

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

Редни број	Име презиме	Звање	Назив пројекта
1.	Снежана Д. Андрић	истраживач-приправник	172017 Корелација структуре и особина природних и синтетичких молекула и њихових комплекса са металима
2.	Деана Б. Андрић	ванредни професор	172032 Проучавање односа структуре и активности новосинтетисаних биолошки активних супстанци
3.	Филип Љ. Андрић	доцент	172017 Корелација структуре и особина природних и синтетичких молекула и њихових комплекса са металима
4.	Катарина К. Анђелковић	редовни професор	172055 Интеракције природних производа, њихових деривата и комплексних једињења са протеинима и нуклеинским киселинама
5.	Јасмина Б. Арсенијевић Мијаљковић	наставник страних језика и вештина	
6.	Јелена М. Аћимовић	научни сарадник	172049 Алергени, антитела, ензими и мали физиолошки значајни молекули: дизајн, структура, функција и значај
7.	Рада М. Баошић	ванредни професор	172002 Дизајн, синтеза и испитивање наномолекулских машина на бази фулерена 172017 Корелација структуре и особина природних и синтетичких молекула и њихових комплекса са металима
8.	Марија М. Баранац-Стојановић	ванредни професор	172020 Експериментална и теоријска проучавања реактивности и биолошка активност стереодефинисаних тиазолидина и синтетичких аналога
9.	Владимир П. Бешкоски	ванредни професор	43004 Симултата биоремедијација и соилификација деградираних простора, за очување природних ресурса биолошких активних супстанци и развој и производњу биоматеријала и дијететских производа The Capacity Building for Analysis and reduction Measures of Persistent Organic Pollutants in Serbia (Подизање капацитета за анализу и мере смањења дуготрајних органских загађујућих супстанци у Србији) / 06. 03. 2014 - 05. 03. 2017.
10.	Филип Ј. Бихеловић	доцент	172027 Развој нових синтетичких метода и њихова примена у синтези природних производа и биолошки активних једињења

			Ф193: Развој нових синтетичких метода и њихова примена у синтези природних производа и биолошки активних једињења
11.	Катарина Б. Богојевић	сарадник у настави - демонстратор	
12.	Илија Д. Брчески	ванредни професор	172017 Корелација структуре и особина природних и синтетичких молекула и њихових комплекса са металима
13.	Душан Ж. Вељковић	доцент	172065 Нековалентне интеракције пи-система и њихова улога у молекулском препознавању
14.	Татјана Ж. Вербић	доцент	172008 Синтеза аминокиселина и њихових деривата као антималярија и инхибитора ботулинум неуротоксина А 172035 Рационални дизајн и синтеза биолошки активних и координационих једињења и функционалних материјала, релевантних у (био) нанотехнологији 1323839 Small Molecule Antiviral Inhibitors (2015.-2018.)
15.	Љубодраг В. Вујисић	доцент	172053 Биоактивни природни производи самониклих, гајених и јестивих биљака: одређивање структура и активности Secondary metabolites from wild-growing and cultivated plants with potential biological activity (2015-2017) The Capacity Building for Analysis and reduction Measures of Persistent Organic Pollutants in Serbia (Подизање капацитета за анализу и мере смањења дуготрајних органских загађујућих супстанци у Србији) / 06. 03. 2014 - 05. 03. 2017.
16.	Зоран М. Вујчић	редовни професор	172048 Производња, изоловање и карактеризација ензима и малих молекула и њихова примена у раствореном и имобилизованом облику у биотехнологији хране биогоривима и заштити животне средине
17.	Бојан З. Вуловић	доцент	172027 Развој нових синтетичких метода и њихова примена у синтези природних производа и биолошки активних једињења Ф193: Развој нових синтетичких метода и њихова примена у синтези природних производа и биолошки активних једињења
18.	Марија Ђ. Гавровић Јанкуловић	редовни професор	172049 Алергени, антитела, ензими и мали физиолошки значајни молекули: дизајн, структура, функција и значај

