

Табела 6.1. Назив и број текућих научноистраживачких/уметничких пројеката чији су руководиоци наставници стално запослени у високошколској установи. (2018.год.)

Редни број	Назив и евиденциони број пројекта	Домаћи (Д) и међународни (М)	Назив финансијера	Број учесника на пројекту
1.	Development of master curricula for natural disasters risk management in Western Balkan countries (NatRisk) Erasmus+ Capacity building in Higher Education project Contract number 573806-EPP-1-2016-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP.	(М)	European Union Erasmus+ Programme	
2,	Strengthening of master curricula in water resources management for the Western Balkans HEIs and stakeholders (SWARM) Erasmus+ Capacity building in Higher Education project Project number 597888-EPP-1-2018-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP.	(М)	European Union Erasmus+ Programme	
3.	COST - Action ES1004: European framework for online integrated air quality and meteorology modelling	(М)	European Union	2
4.	COST IC1408 акције (Computationally-intensive methods for the robust analysis of non-standard data (CRoNoS) 2015-1019)	(М)	European Union	2
5.	Applied Hydroinformatics СИИ- RS-1112-01-1617	(М)	CEEPUS network	6
7.	Project changes of hydrological hazards (extreme precipitation and drought) in Hungary and Serbia (Grant No. 451-03-02294/2015-09/10 and ТЕТ_16-1-2016-0135)	(М)	Bilateral science and technological cooperation program between Serbia and Hungary	3

9.	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
10.	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
11.	Изградња студентских домова у Србији почетком 21. века ТР 36037	(Д)	Министарство просвете, науке и технолошког развоја Србије	14
12.	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
13.	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				