

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.	Петар	Аџић	Редовни професор у пензији	“Физика високих енергија са детектором ЦМС”
2.	Драгољуб	Белић	Редовни професор	“Атомски и сударни процеси у фотоакустичка спектрометрија молекула и чврстих тела”
3.	Иван	Белча	Редовни професор	“Графитне и неорганске наноструктуре ниске димензионалности”
4.	Зоран	Борјан	Ванредни професор	“Фазни прелази и карактеризација неорганских и органских система”
5.	Бојана	Бркић	Истраживач приправник	“Физичке импликације модификованог простор-времена”
6.	Срђан	Буквић	Редовни професор	“Одређивање атомских параметара на основу облика спектралних линија”
7.	Маја	Бурић	Редовни професор	“Физичке импликације модификованог простор-времена”
8.	Растко	Василић	Ванредни професор	“Графитне и неорганске наноструктуре ниске димензионалности”
9.	Милица	Васиљевић	Истраживач приправник	“Спектроскопска дијагностика нискотемпературне плазме и гасних пражњења: облици спектралних линија и интеракција са површинама”
10.	Катарина	Вељовић	Доцент	“Метеоролошки екстрими и климатске промене у Србији”
11.	Мирјана	Војновић	Научни сарадник	“Атомски и сударни процеси у фотоакустичка спектрометрија молекула и чврстих тела”

12.	Драгана	Вујовић	Ванредни професор	“Метеоролошки екстремни и климатске промене у Србији”
13.	Томислава	Вукићевић Шоровић	Научни саветник	"Inverse Modeling of Parameterized physics Stochastic uncertainty using process-level Observations (IMPASTO)"
14.	Татјана	Вуковић	Редовни професор	“Графитне и неорганске наноструктуре ниске димензионалности”
15.	Бранислава	Вучетић	Истраживач приправник	“Фазни прелазни и карактеризација неорганских и органских система”
16.	Владан	Вучковић	Ванредни професор	“Метеоролошки екстремни и климатске промене у Србији”
17.	Сава	Галијаш	Доцент	“Атомски и сударни процеси у фотоакустичка спектрометрија молекула и чврстих тела“
18.	Драгољуб	Гочанин	Научни сарадник	“Физичке импликације модификованог простор-времена”
19.	Стефан	Граовац	Истраживач приправник	“Суперпроводност, магнетизам и флукуационе појаве”
20.	Милан	Дамњановић	Редовни професор, члан САНУ	“Графитне и неорганске наноструктуре ниске димензионалности”
21.	Марија	Димитријевић Ђирић	Ванредни професор	“Физичке импликације модификованог простор-времена”
22.	Александра	Димић	Научни сарадник	“Графитне и неорганске наноструктуре ниске димензионалности”
23.	Саша	Дмитровић	Доцент	“Графитне и неорганске наноструктуре ниске димензионалности”
24.	Едиб	Добарџић	Ванредни професор	“Суперпроводност, магнетизам и флукуационе појаве”
25.	Дејан	Дојић	Истраживач приправник	“Одређивање атомских параметара на основу облика спектралних линија”

26.	Јаблан	Дојчиловић	Редовни професор	“Проучавање утицаја третирања на диелектричне, оптичке, магнетне и особине површина кристалних и полимерних система”
27.	Иван	Дојчиновић	Ванредни професор	“Дијагностика и оптимизација извора плазме значајних за примене”
28.	Стеван	Ђениже	Професор емеритус	“Одређивање атомских параметара на основу облика спектралних линија”
29.	Катарина	Ђорђевић	Истраживач приправник	“Фазни прелази и карактеризација неорганских и органских система”
30.	Владимир	Ђурђевић	Ванредни професор	“Метеоролошки екстрими и климатске промене у Србији” “Истраживање климатских промена и њиховог утицаја на животну средину – праћење утицаја, адаптација и ублажавање”
31.	Сунчица	Елезовић-Хаџић	Редовни професор	“Фазни прелази и карактеризација неорганских и органских система”
32.	Андријана	Жекић	Ванредни професор	“Фазни прелази и карактеризација неорганских и органских система”
33.	Саша	Ивковић	Доцент	“Дијагностика и оптимизација извора плазме значајних за примене”
34.	Сања	Јанићевић	Научни сарадник	“Суперпроводност, магнетизам и флукуационе појаве”
35.	Дејан	Јанц	Ванредни професор	“Метеоролошки екстрими и климатске промене у Србији”
36.	Јовица	Јововић	Виши научни сарадник	“Спектроскопска дијагностика нискотемпературне