19.	Сања Р. Гргурић Шипка	редовни професор	172035 Рационални дизајн и синтеза биолошки активних и координационих једињења и функционалних материјала, релевантних у (био) нанотехнологији
20.	Иван А. Гржетић	редовни професор	176006 Геохемијска испитивања седиментних стена-фосилна горива и загађивачи животне средине The Capacity Building for Analysis and reduction Measures of Persistent Organic Pollutants in Serbia (Подизање капацитета за анализу и мере смањења дуготрајних органских загађујућих супстанци у Србији) / 06. 03. 2014 - 05. 03. 2017.
21.	Маја А. Груден-Павловић	ванредни професор	172035 Рационални дизајн и синтеза биолошки активних и координационих једињења и функционалних материјала, релевантних у (био) нанотехнологији
22.	Теодора С. Димитријевић	асистент	172055 Интеракције природних производа, њихових деривата и комплексних једињења са протеинима и нуклеинским киселинама
23.	Александра М. Драмићанин	асистент	172017 Корелација структуре и особина природних и синтетичких молекула и њихових комплекса са металима
24.	Слађана З. Ђурђић	асистент	172030 Примена унапређених оксидационих процеса и наноструктурисаних оксидних материјала за уклањање загађивача из животне средине, развој и оптимизација инструменталних техника за праћење ефикасности
25.	Вукосава М. Живковић-Радовановић	научни сарадник	172014 Дизајнирање, синтеза, карактеризација и процена практичне примене координационих и органометалних једињења
26.	Снежана Д. Зарић	редовни професор	172065 Нековалентне интеракције пи-система и њихова улога у молекулском препознавању
27.	Марио В. Златовић	ванредни професор	172008 Синтеза аминоксинолина и њихових деривата као антималярија и инхибитора ботулиним неуротоксина А 172055 Интеракције природних производа, њихових деривата и комплексних једињења са протеинима и нуклеинским киселинама 1323839 Small Molecule Antiviral Inhibitors (2015.-2018.)
28.	Милован Д. Ивановић	ванредни професор	172032 Проучавање односа структуре и активности новосинтетисаних биолошки активних супстанци
29.	Константин Б. Илијевић	асистент	176006 Геохемијска испитивања седиментних стена-фосилна горива и загађивачи животне средине
30.	Карла Ж. Илић Ђурђић	асистент	172049 Алергени, антитела, ензими и мали физиолошки значајни молекули: дизајн, структура, функција и значај

31.	Јована С. Јакшић	истраживач-приправник	172002 Дизајн, синтеза и испитивање наномолекулских машина на бази фулерена
32.	Весна Б. Јовановић	научни сарадник	172049 Алергени, антитела, ензими и мали физиолошки значајни молекули: дизајн, структура, функција и значај
33.	Бранимир С. Јованчићевић	редовни професор	176006 Геохемијска испитивања седиментних стена-фосилна горива и загађивачи животне средине The Capacity Building for Analysis and reduction Measures of Persistent Organic Pollutants in Serbia (Подизање капацитета за анализу и мере смањења дуготрајних органских загађујућих супстанци у Србији) / 06. 03. 2014 - 05. 03. 2017.
34.	Јелена М. Константиновић	асистент	172008 Синтеза аминокинолина и њихових деривата као антималярика и инхибитора ботулинум неуротоксина А Нови биоактивни молекули засновани на природним производима 1323839 Small Molecule Antiviral Inhibitors (2015.-2018.) Collaboration between WRAIR and UB on novel synthetic derivatives of the antimalarial drug, artemisinin, which are steroidal mixed teraoxanes, and quinoline-based molecules that are novel trioxane-aminoquinoline chimeras ("trioxaquines"), and artemisin-quinine hybrids 2010-
35.	Гордана Б. Крстић	асистент	172053 Биоактивни природни производи самониклих, гајених и јестивих биљака: одређивање структура и активности Secondary metabolites from wild-growing and cultivated plants with potential biological activity (2015-2017)
36.	Ђурђа Д. Крстић	истраживач-приправник	172017 Корелација структуре и особина природних и синтетичких молекула и њихових комплекса са металима
37.	Маја В. Крстић Ристивојевић	истраживач-сарадник	172024 Молекуларне особине и модификације неких респираторних и нутритивних алергена
38.	Александар Ђ. Лолић	доцент	172051 Развој нових и побољшање постојећих електрохемијских, спектроскопских и проточних (ФИА) метода за праћење квалитета животне средине
39.	Душан П. Маленов	асистент	172065 Нековалентне интеракције пи-система и њихова улога у молекулском препознавању

