

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.	Јосип Ишек	истраживач приправник	Пројекат 33001: Истраживање могућности повећања енергетске ефикасности коришћењем енергетских потенцијала на примеру НИС- Нафтагас-а
2.	Александар Маџаревић	асистент	Пројекат 33001: Истраживање могућности повећања енергетске ефикасности коришћењем енергетских потенцијала на примеру НИС- Нафтагас-а
3.	Бранко Лековић	ванредни професор	Пројекат 33001: Истраживање могућности повећања енергетске ефикасности коришћењем енергетских потенцијала на примеру НИС- Нафтагас-а
4.	Весна Каровић-Маричић	ванредни професор	Пројекат 33001: Истраживање могућности повећања енергетске ефикасности коришћењем енергетских потенцијала на примеру НИС- Нафтагас-а
5.	Дејан Ивезић	редовни професор	Пројекат 33001: Истраживање могућности повећања енергетске ефикасности коришћењем енергетских потенцијала на примеру НИС- Нафтагас-а
6.	Душан Даниловић	ванредни професор	Пројекат 33001: Истраживање могућности повећања енергетске ефикасности коришћењем енергетских потенцијала на примеру НИС- Нафтагас-а
7.	Марија Живковић	ванредни професор	Пројекат 33001: Истраживање могућности повећања енергетске ефикасности коришћењем енергетских потенцијала на примеру НИС- Нафтагас-а
8.	Милош Танасијевић	ванредни професор	Пројекат 33001: Истраживање могућности повећања енергетске ефикасности коришћењем енергетских потенцијала на примеру НИС- Нафтагас-а
9.	Мирослав Црногорац	асистент	Пројекат 33001: Истраживање могућности повећања енергетске ефикасности коришћењем енергетских потенцијала на примеру НИС- Нафтагас-а

10.	Бранко Глушчевић	доцент	Пројекат 33003: Вишенаменски аутономни систем за даљинско праћење параметара стања у рудницима и у окружењу
11.	Весна Дамњановић	ванредни професор	Пројекат 33003: Вишенаменски аутономни систем за даљинско праћење параметара стања у рудницима и у окружењу
12.	Владимир Митровић	редовни професор	Пројекат 33003: Вишенаменски аутономни систем за даљинско праћење параметара стања у рудницима и у окружењу
13.	Дејан Вучковић	доцент	Пројекат 33003: Вишенаменски аутономни систем за даљинско праћење параметара стања у рудницима и у окружењу
14.	Добрица Николић	асистент	Пројекат 33003: Вишенаменски аутономни систем за даљинско праћење параметара стања у рудницима и у окружењу
15.	Зоран Глигорић	редовни професор	Пројекат 33003: Вишенаменски аутономни систем за даљинско праћење параметара стања у рудницима и у окружењу
16.	Иван Јанковић	стручни сарадник	Пројекат 33003: Вишенаменски аутономни систем за даљинско праћење параметара стања у рудницима и у окружењу
17.	Ивана Васиљевић	ванредни професор	Пројекат 33003: Вишенаменски аутономни систем за даљинско праћење параметара стања у рудницима и у окружењу
18.	Лазар Кричак	редовни професор	Пројекат 33003: Вишенаменски аутономни систем за даљинско праћење параметара стања у рудницима и у окружењу

19.	Миланка Неговановић	доцент	Пројекат 33003: Вишенаменски аутономни систем за даљинско праћење параметара стања у рудницима и у окружењу
20.	Никола Симић	истраживач приправник	Пројекат 33003: Вишенаменски аутономни систем за даљинско праћење параметара стања у рудницима и у окружењу
21.	Оливера Китановић	стручни сарадник	Пројекат 33003: Вишенаменски аутономни систем за даљинско праћење параметара стања у рудницима и у окружењу
22.	Саша Илић	доцент	Пројекат 33003: Вишенаменски аутономни систем за даљинско праћење параметара стања у рудницима и у окружењу
23.	Снежана Игњатовић	доцент	Пројекат 33003: Вишенаменски аутономни систем за даљинско праћење параметара стања у рудницима и у окружењу
24.	Снежана Александровић	ванредни професор	Пројекат 33003: Вишенаменски аутономни систем за даљинско праћење параметара стања у рудницима и у окружењу
25.	Стефан Милановић	истраживач приправник	Пројекат 33003: Вишенаменски аутономни систем за даљинско праћење параметара стања у рудницима и у окружењу
26.	Татјана Малбашић	стручни сарадник	Пројекат 33003: Вишенаменски аутономни систем за даљинско праћење параметара стања у рудницима и у окружењу
27.	Томислав Шубарановић	доцент	Пројекат 33003: Вишенаменски аутономни систем за даљинско праћење параметара стања у рудницима и у окружењу