				плазме и гасних пражњења: облици спектралних линија и интеракција са површинама”
37.	Бећко	Касалица	Редовни професор	“Графитне и неорганске наноструктуре ниске димензионалности”
38.	Милан	Кнежевић	Редовни професор	“Суперпроводност, магнетизам и флукуационе појаве”
39.	Весна	Ковачевић	Асистент	“Дијагностика и оптимизација извора плазме значајних за примене”
40.	Немања	Ковачевић	Доцент	“Метеоролошки екстреми и климатске промене у Србији”
41.	Никола	Коњевић	Професор емеритус	“Спектроскопска дијагностика нискотемпературне плазме и гасних пражњења: облици спектралних линија и интеракција са површинама”
42.	Никола	Коњик	Научни сарадник	“Физичке импликације модификованог простор-времена”
43.	Иван	Крстић	Истраживач сарадник	“Дијагностика и оптимизација извора плазме значајних за примене”
44.	Милорад	Кураица	Редовни професор	“Дијагностика и оптимизација извора плазме значајних за примене”
45.	Наташа	Лазић	Научни сарадник	“Графитне и неорганске наноструктуре ниске димензионалности”
46.	Лазар	Лазић	Редовни професор	“Метеоролошки екстреми и климатске промене у Србији”
47.	Ирида	Лазић	Истраживач приправник	“Метеоролошки екстреми и климатске промене у Србији”
48.	Душко	Латас	Доцент	“Физичке импликације

				модификованог простор-времена”
49.	Биљана	Максимовић	Истраживач сарадник	“Фазни прелази и карактеризација неорганских и органских система”
50.	Славица	Малетић	Доцент	“Проучавање утицаја третирања на диелектричне, оптичке, магнетне и особине површина кристалних и полимерних система”
51.	Филип	Маринковић	Истраживач сарадник	“Проучавање утицаја третирања на диелектричне, оптичке, магнетне и особине површина кристалних и полимерних система”
52.	Светислав	Мијатовић	Научни сарадник	“Суперпроводност, магнетизам и флукуционе појаве”
53.	Предраг	Миленовић	Ванредни професор	“Физика високих енергија са детектором ЦМС”
54.	Катарина	Милетић	Истраживач приправник	“Графитне и неорганске наноструктуре ниске димензионалности”
55.	Милица	Миливојевић	Истраживач приправник	“Фазни прелази и карактеризација неорганских и органских система”
56.	Марко	Миливојевић	Научни сарадник	“Графитне и неорганске наноструктуре ниске димензионалности”
57.	Владимир	Милосављевић	Редовни професор	“Нелинеарна динамика локализованих самоорганизованих структура у плазми, нано-композитним материјалима, течним и фотоничним кристалима и ултрахладним кондензатима”
58.	Вукашин	Милошевић	Истраживач приправник	“Физика високих енергија са детектором ЦМС”
59.	Иванка	Милошевић	Редовни професор	“Графитне и неорганске наноструктуре ниске димензионалности”

60.	Владимир	Миљковић	Доцент	“Напредне аналитичке, нумеричке и методе анализе примењене механике флуида и комплексних система”
61.	Мићо	Митровић	Редовни професор	“Фазни прелази и карактеризација неорганских и органских система”
62.	Милош	Мошић	Истраживач приправник	“Графитне и неорганске наноструктуре ниске димензионалности”
63.	Никодин	Недић	Истраживач приправник	“Спектроскопска дијагностика нискотемпературне плазме и гасних пражњења: облици спектралних линија и интеракција са површинама”
64.	Зоран	Николић	Ванредни професор	“Одређивање атомских параметара на основу облика спектралних линија”
65.	Биљана	Николић	Асистент	“Физичке импликације модификованог простор-времена”
66.	Божидар	Николић	Ванредни професор	“Графитне и неорганске наноструктуре ниске димензионалности”
67.	Зоран	Николић	Ванредни професор	“Танки слојеви једнослојних угљеничних нанотуба и графена за примену у електроници”
68.	Братислав	Обрадовић	Редовни професор	“Дијагностика и оптимизација извора плазме значајних за примене”
69.	Јелена	Пајовић	Научни сарадник	“Проучавање утицаја третирања на диелектричне, оптичке, магнетне и особине површина кристалних и полимерних система”
70.	Марија	Петковић Беназзоуз	Научни сарадник	“Графитне и неорганске наноструктуре ниске димензионалности”

