

**Табела 6.1. Назив и број текућих научноистраживачких/уметничких пројеката чији су руководиоци наставници стално запослени у високошколској установи. (2019-2021.год)**

Редни број	Назив и евиденциони број пројекта	Домаћи (Д) и међународни (М)	Назив финансијера	Број учесника на пројекту
1.	<u>Development of master curricula for natural disasters risk management in Western Balkan countries (NatRisk)</u> (573806-EPP-1-2016-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP)	(М)	European Union Erasmus+ KA2 CBHE project	15
2.	<u>Strengthening of master curricula in water resources management for the Western Balkans HEIs and stakeholders (SWARM)</u> (597888-EPP-1-2018-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP)	(М)	European Union Erasmus+ KA2 CBHE project	10
3.	<u>EU water policy and innovative solutions in water resources management (INNOWAT)</u> (620003-EPP-1-2020-1-RS-EPPJMO-MODULE)	(М)	European Union Erasmus+ Jean Monnet Module,	4
4.	<u>Serious Games for Digital Readiness of Water Education (SMARTEN)</u> (2020-1-NO01-KA226-HE-094221)	(М)	Erasmus+ Strategic partnership	6
5.	Project changes of hydrological hazards (extreme precipitation and droughts) in Hungary and Serbia, <u>TÉT 16-1-2016-0135</u> .	(М)	Bilateral project, Eötvös Loránd University, Budapest, Hungary and University of Nis, Serbia	3
6.	Resource Efficient Planning in the Urban Societal Context of Niš, Serbia: Urban Regeneration of Large Housing Estates from socialist past (RepNIS), 2019 DAAD ID 57461275	(М)	DAAD	
7.	Resource Efficient Planning in Niš: New Housing Post-Socialism (REPNIš-NHPS), 2020 DAAD ID 57527554	(М)	DAAD	
8.	COST - Action ES1004: European framework for online integrated air quality and meteorology modelling	(М)	European Union	2
9.	COST IC1408 акције (Computationally-intensive			

	methods for the robust analysis of non-standard data (CRoNoS) 2015-1019)	(M)	European Union	2
10.	Applied Hydroinformatics CИИ-RS-1112-01-1617	(M)	CEEPUS network	6
11.	Project changes of hydrological hazards (extreme precipitation and drought) in Hungary and Serbia (Grant No. 451-03-02294/ 2015-09/10 and TET_16-1-2016-0135)	(M)	Bilateral science and technological cooperation program between Serbia and Hungary	3
12.	Експериментална и теоријска истраживања линијских и површинских система са полукрутим везама са аспекта теорије другог реда и стабилности ТР 36016	(Д)	Министарство просвете, науке и технолошког развоја Србије	13
13.	Развој и унапређење метода за анализу интеракције конструкције и тла на основу теоријских и експерименталних истраживања ТР 36028	(Д)	Министарство просвете, науке и технолошког развоја Србије	14
14.	Изградња студентских домова у Србији почетком 21. века ТР 36037	(Д)	Министарство просвете, науке и технолошког развоја Србије	14
15.	Ревитализација предшколских објеката у Србији: програм и методе унапређења амбијенталних, функционалних и енергетских квалитета ТР 36045	(Д)	Министарство просвете, науке и технолошког развоја Србије	20
16.	Развој хидроинформационог система за праћење и рану најаву суша ТР 37003	(Д)	Министарство просвете, науке и технолошког развоја Србије	6

**Напомена:** Рецензентска комисија ће, случајним избором, проверити уговоре