28.	Чедомир Белјић	редовни професор	Пројекат 33003: Вишенаменски аутономни систем за даљинско праћење параметара стања у рудницима и у окружењу
29.	Душица Вучинић	редовни професор	Пројекат 33007: Имплементација савременијих техничко-технолошких и еколошких решења у постојећим производним системима Рудника Бакра Бор и Рудника Бакра Мајданпек
30.	Небојша Видановић	редовни професор	Пројекат 33021: Истраживање и праћење промена напонско деформационог стања у стенском масиву „ин-ситу” око подземних просторија са израдом модела са посебним освртом на тунел Кривељске реке и Јаме Бор
31.	Раде Токалић	ванредни професор	Пројекат 33021: Истраживање и праћење промена напонско деформационог стања у стенском масиву „ин-ситу” око подземних просторија са израдом модела са посебним освртом на тунел Кривељске реке и Јаме Бор
32.	Александар Цвјетић	доцент	Пројекат 33025: Истраживање могућности примене АТ (Advanced technology) висеће подграде у рудницима у циљу повећања безбедности рада и ефикасности производње
33.	Бранко Глушчевић	доцент	Пројекат 33025: Истраживање могућности примене АТ (Advanced technology) висеће подграде у рудницима у циљу повећања безбедности рада и ефикасности производње

34.	Владимир Миличављевић	доцент	Пројекат 33025: Истраживање могућности примене АТ (Advanced technology) висеће подграде у рудницима у циљу повећања безбедности рада и ефикасности производње
35.	Војин Чокорило	редовни професор	Пројекат 33025: Истраживање могућности примене АТ (Advanced technology) висеће подграде у рудницима у циљу повећања безбедности рада и ефикасности производње
36.	Зоран Глигорић	редовни професор	Пројекат 33025: Истраживање могућности примене АТ (Advanced technology) висеће подграде у рудницима у циљу повећања безбедности рада и ефикасности производње
37.	Ивана Филиповић	истраживач приправник	Пројекат 33025: Истраживање могућности примене АТ (Advanced technology) висеће подграде у рудницима у циљу повећања безбедности рада и ефикасности производње
38.	Ивица Ристовић	ванредни професор	Пројекат 33025: Истраживање могућности примене АТ (Advanced technology) висеће подграде у рудницима у циљу повећања безбедности рада и ефикасности производње
39.	Милена Лекић	истраживач приправник	Пројекат 33025: Истраживање могућности примене АТ (Advanced technology) висеће подграде у рудницима у циљу повећања безбедности рада и ефикасности производње

40.	Никола Лилић	редовни професор	Пројекат 33025: Истраживање могућности примене АТ (Advanced technology) вишеће подграде у рудницима у циљу повећања безбедности рада и ефикасности производње
41.	Саша Илић	доцент	Пројекат 33025: Истраживање могућности примене АТ (Advanced technology) вишеће подграде у рудницима у циљу повећања безбедности рада и ефикасности производње
42.	Слободан Трајковић	редовни професор	Пројекат 33025: Истраживање могућности примене АТ (Advanced technology) вишеће подграде у рудницима у циљу повећања безбедности рада и ефикасности производње
43.	Сузана Лутовац	доцент	Пројекат 33025: Истраживање могућности примене АТ (Advanced technology) вишеће подграде у рудницима у циљу повећања безбедности рада и ефикасности производње
44.	Чедомир Бељић	редовни професор	Пројекат 33025: Истраживање могућности примене АТ (Advanced technology) вишеће подграде у рудницима у циљу повећања безбедности рада и ефикасности производње
45.	Александар Ганић	редовни професор	Пројекат 33029: Изучавање могућности валоризације преосталих резерви угља у циљу обезбеђења стабилности енергетског сектора Републике Србије

46.	Владимир Чебашек	доцент	Пројекат 33029: Изучавање могућности валоризације преосталих резерви угља у циљу обезбеђења стабилности енергетског сектора Републике Србије
47.	Драган Ђорђевић	редовни професор	Пројекат 33029: Изучавање могућности валоризације преосталих резерви угља у циљу обезбеђења стабилности енергетског сектора Републике Србије
48.	Небојша Гојковић	редовни професор	Пројекат 33029: Изучавање могућности валоризације преосталих резерви угља у циљу обезбеђења стабилности енергетског сектора Републике Србије
49.	Небојша Видановић	редовни професор	Пројекат 33029: Изучавање могућности валоризације преосталих резерви угља у циљу обезбеђења стабилности енергетског сектора Републике Србије
50.	Првослав Трифуновић	редовни професор	Пројекат 33029: Изучавање могућности валоризације преосталих резерви угља у циљу обезбеђења стабилности енергетског сектора Републике Србије
51.	Раде Токалић	ванредни професор	Пројекат 33029: Изучавање могућности валоризације преосталих резерви угља у циљу обезбеђења стабилности енергетског сектора Републике Србије

