

**Табела 6.2.** Списак наставника и сарадника запослених у високошколској установи учесника текућих домаћих и међународних пројеката

РБ	Име и презиме	пројекти МПНТР*		Остали пројекти**
		Д/ОИ, бр пројекта	Д/ИИИ, број пројекта	
1	Славко Ментус		45014	"Развој нових материјала за алкално-јонске батерије"
2	Никола Цвјетићанин		45014	
3	Биљана Шљукић Паунковић	172043	45014	„Нови приступи у разумевању електрохемијских својстава угљеничних наноматеријала под радним условима – New approaches to the understanding of the electrochemical properties of nanocarbons under operating conditions“  “Фундаментални увиди у електрокатализу у горивним ћелијама – Комбинација моделирања и експеримента”  „Развој еколошких литијум-јонских батерија“
4	Ивана Стојковић Симатовић		45014	„Развој еколошких литијум-јонских батерија“  "Развој нових материјала за алкално-јонске батерије"
5	Игор Пашти		45014	„Нови приступи у разумевању електрохемијских својстава угљеничних наноматеријала под радним условима – New approaches to the understanding of the electrochemical properties of nanocarbons under operating conditions“  “Фундаментални увиди у електрокатализу у горивним ћелијама – Комбинација моделирања и експеримента”  „Теоријски и експериментални развој нових сензора за детекцију оргонофосфата на бази графенских композитних материјала”, Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије и Немачка служба за академску размену
6	Немања Гаврилов		45014	„Нови приступи у разумевању електрохемијских својстава угљеничних наноматеријала под радним условима – New approaches to the understanding of the electrochemical properties of nanocarbons under operating conditions“

				“Фундаментални увиди у електрокатализу у горивним ћелијама – Комбинација моделирања и експеримента”
7	Зоран Недић		45014	
8	Милица Вујковић		45014	„Развој еколошких литијум-јонских батерија“
				"Развој нових материјала за алкално-јонске батерије"
9	Ана Доброта		45014	„Нови приступи у разумевању електрохемијских својстава угљеничних наноматеријала под радним условима – New approaches to the understanding of the electrochemical properties of nanocarbons under operating conditions“
				“Фундаментални увиди у електрокатализу у горивним ћелијама – Комбинација моделирања и експеримента”
10	Александар Јовановић		45014	„Нови приступи у разумевању електрохемијских својстава угљеничних наноматеријала под радним условима – New approaches to the understanding of the electrochemical properties of nanocarbons under operating conditions“
11	Душан Младеновић		45014	
12	Милош Мојовић		41005, 43010	„НАДПХ оксидазе у развоју гојазношћу индукованих форми дијабетеса – NADPH oxidases in the progression of obesity – induced forms of diabetes“
13	Марко Даковић		41005	
14	Ана Поповић-Бијелић	172015	41005	„НАДПХ оксидазе у развоју гојазношћу индукованих форми дијабетеса – NADPH oxidases in the progression of obesity – induced forms of diabetes“
15	Ана Весковић		41005	„НАДПХ оксидазе у развоју гојазношћу индукованих форми дијабетеса – NADPH oxidases in the progression of obesity – induced forms of diabetes“
16	Александра Павићевић		41005	„НАДПХ оксидазе у развоју гојазношћу индукованих форми дијабетеса – NADPH oxidases in the progression of obesity – induced forms of diabetes“
17	Вера Дондур	172018		
18	Љиљана Дамјановић	172018, 177021		
19	Маја Милојевић-Ракић	172043, 172018		
20	Бојана Недић	172018		

Василијевић			
21	Александар Јовић	172018	
22	Анка Јевремовић	172018	
23	Срна Стојановић	172018	
25	Ана Станојевић	172015	„Modeling of the oscillatory systems in chemistry, physical chemistry and biology“
26	Љиљана Колар-Анић	172015	„Modeling of the oscillatory systems in chemistry, physical chemistry and biology“
27	Боривој Аднађевић	172015	
28	Јелена Јовановић	172015	
29	Драгомир Станисављев	172015	
30	Јасмина Димитрић-Марковић	172015	
31	Јелена Цвијовић Максимовић	172015	
32	Владимир Марковић	172015	„Modeling of the oscillatory systems in chemistry, physical chemistry and biology“
33	Миљенко Перић	172040	”Теоријско проучавање вибрационо-електронске спреге у четвороатомским молекулима”
34	Милена Петковић	172040	
36	Станка Јеросимић	172040	
37	Радомир Ранковић	172040	
38	Михајло Етински	172040	
39	Мирослав Ристић	172040, 171016	
40	Душан Димић	172040	
41	Гордана Ћирић-Марјановић	172043	
43	Александра Ракић	172043	
44	Даница Бајук-Богдановић	172043	„Нови приступи у разумевању електрохемијских својстава угљеничних наноматеријала под радним условима – New approaches to the understanding of the electrochemical properties of nanocarbons under operating conditions“
45	Јадранка Миликић	172043	“Фундаментални увиди у електрокатализу у горивним ћелијама – Комбинација моделирања и експеримента”
46	Јана Мишуровић	172043	
47	Мирослав Кузмановић	172019	
48	Љубиша Игњатовић	172030	
49	Драган Ранковић	172019	
50	Бубања Итана	172015	

	Нуша		
51	Маћеших Стеван	172015	„Modeling of the oscillatory systems in chemistry, physical chemistry and biology“
52	Миловановић Милан	172040	
53	Марко Митић	172040	
54	Бранислав Миловановић	172040	
55	Ђорђе Цвјетиновић	45015	
56	Станковић Бранислав	172015	
57	Васић Милица	172015	
58	Ђура Накарада	41005	„НАДПХ оксидазе у развоју гојазношћу индукованих форми дијабетеса – NADPH oxidases in the progression of obesity – induced forms of diabetes“
59	Срђан Марковић	41005	
60	Игор Петрушић	41005	

\*за пројекте које воде запослени на Факултету за физичку хемију информације су дате у Табели 6.1, део наставника и сарадника је ангажован на пројектима који нису координирани са Факултета, за ове пројекте дати су евиденциони бројеви

\*\* за остале пројекте информације су сакупљене на основу подата достављених приликом припреме извештаја о раду, Факултет води евиденцију о пријавама пројеката, али не прати успешност пријава уколико пројекти нису координирани са Факултета.