

Табела 6.1. Назив и број текућих научноистраживачких/уметничких 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.	Уговор о реализацији и финансирању научноистраживачког рада НИО у 2021. год. Ев. број: 451-03-9/2021-14/200105	Д	МПНТР	245
2.	Развој технологија ниско-падних реком гоњених хидроелектрана, ев. бр. 401-00-00588/2018-09/8	М	МПНТР	6
3.	Развој и експериментална потврда перформанси дворучног робота за кооперацију с човеком, ев. бр. 401-00-00589/2018-09/17	М	МПНТР	4
4.	Напредне технологије за контролу процеса сагоревања и емисије загађујућих материја при коришћењу биомасе и чврстих горива добијених из отпада, ев. бр. 13	М	МПНТР	5
5.	Истраживање нових технологија за смањење емисије CO ₂ , ев. бр. 4-19	М	МПНТР	2
6.	SAFERA иницијатива - Модел унапређења капацитета за опоравак организација (RESilience enhancement MODel), бр. 128/1	М	МПНТР	4
7.	SAFERA иницијатива - Регулисање међусобних права, обавеза и одговорности уговорних страна у вези са финансирањем активности Реализатора на Пројекту "SAFERA иницијатива", бр. 68/1	М	МПНТР	1
8.	Deep machine learning and swarm intelligence-based optimization algorithms for control and scheduling of cyber-physical systems in industry 4.0, MISSION4.0, ев. бр. 6523109	Д	Фонд за науку	13

Редни број	Назив и евиденциони број пројекта	Домаћи (Д) и међународни (М)	Назив финансијера	Број учесника на пројекту
9.	Ваучери за размену знања - Flow investigation within innovative designed regulative element of the control valve, ев. бр. 6385782	М	Фонд за науку	3
10.	Ваучери за размену знања - Improvement of electric motor performance for off-road machinery using integrated sensor systems, ев. бр. 6385633	М	Фонд за науку	3
11.	Ваучери за размену знања - Multiphase flows in automotive refrigeration systems, ев. бр. 6403214	М	Фонд за науку	3
12.	Ваучери за размену знања - Artificial intelligence and nature inspired optimization in the function of sustainable water management, ев. бр. 6458003	М	Фонд за науку	1
13.	SIRRAM - Eastern European twinning on STRUCTURAL INTEGRITY AND RELIABILITY OF ADVANCED MATERIALS OBTAINED THROUGH ADDITIVE MANUFACTURING, project ID 857124	М	ЕС - HORIZON2020	2
14.	RE-FRACTURE2 - Modelling and optimal design of refractories for high temperature industrial applications for a low carbon society, project ID 955944	М	ЕС - HORIZON2020	1
15.	HAMRISK- Hoisting and Mining Machinery Context Specific Adaptive Risk Prevention Expert System' (HAMRISK), project ID E!13300	М	Eureka network E!	11