52.	Сања Бајић	истраживач приправник	Пројекат 33029: Изучавање могућности валоризације преосталих резерви угља у циљу обезбеђења стабилности енергетског сектора Републике Србије
53.	Слободан Трајковић	редовни професор	Пројекат 33029: Изучавање могућности валоризације преосталих резерви угља у циљу обезбеђења стабилности енергетског сектора Републике Србије
54.	Сузана Лутовац	доцент	Пројекат 33029: Изучавање могућности валоризације преосталих резерви угља у циљу обезбеђења стабилности енергетског сектора Републике Србије
55.	Војин Чокорило	редовни професор	Пројекат 33038: Усавршавање технологије експлоатације и прераде руде бакра са мониторингом животне и радне средине у РТБ Бор група
56.	Јелена Мајсторовић- Нецковић	стручни сарадник	Пројекат 33039: Унапређење технологије површинске експлоатације лигнита у циљу повећања енергетске ефикасности, сигурности и заштите на раду
57.	Љиљана Колоња	сарадник у настави	Пројекат 33039: Унапређење технологије површинске експлоатације лигнита у циљу повећања енергетске ефикасности, сигурности и заштите на раду
58.	Александар Цвјетић	доцент	Пројекат 33039: Унапређење технологије површинске експлоатације лигнита у циљу повећања енергетске ефикасности, сигурности и заштите на раду

59.	Александра Томашевић	сарадник у настави	Пројекат 33039: Унапређење технологије површинске експлоатације лигнита у циљу повећања енергетске ефикасности, сигурности и заштите на раду
60.	Бојан Димитријевић	доцент	Пројекат 33039: Унапређење технологије површинске експлоатације лигнита у циљу повећања енергетске ефикасности, сигурности и заштите на раду
61.	Божо Колоња	редовни професор	Пројекат 33039: Унапређење технологије површинске експлоатације лигнита у циљу повећања енергетске ефикасности, сигурности и заштите на раду
62.	Владимир Миљисављевић	доцент	Пројекат 33039: Унапређење технологије површинске експлоатације лигнита у циљу повећања енергетске ефикасности, сигурности и заштите на раду
63.	Дејан Стевановић	доцент	Пројекат 33039: Унапређење технологије површинске експлоатације лигнита у циљу повећања енергетске ефикасности, сигурности и заштите на раду
64.	Динко Кнежевић	редовни професор	Пројекат 33039: Унапређење технологије површинске експлоатације лигнита у циљу повећања енергетске ефикасности, сигурности и заштите на раду
65.	Драган Игњатовић	редовни професор	Пројекат 33039: Унапређење технологије површинске експлоатације лигнита у циљу повећања енергетске ефикасности, сигурности и заштите на раду
66.	Драгана Нишић	асистент	Пројекат 33039: Унапређење технологије површинске експлоатације лигнита у циљу повећања енергетске ефикасности, сигурности и заштите на раду

67.	Душан Поломчић	редовни професор	Пројекат 33039: Унапређење технологије површинске експлоатације лигнита у циљу повећања енергетске ефикасности, сигурности и заштите на раду
68.	Ивица Ристовић	ванредни професор	Пројекат 33039: Унапређење технологије површинске експлоатације лигнита у циљу повећања енергетске ефикасности, сигурности и заштите на раду
69.	Милица Пешић Георгијадис	сарадник у настави	Пројекат 33039: Унапређење технологије површинске експлоатације лигнита у циљу повећања енергетске ефикасности, сигурности и заштите на раду
70.	Мирјана Јовановић	сарадник у настави	Пројекат 33039: Унапређење технологије површинске експлоатације лигнита у циљу повећања енергетске ефикасности, сигурности и заштите на раду
71.	Никола Лилић	редовни професор	Пројекат 33039: Унапређење технологије површинске експлоатације лигнита у циљу повећања енергетске ефикасности, сигурности и заштите на раду
72.	Првослав Трифунровић	редовни професор	Пројекат 33039: Унапређење технологије површинске експлоатације лигнита у циљу повећања енергетске ефикасности, сигурности и заштите на раду
73.	Предраг Јованчић	ванредни професор	Пројекат 33039: Унапређење технологије површинске експлоатације лигнита у циљу повећања енергетске ефикасности, сигурности и заштите на раду
74.	Радмила Гаћина	истраживач приправник	Пројекат 33039: Унапређење технологије површинске експлоатације лигнита у циљу повећања енергетске ефикасности, сигурности и заштите на раду

