

Табела 6.1. Назив текућих научноистраживачких/уметничких пројеката, чији су руководиоци наставници стално запослени у високошколској установи.

Р.Б.	Назив пројекта	Врста пројекта					Број Сар.	
		Пројекти Министарства				М		В
		ОИ	ИИИ	Р	С			
1.	Пројекат бр. 172015 Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије „Динамика нелинеарних физичкохемијских и биохемијских система са моделирањем и предвиђањем њихових понашања под неравнотежним условима“, чији је руководилац професор емеритус др Љиљана Колар-Анић.	1						12
2.	Пројекат бр. 172040: Министарство за просвету, науку и технолошки развој Републике Србије, „Структура и динамика молекулских система у основним и побуђеним електронским стањима.“ чији је руководилац ванр. проф. др Михајло Етински	1						10
3.	Пројекат бр. 172043, Министарство за просвету, науку и технолошки развој Републике Србије, „Електропроводни и редокс-активни полимери и олигомери: синтеза, структура, својства и примена“, чији је руководилац проф. др Гордана Ћирић-Марјановић.	1						7
4.	Пројекат бр. 45014, Министарство за просвету, науку и технолошки развој Републике Србије, “Литијум-јон батерије и горивне ћелије: истраживање и развој“, чији је руководилац проф. др Славко Ментус		1					11
5.	Пројекат бр. 172018: Министарство за просвету, науку и технолошки развој Републике Србије, „Порозни материјали на бази оксида у заштити животне средине од генотоксичних супстанци.“, чији је руководилац проф. др Вера Дондур	1						7
6.	Билатерални пројекат са Словенијом 2018 – 2019 “Фундаментални увиди у електрокатализу у горивним ћелијама – Комбинација моделирања и експеримента”, чији је руководилац др Игор Пашти.					1		5
7.	Међународни пројекат билатералне сарадње Србија – Немачка. Назив пројекта: „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“, чији је руководилац др Игор Пашти.					1		6
8.	Међународни пројекат билатералне сарадње Србија – Немачка. Назив пројекта: „НАДПХ оксидазе у развоју					1		5

	гојазношћу индукованих форми дијабетеса – NADPH oxidases in the progression of obesity – induced forms of diabetes“, чији је руководилац Др Милош Мојовић						
9.	Међународни пројекат билатералне сарадње Србија – Црна Гора. Назив пројекта: „Развој еколошких литијум-јонских батерија“, чији је руководилац др Милица Вујковић					1	3
10	Билатерални пројекат Србија-Словенија за циклус 2018-2019 под називом "Развој нових материјала за алкално-јонске батерије", чији је руководилац др Милица Вујковић						3
11	Билатерални пројекат Србија-Словенија за циклус 2018-2019 под називом „Modeling of the oscillatory systems in chemistry, physical chemistry and biology“, чији је руководилац са српске стране др Стеван Маћешкић						4
12	”Теоријско проучавање вибрационо-електронске спреге у четвороатомским молекулима”, чији је руководилац пројекта др Миљенко Перић, професор емеритус.					1	1
УКУПНО		4	1			4	
ОИ –домаћи основних истраживања, ИИИ-домаћи интегралних интердисциплинарних истраживања, Р-домаћи развојни, С-домаћи стратешки, М-међународни, В-друге врсте пројеката *Број сарадника са Факултета							