71.	Иван	Петронијевић	Научни сарадник	“Проучавање утицаја третирања на диелектричне, оптичке, магнетне и особине површина кристалних и полимерних система”
72.	Горан	Попарић	Редовни професор	“Атомски и сударни процеси у фотоакустичка спектрометрија молекула и чврстих тела”
73.	Душан	Поповић	Ванредни професор	“Проучавање утицаја третирања на диелектричне, оптичке, магнетне и особине површина кристалних и полимерних система” “Нелинеарна динамика локализованих самоорганизованих структура у плазми, нано-композитним материјалима, течним и фотоничним кристалима и ултрахладним кондензатима”
74.	Зоран	Поповић	Доцент	“Графитне и неорганске наноструктуре ниске димензионалности”
75.	Зорица	Поповић	Доцент	“Суперпроводност, магнетизам и флукуационе појаве” “Електронске, транспортне и оптичке особине нанофазних материјала”
76.	Драган	Прекрат	Истраживач сарадник	“Физичке импликације модификованог простор-времена”
77.	Јован	Пузовић	Редовни професор	„Нуклеарне методе истраживања ретких догађаја и космичког зрачења“
78.	Јагош	Пурић	Професор емеритус	“Дијагностика и оптимизација извора плазме значајних за примене”
79.	Сузана	Путниковић	Доцент	“Метеоролошки екстрими и климатске промене у

				Србији”
80.	Воја	Радовановић	Редовни професор	“Физичке импликације модификованог простор-времена”
81.	Зоран	Радовић	Редовни професор у пензији, члан САНУ	“Суперпроводност, магнетизам и флукуционе појаве”
82.	Лука	Рајачић	Истраживач приправник	“Одређивање атомских параметара на основу облика спектралних линија”
83.	Предраг	Ранитовић	Научни саветник	“Дијагностика и оптимизација извора плазме значајних за примене”
84.	Соња	Рендулић	Истраживач приправник	“Метеоролошки екстрем и климатске промене у Србији”
85.	Драган	Реџић	Доцент	“Проучавање утицаја третирања на диелектричне, оптичке, магнетне и особине површина кристалних и полимерних система” “Нови приступ проблемима заснивања квантне механике са аспекта примена у квантним технологијама и интерпретацијама сигнала различитог порекла”
86.	Мирјана	Сарван	Доцент	“Графитне и неорганске наноструктуре ниске димензионалности”
87.	Милош	Скочић	Научни сарадник	“Одређивање атомских параметара на основу облика спектралних линија”
88.	Ђорђе	Спасојевић	Редовни професор	“Суперпроводност, магнетизам и флукуционе појаве”
89.	Горан	Сретеновић	Научни сарадник	“Дијагностика и оптимизација извора плазме значајних за примене”
90.	Виолета	Станковић	Истраживач приправник	“Атомски и сударни процеси у фотоакустичка

				спектрометрија молекула и чврстих тела“
91.	Стеван	Стојадиновић	Редовни професор	“Графитне и неорганске наноструктуре ниске димензионалности”
92.	Владимир	Стојановић	Истраживач сарадник	“Суперпроводност, магнетизам и флукуационе појаве”
93.	Ненад	Тадић	Научни сарадник	“Графитне и неорганске наноструктуре ниске димензионалности”
94.	Иринел	Тапалага	Истраживач сарадник	“Дијагностика и оптимизација извора плазме значајних за примене”
95.	Ивана	Тошић	Редовни професор	“Метеоролошки екстрем и климатске промене у Србији”
96.	Милица	Тошић	Истраживач приправник	“Метеоролошки екстрем и климатске промене у Србији”
97.	Нора	Тркља Боца	Истраживач сарадник	“Дијагностика и оптимизација извора плазме значајних за примене”