75.	Ранка Станковић	ванредни професор	Пројекат 33039: Унапређење технологије површинске експлоатације лигнита у циљу повећања енергетске ефикасности, сигурности и заштите на раду
76.	Томислав Шубарановић	доцент	Пројекат 33039: Унапређење технологије површинске експлоатације лигнита у циљу повећања енергетске ефикасности, сигурности и заштите на раду
77.	Урош Пантелић	сарадник у настави	Пројекат 33039: Унапређење технологије површинске експлоатације лигнита у циљу повећања енергетске ефикасности, сигурности и заштите на раду
78.	Александар Милутиновић	ванредни професор	Пројекат 33044: Мониторинг и адаптивно управљање ризиком у површинској експлоатацији минералних сировина
79.	Весна Дамњановић	ванредни професор	Пројекат 33044: Мониторинг и адаптивно управљање ризиком у површинској експлоатацији минералних сировина
80.	Владимир Чебашек	доцент	Пројекат 33044: Мониторинг и адаптивно управљање ризиком у површинској експлоатацији минералних сировина
81.	Игор Миљановић	ванредни професор	Пројекат 33044: Мониторинг и адаптивно управљање ризиком у површинској експлоатацији минералних сировина
82.	Милена Јосиповић-Пејовић	стручни сарадник	Пројекат 33044: Мониторинг и адаптивно управљање ризиком у површинској експлоатацији минералних сировина
83.	Бранислав Миковић	стручни сарадник	Пројекат 33045: Оптимизација процеса припреме руде са ПК Прлови у флотацији рудника Рудник
84.	Динко Кнежевић	редовни професор	Пројекат 33045: Оптимизација процеса припреме руде са ПК Прлови у флотацији рудника Рудник
85.	Милена Костовић	редовни професор	Пројекат 33045: Оптимизација процеса припреме руде са ПК Прлови у флотацији рудника Рудник

86.	Предраг Лазић	редовни професор	Пројекат 33045: Оптимизација процеса припреме руде са ПК Прлови у флотацији рудника Рудник
87.	Рудолф Томанец	редовни професор	Пројекат 33045: Оптимизација процеса припреме руде са ПК Прлови у флотацији рудника Рудник
88.	Ана Врањеш	научни сарадник	Пројекат 33053 Истраживање и примена обновљивих субгеотермалних подземних водних ресурса у концепту повећања енергетске ефикасности у зградарству
89.	Дејан Миленић	редовни професор	Пројекат 33053 Истраживање и примена обновљивих субгеотермалних подземних водних ресурса у концепту повећања енергетске ефикасности у зградарству
90.	Милан Вукићевић	истраживач приправник	Пројекат 33053 Истраживање и примена обновљивих субгеотермалних подземних водних ресурса у концепту повећања енергетске ефикасности у зградарству
91.	Марина Јовановић	истраживач приправник	Пројекат 33053 Истраживање и примена обновљивих субгеотермалних подземних водних ресурса у концепту повећања енергетске ефикасности у зградарству
92.	Невена Савић	истраживач сарадник	Пројекат 33053 Истраживање и примена обновљивих субгеотермалних подземних водних ресурса у концепту повећања енергетске ефикасности у зградарству
93.	Оливера Крунић	редовни професор	Пројекат 33053 Истраживање и примена обновљивих субгеотермалних подземних водних ресурса у концепту повећања енергетске ефикасности у зградарству
94.	Петар Докмановић	редовни професор	Пројекат 33053 Истраживање и примена обновљивих субгеотермалних подземних водних ресурса у концепту повећања енергетске ефикасности у зградарству

95.	Милена Костовић	редовни професор	Пројекат 34006: Механохемијски третман недовољно квалитетних минералних сировина
96.	Драган Игњатовић	редовни професор	Пројекат 35040: Развој савремених метода дијагностике и испитивања машинских структура
97.	Милош Танасијевић	ванредни професор	Пројекат 35040: Развој савремених метода дијагностике и испитивања машинских структура
98.	Предраг Јованчић	ванредни професор	Пројекат 35040: Развој савремених метода дијагностике и испитивања машинских структура
99.	Јелка Крушић	истраживач приправник	Пројекат 36009 Примена GNSS и LIDAR технологије у мониторингу стабилности инфраструктурних објеката и терена
100.	Биљана Аболмасов	ванредни професор	Пројекат 36009 Примена GNSS и LIDAR технологије у мониторингу стабилности инфраструктурних објеката и терена
101.	Бранислав Тривић	ванредни професор	Пројекат 36009 Примена GNSS и LIDAR технологије у мониторингу стабилности инфраструктурних објеката и терена
102.	Драгослав Ракић	доцент	Пројекат 36009 Примена GNSS и LIDAR технологије у мониторингу стабилности инфраструктурних објеката и терена
103.	Милена Самарцић Петровић	истраживач сарадник	Пројекат 36009 Примена GNSS и LIDAR технологије у мониторингу стабилности инфраструктурних објеката и терена
104.	Милош Марјановић	доцент	Пројекат 36009 Примена GNSS и LIDAR технологије у мониторингу стабилности инфраструктурних објеката и терена
105.	Радмила Павловић	редовни професор	Пројекат 36009 Примена GNSS и LIDAR технологије у мониторингу стабилности инфраструктурних објеката и терена

