

**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.	Развој нових метода и алата заунапређење перформанси, мрежне и економске ефикасности телекомуникационих мрежа наредне генерације, <b>32025</b>	Д	Министарство просвете, науке и технолошког развоја	11
2.	Систем управљања заштитом животне средине у оквирима емисије штетних гасова и ризика од удеса транспортних ваздухоплова у Републици Србији, <b>36001</b>	Д	Министарство просвете, науке и технолошког развоја	4
3.	Планирање и управљање саобраћајем и комуникацијама применом метода рачунарске интелигенције, <b>36002</b>	Д	Министарство просвете, науке и технолошког развоја	15
4.	Оптимизација дистрибутивних и повратних токова у логистичким системима, <b>36006</b>	Д	Министарство просвете, науке и технолошког развоја	14
5.	Развој модела управљања техничким стањем друмских возила са циљем повећања енергетске ефикасности исмањења емисије издувних гасова, <b>36010</b>	Д	Министарство просвете, науке и технолошког развоја	9
6.	Истраживање техничко–технолошке, кадровске и организационе способљености железница Србије са аспекта садашњих и будућих захтева Европске уније, <b>36012</b>	Д	Министарство просвете, науке и технолошког развоја	12
7.	Утицај глобалних изазова на планирање саобраћаја и управљање саобраћајем у градовима, <b>36021</b>	Д	Министарство просвете, науке и	7

			технолошког развоја	
8.	Управљање критичном инфраструктуром за одрживи развој у оштанском, комуникационом и железничком сектору Републике Србије, <b>36022</b>	Д	Министарство просвете, науке и технолошког развоја	28
9.	Развој софтвера и националне базе података за стратешко управљање развојем транспортних средстава и инфраструктуре у друмском, елезничком, ваздушном и водном саобраћају применом европских транспортних мрежних модела, <b>36027</b>	Д	Министарство просвете, науке и технолошког развоја	24
10.	Подршка одрживом развоју система ваздушног саобраћаја Републике Србије, <b>36033</b>	Д	Министарство просвете, науке и технолошког развоја	11
11.	Истраживање утицаја и развој метода оперативног управљања саобраћајем возила са електричном вучом по енергетском критеријуму оптималности, <b>36047</b>	Д	Министарство просвете, науке и технолошког развоја	5
12.	Иновативни инструмент подршке одлучивању за процену стратешких Биг Дата инвестиција у транспорту и сервисима интелигентне мобилности – Novel Decision Support tool for Evaluating Strategic Big Data investments in Transport and Intelligent Mobility Services – NOESIS; Poziv: H2020-MG-2016-2017 Program H2020, <b>769980</b>	М	European Commission, Brussels, Belgium	3
13.	Knowledge Transfer Network proposed in response to the	М	European Commission,	4

	SESAR-ER3-01-2016 Call-ENGAGE; ProgramH2020, <b>783287</b>		Brussels, Belgium	
14.	Идентификовање активних сазнања за подршку равноправнијем учешћу жена у транспортним системима- Revealing actionable knowledge from data to support fair women’s inclusion in transport systems-HORIZON 2020, <b>824326</b>	М	European Commission, Brussels, Belgium	3
15.	Европски форум и опсерваторија за отворену науку у саобраћају- BE OPEN- “European forum and oBsEratory for OPEN science in transport’ — BE OPEN”- H2020, <b>824323</b>	М	European Commission, Brussels, Belgium	2
<i>Напомена:</i> Рецензентска комисија ће, случајним избором, проверити уговоре				