добијања и примена наноструктурних мултифункционалних материјала дефинисаних својстава (2011-2019)
159.	Сања Грбавчић	научни сарадник	иии-46010 - Развој нових инкапсулационих и ензимских технологија за производњу биокатализатора и биолошки активних компонената хране у циљу повећања њене конкурентности, квалитета и безбедности (2011-2019)
160.	Наташа Шекуљица	научни сарадник	п-172046 - Електрохемијска синтеза и карактеризација наноструктурираних функционалних материјала за примену у новом технологијама (2011-2019)
161.	Марија Лучић-Шкорић	научни сарадник	п-172062 -

			Синтеза и карактеризација нових функционалних полимера и полимерних нанокондената (2011-2019)
162.	Тања Крунић	научни сарадник	тр-31017 - Производња млечне киселине и пробиотика на отпадним производима преграмбене и агро-индустрије (2011-2019)
163.	Ана Крамар	научни сарадник -	п-172029 - Функционализација, карактеризација и примена целулозе и деривата целулозе (2011-2019)
164.	Далиборка Николић Паунић	научни сарадник	- Analysis of forced periodic operation of chemical reactors considering methanol synthesis as an example (2018)
165.	Марина Малетић	научни сарадник	п-172007 - Развој и примена метода и материјала за мониторинг нових загађујућих и токсичних органских материјала и тешких метала (2011-2019)
166.	Катарина Нешовић	истраживач сарадник	иин-45019 - Синтеза, развој технологија добијања и примена наноструктурних мултифункционалних материјала дефинисаних својстава (2011-2019)

167.	Бојан Глигоријевић	научни сарадник	<p>тр-34018 - Развој технологије производње и заваривања Al-Mg легура високе чврстоће за примену у конструкцијама друмских и железничких транспортних средстава (2011-2019);</p> <p>тр-34028 - Истраживање и оптимизација технолошких и функционалних перформански вентилационог млина термоелектране Костолац Б</p>
168.	Марија Вуксановић	научни сарадник	тр-34011 - Развој опреме и процеса добијања полимерних композитних материјала са унапред дефинисаним функционалним својствима (2011-2019)
169.	Јелена Петровић	истраживач приправник	<p>иии-45019 - Синтеза, развој технологија добијања и примена наноструктурних мултифункционалних материјала дефинисаних својстава (2011-2019);</p> <p>иии-46010 - Развој нових инкапсулационих и ензимских технологија за производњу</p>

			биокатализатора и биолошки активних компонената хране у циљу повећања њене конкурентности, квалитета и безбедности (2011-2019)
170.	Миа Радоњић	истраживач приправник	иии-45019 - Синтеза, развој технологија добијања и примена наноструктурних мултифункционалних материјала дефинисаних својстава (2011-2019)
171.	Ања Петров	истраживач приправник	иии-46010 - Развој нових инкапсулационих и ензимских технологија за производњу биокатализатора и биолошки активних компонената хране у циљу повећања њене конкурентности, квалитета и безбедности (2011-2019)
172.	Милица Вељковић	истраживач приправник	иии-46010 - Развој нових инкапсулационих и ензимских технологија за производњу биокатализатора и биолошки активних компонената хране у циљу повећања њене

			конкурентности, квалитета и безбедности (2011-2019)
173.	Ана Миливојевић	истраживач сарадник	тр-31035 - Примена биотехнолошких метода у одрживом искоришћењу нус-производа агроиндустрије (2011-2019)
174.	Ивана Газикаловић	истраживач приправник	иии-46010 - Развој нових инкапсулационих и ензимских технологија за производњу биокатализатора и биолошки активних компонената хране у циљу повећања њене конкурентности, квалитета и безбедности (2011-2019)
175.	Милена Жужа	спољни сарадник	иии-46010 - Развој нових инкапсулационих и ензимских технологија за производњу биокатализатора и биолошки активних компонената хране у циљу повећања њене конкурентности, квалитета и безбедности (2011-2019);
176.	Михаило Пауновић	истраживач приправник	П-179015 - Изазови и перспективе структурних промена у Србији: стратешки правци економског

			развоја и усклађивања са захтевима ЕУ
177.	Тамара Бакић	истраживач приправник	иии-43009 - Нове технологије за мониторинг и заштиту животног окружења од штетних хемијских супстанци и радијационог оптерећења (2011-2019)