106.	Радојица Лапчевић	редовни професор	Пројекат 36009 Примена GNSS и LIDAR технологије у мониторингу стабилности инфраструктурних објеката и терена
107.	Александар Ганић	редовни професор	Пројекат 36009 Примена GNSS и LIDAR технологије у мониторингу стабилности инфраструктурних објеката и терена
108.	Јелена Мајсторовић	истраживач сарадник	Пројекат 36014 Геотехнички аспекти истраживања и развоја савремених технологија грађења и санација депонија комуналног отпада
109.	Јована Јанковић	истраживач приправник	Пројекат 36014 Геотехнички аспекти истраживања и развоја савремених технологија грађења и санација депонија комуналног отпада
110.	Гордана Хаци- Никовић	ванредни професор	Пројекат 36014 Геотехнички аспекти истраживања и развоја савремених технологија грађења и санација депонија комуналног отпада
111.	Драгослав Ракић	доцент	Пројекат 36014 Геотехнички аспекти истраживања и развоја савремених технологија грађења и санација депонија комуналног отпада
112.	Ирена Басарић	асистент	Пројекат 36014 Геотехнички аспекти истраживања и развоја савремених технологија грађења и санација депонија комуналног отпада
113.	Ласло Чаки	ванредни професор	Пројекат 36014 Геотехнички аспекти истраживања и развоја савремених технологија грађења и санација депонија комуналног отпада

114.	Слободан Ћорић	редовни професор	Пројекат 36014 Геотехнички аспекти истраживања и развоја савремених технологија грађења и санација депонија комуналног отпада
115.	Бојан Хајдин	стручни сардник	Пројекат 37005 Оцена утицаја климатских промена на водне ресурсе Србије
116.	Весна Ристић-Вакањац	ванредни професор	Пројекат 37005 Оцена утицаја климатских промена на водне ресурсе Србије
117.	Зоран Стевановић	редовни професор	Пројекат 37005 Оцена утицаја климатских промена на водне ресурсе Србије
118.	Игор Јемцов	ванредни професор	Пројекат 37005 Оцена утицаја климатских промена на водне ресурсе Србије
119.	Саша Милановић	научни сарадник	Пројекат 37005 Оцена утицаја климатских промена на водне ресурсе Србије
120.	Миленко Пушић	редовни професор	Пројекат 37014 Методологија оцене, пројектовања и одржавања изворишта подземних вода у алувијалним срединама у зависности од степена аеробности
121.	Небојша Васовић	редовни професор	Пројекат 171017: Моделирање и нумеричке симулације сложених вишечестичних система
122.	Предраг Вулић	доцент	Пројекат 172051: Развој нових и побољшање постојећих електрохемијских, спектроскопских и проточних (FIA) метода за праћење квалитета животне средине
123.	Марија Илић	доцент	Пројекат 171017: Моделирање и нумеричке симулације сложених вишечестичних система
124.	Инес Гроздановић	ванредни професор	Пројекат 174010: Математички Модели и Методе Оптимизације Великих Система

125.	Александар Ивић	редовни професор	Пројекат 174032: Анализа и алгебра са применама
126.	Драган Станков	доцент	Пројекат 174032: Анализа и алгебра са применама
127.	Александар Костић	редовни професор	Пројекат 176006 Геохемијска испитивања седиментних стена – фосилна горива и загађивачи животне средине
128.	Владимир Симић	редовни професор	Пројекат 176006 Геохемијска испитивања седиментних стена – фосилна горива и загађивачи животне средине
129.	Драгана Животић	ванредни професор	Пројекат 176006 Геохемијска испитивања седиментних стена – фосилна горива и загађивачи животне средине
130.	Никола Вуковић	сарадник у настави	Пројекат 176006 Геохемијска испитивања седиментних стена – фосилна горива и загађивачи животне средине
131.	Љиљана Јакшић	редовни професор	Пројекат 176010 Минерали Србије: састав, структура, генеза, примена и допринос одржању животне средине
132.	Весна Похарц Логар	редовни професор	Пројекат 176010 Минерали Србије: састав, структура, генеза, примена и допринос одржању животне средине
133.	Данило Бабич	редовни професор	Пројекат 176010 Минерали Србије: састав, структура, генеза, примена и допринос одржању животне средине
134.	Маја Милошевић	истраживач приправник	Пројекат 176010 Минерали Србије: састав, структура, генеза, примена и допринос одржању животне средине