40.	Борис М. Мандић	научни сарадник	172053 Биоактивни природни производи самониклих, гајених и јестивих биљака: одређивање структура и активности
41.	Љуба М. Мандић	редовни професор	172049 Алергени, антитела, ензими и мали физиолошки значајни молекули: дизајн, структура, функција и значај
42.	Драган Д. Манојловић	редовни професор	172030 Примена унапређених оксидационих процеса и наноструктурисаних оксидних материјала за уклањање загађивача из животне средине, развој и оптимизација инструменталних техника за праћење ефикасности
43.	Сања Б. Марковић	истраживач-приправник	172055 Интеракције природних производа, њихових деривата и комплексних једињења са протеинима и нуклеинским киселинама
44.	Веселин Р. Маслак	ванредни професор	172002 Дизајн, синтеза и испитивање наномолекулских машина на бази фулерена 172027 Развој нових синтетичких метода и њихова примена у синтези природних производа и биолошки активних једињења
45.	Весна Б. Медаковић	доцент	172065 Нековалентне интеракције пи-система и њихова улога у молекулском препознавању
46.	Весна Д. Милановић	асистент	179048 Теорија и пракса науке у друштву: мултидисциплинарне, образовне и међугенерациске перспективе
47.	Милица Р. Миленковић	асистент	172055 Интеракције природних производа, њихових деривата и комплексних једињења са протеинима и нуклеинским киселинама
48.	Драгана Р. Милић	редовни професор	172002 Дизајн, синтеза и испитивање наномолекулских машина на бази фулерена
49.	Душанка М. Милојковић Опсеница	редовни професор	172017 (Корелација структуре и особина природних и синтетичких молекула и њихових комплекса са металима)
50.	Слободан М. Милосављевић	професор	Secondary metabolites from wild-growing and cultivated plants with potential biological activity (2015-2017)
51.	Јелица Р. Милошевић	истраживач-приправник	172049 Алергени, антитела, ензими и мали физиолошки значајни молекули: дизајн, структура, функција и значај
52.	Милош К. Милчић	ванредни професор	172065 Нековалентне интеракције пи-система и њихова улога у молекулском препознавању
53.	Симеон Л. Минић	научни сарадник	172024 Молекуларне особине и модификације неких респираторних и нутритивних алергена
54.	Александра Д. Митровић	асистент са докторатом	172002 Дизајн, синтеза и испитивање наномолекулских машина на бази фулерена

55.	Јелена Ј. Мутић	ванредни професор	172030 Примена унапређених оксидационих процеса и наноструктурисаних оксидних материјала за уклањање загађивача из животне средине, развој и оптимизација инструменталних техника за праћење ефикасности
56.	Маја М. Натић	ванредни професор	172017 Корелација структуре и особина природних и синтетичких молекула и њихових комплекса са металима
57.	Андријана Н. Нешић	истраживач-приправник	172049 Алергени, антитела, ензими и мали физиолошки значајни молекули: дизајн, структура, функција и значај
58.	Александар С. Николић	научни саветник	172035 Рационални дизајн и синтеза биолошки активних и координационих једињења и функционалних материјала, релевантних у (био) нанотехнологији
59.	Милан Р. Николић	доцент	172035 Рационални дизајн и синтеза биолошки активних и координационих једињења и функционалних материјала, релевантних у (био) нанотехнологији
60.	Лука П. Новковић	асистент	172027 Развој нових синтетичких метода и њихова примена у синтези природних производа и биолошки активних једињења Ф193: Развој нових синтетичких метода и њихова примена у синтези природних производа и биолошки активних једињења
61.	Игор М. Опсеница	ванредни професор	172008 Синтеза аминокиселина и њихових деривата као антималярија и инхибитора ботулинум неуротоксина А Нови биоактивни молекули засновани на природним производима Developmental Therapeutic Program 2001 -
62.	Ференц Т. Пастор	виши научни сарадник	43010 Модификације антиоксидативних метаболита биљака са циљем повећања толеранције на абиотски стрес и идентификација нових биомаркера са применом у ремедијацији и мониторингу деградираних станишта
63.	Наталија Ђ. Половић	ванредни професор	172049 Алергени, антитела, ензими и мали физиолошки значајни молекули: дизајн, структура, функција и значај
64.	Јелена М. Пољаревић	доцент	172035 Рационални дизајн и синтеза биолошки активних и координационих једињења и функционалних материјала, релевантних у (био) нанотехнологији
65.	Николина В. Поповић	истраживач-приправник	41007 Примена биомедицинског инжењеринга у преклиничкој и клиничкој пракси
66.	Милица М. Поповић	доцент	172049 Алергени, антитела, ензими и мали физиолошки значајни молекули: дизајн, структура, функција и значај

67.	Александар Р. Поповић	редовни	172001 Проучавање физичкохемијских бихемијских процеса у животној средини који утичу на загађење и истраживање могућности за минимизирање последица 43009 Нове технологије за мониторинг и заштиту животног окружења од штетних хемијских супстанци и радијационог оптерећења
68.	Радивоје М. Продановић	ванредни професор	172049 Алергени, антитела, ензими и мали физиолошки значајни молекули: дизајн, структура, функција и значај 173017 Испитивања односа структура-функција у ћелијском зиду биљака и измене структуре зида ензимским инжењерингом
69.	Мирјана Ж. Радомировић	истраживач-приправник	172024 Молекуларне особине и модификације неких респираторних и нутритивних алергена
70.	Јелена З. Радосављевић	доцент	172024 Молекуларне особине и модификације неких респираторних и нутритивних алергена
71.	Дубравка Ј. Релић	доцент	172001 Проучавање физичкохемијских бихемијских процеса у животној средини који утичу на загађење и истраживање могућности за минимизирање последица 43007 Истраживање климатских промена и њиховог утицаја на животну средину - праћење утицаја, адаптација и ублажавање
72.	Горан М. Роглић	редовни професор	172030 Примена унапређених оксидационих процеса и наноструктурираних оксидних материјала за уклањање загађивача из животне средине, развој и оптимизација инструменталних техника за праћење ефикасности 172032 Проучавање односа структуре и активности новосинтетисаних биолошки активних супстанци
73.	Тибор Ј. Сабо	редовни професор	172035 Рационални дизајн и синтеза биолошки активних и координационих једињења и функционалних материјала, релевантних у (био) нанотехнологији
74.	Александар Р. Савић	доцент	172035 (Рационални дизајн и синтеза биолошки активних и координационих једињења и функционалних материјала, релевантних у (био) нанотехнологији)
75.	Радомир Н. Саичић	редовни професор	172027 Развој нових синтетичких метода и њихова примена у синтези природних производа и биолошки активних једињења Ф193: Развој нових синтетичких метода и њихова примена у синтези природних производа и биолошки активних једињења

