

**Табела 6.1. Назив и број текућих научноистраживачких пројеката чији су руководиоци наставници стално запослени у високошколској установи.**

Редни број	Назив и евиденциони број пројекта	Домаћи (Д) и међународни (М)	Назив финансијера	Број учесника на пројекту
1.	Проблеми нелинеарне анализе, теорије оператора, топологије и примене <b>ОН 174025</b>	Д	Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије	5
2.	Развој метода израчунавања и процесирања информација: теорија и примене <b>ОН 174013</b>	Д	Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије	19
3.	Функционална анализа, стохастичка анализа и примене <b>ОН 174007</b>	Д	Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије	20
4.	Комбинаторне библиотеке хетерогених катализатора, природних производа, модификованих природних производа и њихових аналога: пут ка новим биолошки активним агенсима <b>ОН 172061</b>	Д	Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије	21
5.	Природни производи биљака и лишћајева: изоловање, идентификација, биолошка активност и примена <b>ОН 172047</b>	Д	Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије	22
6.	Електрични пробој гасова, површински процеси и примене <b>ОН 171025</b>	Д	Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије	9
7.	Развој и карактеризација новог биосорбента за пречишћавање природних и отпадних вода <b>ТР 34008</b>	Д	Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије	11
8.	The perturbation of the generalized inverses, geometric structures, fixed point theory and applications	М	Двогодишњи билатерални научни пројекат између Кине и Србије.	5

			Пројекат траје од 2015–2017. године	
9.	ICT Networking for Overcoming Social and Tecnical Barriers in Instrumental Analytical Chemical Education - NET CHEM (2016-2019)	M	Европска унија/Еразмус + пројекат	6
10.	Enhancement of HE research potential contributing to further growth of the WB region, 561586-EPP-1-2015-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP	M	Европска унија/Еразмус + пројекат	8
11.	International Master and Postgraduate Programme in Material Science and Catalysis (MatCatNet)	M	Влада Савезне Републике Немачке/DAAD	3
12.	Трофички односи слатководне ихтиофауне: исхрана риба у одрживим аквакултурама	M	билатерални пројекат научно-технолошке сарадње између Републике Србије и Републике Хрватске	3
13.	PRJ-09 „Cosmology and Strings” у оквиру SEENET-МТР мреже	M	The International Centre for Theoretical Physics (ICTP), Трст, Италија	9
14.	Horizon 2020 – програм Европска ноћ истраживача (H2020-MSCA-NIGHT-2016)	M	Европска унија/Европска комисија	45
15.	Generalized inverses, symbolic computation and operator algebras	M	Двогодишњи билатерални пројекат између Аустрије и Србије. Пројекат траје од 2015–2017. године.	4
<b>Напомена:</b> Подкомисија ће, случајним избором, проверити уговоре				