135.	Миховил Логар	редовни професор	Пројекат 176010 Минерали Србије: састав, структура, генеза, примена и допринос одржању животне средине
136.	Сузана Ерић	ванредни професор	Пројекат 176010 Минерали Србије: састав, структура, генеза, примена и допринос одржању животне средине
137.	Душица Вучинић	редовни професор	Пројекат 176010 Минерали Србије: састав, структура, генеза, примена и допринос одржању животне средине
138.	Јелена Миливојевић	ванредни професор	Пројекат 176015 Геодиверзитет, литостратиграфија и геолошка еволуција басена централног Балканског полуострва и суседних области
139.	Љупко Рундић	редовни професор	Пројекат 176015 Геодиверзитет, литостратиграфија и геолошка еволуција басена централног Балканског полуострва и суседних области
140.	Барбара Радуловић	научни сарадник	Пројекат 176015 Геодиверзитет, литостратиграфија и геолошка еволуција басена централног Балканског полуострва и суседних области
141.	Владан Радуловић	редовни професор	Пројекат 176015 Геодиверзитет, литостратиграфија и геолошка еволуција басена централног Балканског полуострва и суседних области
142.	Драгоман Рабреновић	редовни професор	Пројекат 176015 Геодиверзитет, литостратиграфија и геолошка еволуција басена централног Балканског полуострва и суседних области

143.	Драженко Ненадић	ванредни професор	Пројекат 176015 Геодиверзитет, литостратиграфија и геолошка еволуција басена централног Балканског полуострва и суседних области
144.	Зорица Лазаревић	доцент	Пројекат 176015 Геодиверзитет, литостратиграфија и геолошка еволуција басена централног Балканског полуострва и суседних области
145.	Катарина Богићевић	ванредни професор	Пројекат 176015 Геодиверзитет, литостратиграфија и геолошка еволуција басена централног Балканског полуострва и суседних области
146.	Маринко Тољић	ванредни професор	Пројекат 176015 Геодиверзитет, литостратиграфија и геолошка еволуција басена централног Балканског полуострва и суседних области
147.	Мери Ганић	ванредни професор	Пројекат 176015 Геодиверзитет, литостратиграфија и геолошка еволуција басена централног Балканског полуострва и суседних области
148.	Милан Судар	редовни професор	Пројекат 176015 Геодиверзитет, литостратиграфија и геолошка еволуција басена централног Балканског полуострва и суседних области
149.	Наташа Герзина	ванредни професор	Пројекат 176015 Геодиверзитет, литостратиграфија и геолошка еволуција басена централног Балканског полуострва и суседних области

150.	Невенка Ђерић	ванредни професор	Пројекат 176015 Геодиверзитет, литостратиграфија и геолошка еволуција басена централног Балканског полуострва и суседних области
151.	Ненад Бањац	редовни професор	Пројекат 176015 Геодиверзитет, литостратиграфија и геолошка еволуција басена централног Балканског полуострва и суседних области
152.	Слободан Кнежевић	редовни професор	Пројекат 176015 Геодиверзитет, литостратиграфија и геолошка еволуција басена централног Балканског полуострва и суседних области
153.	Александар Кременовић	редовни професор	Пројекат 176016 Магматизам и геодинамика Балканског полуострва од мезозоику до данас: значај за образовање металичних и неметаличних рудних лежишта
154.	Александар Пачевски	доцент	Пројекат 176016 Магматизам и геодинамика Балканског полуострва од мезозоику до данас: значај за образовање металичних и неметаличних рудних лежишта
155.	Александра Росић	ванредни професор	Пројекат 176016 Магматизам и геодинамика Балканског полуострва од мезозоику до данас: значај за образовање металичних и неметаличних рудних лежишта
156.	Ана Младеновић	научни сарадник	Пројекат 176016 Магматизам и геодинамика Балканског полуострва од мезозоику до данас: значај за образовање металичних и неметаличних рудних лежишта
157.	Бранислав Тривић	ванредни професор	Пројекат 176016 Магматизам и геодинамика Балканског полуострва од мезозоику до данас: значај за образовање металичних и неметаличних рудних лежишта