76.	Живота Ј. Селаковић	асистент	172008 Синтеза аминокиселина и њихових деривата као антималярија и инхибитора ботулинум неуротоксина А Нови биоактивни молекули засновани на природним производима 1323839 Small Molecule Antiviral Inhibitors (2015.-2018.)
77.	Душан М. Сладић	редовни професор	172055 Интеракције природних производа, њихових деривата и комплексних једињења са протеинима и нуклеинским киселинама
78.	Катарина Т. Смиљанић	научни сарадник	172024 Молекуларне особине и модификације неких респираторних и нутритивних алергена
79.	Ивана В. Софренић	асистент	172053 Биоактивни природни производи самониклих, гајених и јестивих биљака: одређивање структура и активности
80.	Драгана Ј. Станић-Вучинић	научни саветник	172024 Молекуларне особине и модификације неких респираторних и нутритивних алергена 173039 Имуномодулаторни ефекти ксенобиотика и биотичких фактора животне средине на популације мишоликих глодара
81.	Никола Р. Стевановић	асистент	172017 Корелација структуре и особина природних и синтетичких молекула и њихових комплекса са металима
82.	Марија М. Стојадиновић	асистент	172024 Молекуларне особине и модификације неких респираторних и нутритивних алергена 173039 Имуномодулаторни ефекти ксенобиотика и биотичких фактора животне средине на популације мишоликих глодара
83.	Ксенија А. Стојановић	редовни професор	176006 Геохемијска испитивања седиментних стена-фосилна горива и загађивачи животне средине
84.	Веле В. Тешевић	ванредни професор	172053 Биоактивни природни производи самониклих, гајених и јестивих биљака: одређивање структура и активности Secondary metabolites from wild-growing and cultivated plants with potential biological activity (2015-2017)
85.	Живослав Љ. Тешић	редовни професор	172017 Корелација структуре и особина природних и синтетичких молекула и њихових комплекса са металима
86.	Тамара Р. Тодоровић	ванредни професор	172055 Интеракције природних производа, њихових деривата и комплексних једињења са протеинима и нуклеинским киселинама
87.	Биљана И. Томашевић	доцент	179048 Теорија и пракса науке у друштву: мултидисциплинарне, образовне и међугенерациске перспективе
88.	Драгица Д. Тривић	ванредни професор	179048 Теорија и пракса науке у друштву: мултидисциплинарне, образовне и међугенерациске перспективе 179034 Од подстицања иницијативе, сарадње и

			стваралаштва у образовању до нових улога и идентитета у друштву
89.	Јелена Ђ. Трифковић	доцент	172017 Корелација структуре и особина природних и синтетичких молекула и њихових комплекса са металима
90.	Снежана С. Трифуновић	виши научни сарадник	172053 Биоактивни природни производи самониклих, гајених и јестивих биљака: одређивање структура и активности Secondary metabolites from wild-growing and cultivated plants with potential biological activity (2015-2017)
91.	Тања Д. Ћирковић Величковић	редовни професор	172024 Молекуларне особине и модификације неких респираторних и нутритивних алергена
92.	Зорана Б. Ферјанчић	ванредни професор	172027 Развој нових синтетичких метода и њихова примена у синтези природних производа и биолошки активних једињења Ф193: Развој нових синтетичких метода и њихова примена у синтези природних производа и биолошки активних једињења
93.	Божидар Р. Чобелић	доцент	172055 Интеракције природних производа, њихових деривата и комплексних једињења са протеинима и нуклеинским киселинама
94.	Дејан М. Шеган	научни сарадник	172030 Примена унапређених оксидационих процеса и наноструктурисаних оксидних материјала за уклањање загађивача из животне средине, развој и оптимизација инструменталних техника за праћење ефикасности
95.	Маја Т. Шумар Ристовић	доцент	172055 Интеракције природних производа, њихових деривата и комплексних једињења са протеинима и нуклеинским киселинама