158.	Весна Матовић	ванредни професор	Пројекат 176016 Магматизам и геодинамика Балканског полуострва од мезозоица до данас: значај за образовање металних и неметалних рудних лежишта
159.	Весна Цветков	доцент	Пројекат 176016 Магматизам и геодинамика Балканског полуострва од мезозоица до данас: значај за образовање металних и неметалних рудних лежишта
160.	Владимир Симић	ванредни професор	Пројекат 176016 Магматизам и геодинамика Балканског полуострва од мезозоица до данас: значај за образовање металних и неметалних рудних лежишта
161.	Владица Цветковић	редовни професор	Пројекат 176016 Магматизам и геодинамика Балканског полуострва од мезозоица до данас: значај за образовање металних и неметалних рудних лежишта
162.	Дејан Прелевић	ванредни професор	Пројекат 176016 Магматизам и геодинамика Балканског полуострва од мезозоица до данас: значај за образовање металних и неметалних рудних лежишта
163.	Драгана Петровић	истраживач сарадник	Пројекат 176016 Магматизам и геодинамика Балканског полуострва од мезозоица до данас: значај за образовање металних и неметалних рудних лежишта
164.	Драгана Ранђеловић	научни сарадник	Пројекат 176016 Магматизам и геодинамика Балканског полуострва од мезозоица до данас: значај за образовање металних и неметалних рудних лежишта
165.	Кристина Шарић	ванредни професор	Пројекат 176016 Магматизам и геодинамика Балканског полуострва од мезозоица до данас: значај за образовање металних и неметалних рудних лежишта

166.	Маша Радивојевић	истраживач сарадник	Пројекат 176016 Магматизам и геодинамика Балканског полуострва од мезозоица до данас: значај за образовање металичних и неметаличних рудних лежишта
167.	Нада Васковић	ванредни професор	Пројекат 176016 Магматизам и геодинамика Балканског полуострва од мезозоица до данас: значај за образовање металичних и неметаличних рудних лежишта
168.	Раде Јеленковић	редовни професор	Пројекат 176016 Магматизам и геодинамика Балканског полуострва од мезозоица до данас: значај за образовање металичних и неметаличних рудних лежишта
169.	Сузана Ерић	ванредни професор	Пројекат 176016 Магматизам и геодинамика Балканског полуострва од мезозоица до данас: значај за образовање металичних и неметаличних рудних лежишта
170.	Ана Секе	истраживач сарадник	Пројекат 176019 Петрогенеза и минерални ресурси Карпато-балканида и њихов значај у заштити животне средине
171.	Видојко Јовић	редовни професор	Пројекат 176019 Петрогенеза и минерални ресурси Карпато-балканида и њихов значај у заштити животне средине
172.	Виолета Гајић	доцент	Пројекат 176019 Петрогенеза и минерални ресурси Карпато-балканида и њихов значај у заштити животне средине
173.	Даница Срећковић-Батоћанин	ванредни професор	Пројекат 176019 Петрогенеза и минерални ресурси Карпато-балканида и њихов значај у заштити животне средине

174.	Марија Савић	сарадник у настави	Пројекат 176019 Петрогенеза и минерални ресурси Карпато-балканида и њихов значај у заштити животне средине
175.	Небојша Васић	редовни професор	Пројекат 176019 Петрогенеза и минерални ресурси Карпато-балканида и њихов значај у заштити животне средине
176.	Невена Андрић	истраживач сарадник	Пројекат 176019 Петрогенеза и минерални ресурси Карпато-балканида и њихов значај у заштити животне средине
177.	Раде Јеленковић	редовни професор	Пројекат 176019 Петрогенеза и минерални ресурси Карпато-балканида и њихов значај у заштити животне средине
178.	Драган Миловановић	редовни професор	Пројекат 176019 Петрогенеза и минерални ресурси Карпато-балканида и њихов значај у заштити животне средине
179.	Урош Стојадиновић	асистент	Пројекат 176019 Петрогенеза и минерални ресурси Карпато-балканида и њихов значај у заштити животне средине
180.	Љиљана Васић	истраживач сарадник	Пројекат 176022 Потенцијал и подлоге за одрживо коришћење подземних вода
181.	Бранислав Петровић	истраживач сарадник	Пројекат 176022 Потенцијал и подлоге за одрживо коришћење подземних вода
182.	Вељко Мариновић	истраживач сарадник	Пројекат 176022 Потенцијал и подлоге за одрживо коришћење подземних вода
183.	Дејан Миленић	ванредни професор	Пројекат 176022 Потенцијал и подлоге за одрживо коришћење подземних вода

184.	Драгољуб Бајић	доцент	Пројекат 176022 Потенцијал и подлоге за одрживо коришћење подземних вода
185.	Зоран Стевановић	редовни професор	Пројекат 176022 Потенцијал и подлоге за одрживо коришћење подземних вода
186.	Иван Матић	редовни професор	Пројекат 176022 Потенцијал и подлоге за одрживо коришћење подземних вода
187.	Игор Јемцов	доцент	Пројекат 176022 Потенцијал и подлоге за одрживо коришћење подземних вода
188.	Марина Чокорило	истраживач приправник	Пројекат 176022 Потенцијал и подлоге за одрживо коришћење подземних вода
189.	Миленко Пушић	редовни професор	Пројекат 176022 Потенцијал и подлоге за одрживо коришћење подземних вода
190.	Саша Милановић	научни сарадник	Пројекат 176022 Потенцијал и подлоге за одрживо коришћење подземних вода
191.	Весна Матовић	доцент	Пројекат 177023 Културне промене и популациона кретања у раној праисторији централног Балкана
192.	Драженко Ненадић	ванредни професор	Пројекат 177023 Културне промене и популациона кретања у раној праисторији централног Балкана
193.	Иван Обрадовић	редовни професор	Пројекат 178006: Српски језик и његови ресурси: теорија, опис и примене

194.	Јаков Андијашевић	истраживач сарадник	Пројекат 43004 Симултана биоремедијација и соилификација деградираних простора за очување природних ресурса биолошки активних супстанци и развој и производњу биоматеријала и дијететских производа
195.	Јана Стојковић	истраживач сарадник	Пројекат 43004 Симултана биоремедијација и соилификација деградираних простора за очување природних ресурса биолошки активних супстанци и развој и производњу биоматеријала и дијететских производа
196.	Јована Шишовић	истраживач сарадник	Пројекат 43004 Симултана биоремедијација и соилификација деградираних простора за очување природних ресурса биолошки активних супстанци и развој и производњу биоматеријала и дијететских производа
197.	Веселин Драгишић	редовни професор	Пројекат 43004 Симултана биоремедијација и соилификација деградираних простора за очување природних ресурса биолошки активних супстанци и развој и производњу биоматеријала и дијететских производа
198.	Видојко Јовић	редовни професор	Пројекат 43004 Симултана биоремедијација и соилификација деградираних простора за очување природних ресурса биолошки активних супстанци и развој и производњу биоматеријала и дијететских производа

199.	Владимир Живановић	асистент	Пројекат 43004 Симултана биоремедијација и соилификација деградираних простора за очување природних ресурса биолошки активних супстанци и развој и производњу биоматеријала и дијететских производа
200.	Душан Поломчић	редовни професор	Пројекат 43004 Симултана биоремедијација и соилификација деградираних простора за очување природних ресурса биолошки активних супстанци и развој и производњу биоматеријала и дијететских производа
201.	Иван Матић	редовни професор	Пројекат 43004 Симултана биоремедијација и соилификација деградираних простора за очување природних ресурса биолошки активних супстанци и развој и производњу биоматеријала и дијететских производа
202.	Маја Тодоровић	истраживач сарадник	Пројекат 43004 Симултана биоремедијација и соилификација деградираних простора за очување природних ресурса биолошки активних супстанци и развој и производњу биоматеријала и дијететских производа
203.	Марина Ћук	истраживач сарадник	Пројекат 43004 Симултана биоремедијација и соилификација деградираних простора за очување природних ресурса биолошки активних супстанци и развој и производњу биоматеријала и дијететских производа

204.	Небојша Атанацковић	истраживач сарадник	Пројекат 43004 Симултана биоремедијација и соилификација деградираних простора за очување природних ресурса биолошки активних супстанци и развој и производњу биоматеријала и дијететских производа
205.	Петар Папић	редовни професор	Пројекат 43004 Симултана биоремедијација и соилификација деградираних простора за очување природних ресурса биолошки активних супстанци и развој и производњу биоматеријала и дијететских производа
206.	Слободан Вујасиновић	редовни професор	Пројекат 43004 Симултана биоремедијација и соилификација деградираних простора за очување природних ресурса биолошки активних супстанци и развој и производњу биоматеријала и дијететских производа
207.	Весна Ристић- Вакањац	ванредни професор	Пројекат 43007 Истраживање климатских промена и њиховог утицаја на животну средину – праћење утицаја адаптација и ублажавање
208.	Љиљана Карановић	редовни професор	Пројекат 45007 0-3Д наноструктуре за примену у електроници и обновљивим изворима енергије: синтеза, карактеризација и процесирање
209.	Предраг Дабић	истраживач сарадник	Пројекат 45007 0-3Д наноструктуре за примену у електроници и обновљивим изворима енергије: синтеза, карактеризација и процесирање

210.	Сабина Ковач	научни сарадник	Пројекат 45007 0-3Д наноструктуре за примену у електроници и обновљивим изворима енергије: синтеза, карактеризација и процесирање
211.	Александар Кременовић	редовни професор	Пројекат 45015 Магнетни и радионуклеидима обележени наноструктурни материјали за примене у медицини
212.	Иван Обрадовић	редовни професор	Пројекат 47003: Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији
213.	Ранка Станковић	ванредни професор	Пројекат 47003: Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији
214.	Марија Радојичић	асистент	Пројекат 47003: Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији
215.	Дејан Вучковић	доцент	Пројекат 47018 ИРС – Виминацијум, римски град и легијски војни логор – истраживање материјалне и духовне културе, становништва, применом најсавременијих технологија даљинске детекције, геофизике, ГИС-а, дигитализације и 3Д визуелизације