

Конечна листа пројеката одобрених за финансирање у области техничко-технолошких наука у оквиру Програма ПРИЗМА

Р.бр	Шифра	Акроним	Назив пројекта	Руководилац пројекта (PI)	Научно-истраживачка организација (НИО) ¹	Матични број	ПИБ (НИО)	Буџет (€)	Буџет (РСД)	Финални Резултат
1	7515	DEMONITOR	Devils' town Erosion MONITORing	Милош Марјановић	Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду Грађевински факултет, Универзитет у Београду	07045735 07006454	100206244 100251144	269,241.37	31,770,481.47	A
2	5354	HYDIS	Multifunctional visible-light-responsive inorganic-organic hybrids for efficient hydrogen production and disinfection	Весна Лазић	Институт за нуклеарне науке „Винча“, Универзитет у Београду Институт за хемију, технологију и металургију, Универзитет у Београду Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду Иновациони центар Технолошко-металуршког факултета, Универзитет у Београду	07035250 07805497 07032552 20551992	101877940 100160355 100123813 106189098	281,148.78	33,175,555.99	A
3	7038	RELAR	RAPID EARTHQUAKE LOSS ASSESSMENT AND RECOVERY FRAMEWORK	Марко Маринковић	Грађевински факултет, Универзитет у Београду Математички факултет, Универзитет у Београду Иновациони центар Електротехничког факултета, Универзитет у Београду	07006454 07048211 20146125	100251144 100046603 104385708	272,899.52	32,202,142.98	A
4	7439	WasteBridge	From Waste to Food and Soil Enrichment - minimizing waste by applying circular economy in fruits/vegetables processing industry	Станислава Горјановић	Институт за општу и физичку хемију Институт за технологију нуклеарних и других минералних сировина Хемијски факултет, Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду Институт за јавно здравље Србије "Др Милан Јовановић Батут"	07013388 07017669 07053681 07029845 07036027	100120737 100349635 101823040 100198802 102009930	284,069.84	33,520,241.53	A
5	7451	PlasmaHarvest	Plasmonic-based light harvesting for photocatalytic microfluidic devices	Дана Васиљевић Радовић	Институт за хемију, технологију и металургију, Универзитет у Београду Институт за нуклеарне науке „Винча“, Универзитет у Београду	07805497 07035250	100160355 101877940	284,498.48	33,570,821.10	A
6	7475	PROMINENT	Prediction of damage evolution in engineering structures	Мирослав Живковић	Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу Институт за информационе технологије, Универзитет у Крагујевцу	07151314 17922238	101576499 111601132	284,105.19	33,524,412.71	AБ
7	7017	REMTEС	TECHNOLOGY FOR REMOTE TEMPERATURE MEASUREMENTS IN MICROFLUIDIC DEVICES	Мирослав Драмићанин	Институт за нуклеарне науке „Винча“, Универзитет у Београду	07035250	101877940	285,000.01	33,630,001.22	AБ
8	7335	EnvLife	Sustainable ENVIRONMENTAL monitoring and prediction of pollutants sprEad	Борис Бркић	Институт БиоСенс Технолошки факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду	08953643 08055203	109015886 100721916	283,473.40	33,449,861.14	AБ
9	4344	FF GreEN	Forward-Looking Framework for Accelerating Households' Green Energy Transition	Дејан Ивезић	Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду Машински факултет, Универзитет у Београду Иновациони центар Машинског факултета у Београду ДОО Филозофски факултет, Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	07045735 07032501 20134798 07003269 07029845	100206244 100209517 104274412 100050474 100198802	263,919.51	31,142,501.79	AБ
10	7282	RadioMag	Design of RADIOactive MAGnetic nanoconstructs for tumour therapy by synergy of nanobrachytherapy and magnetic hyperthermia	Сања Врањеш-Ђурић	Институт за нуклеарне науке „Винча“, Универзитет у Београду	07035250	101877940	280,910.84	33,147,478.82	AБ
11	7572	RePOS	Reclaiming Public Open Space in Residential Areas: Shifting Planning Paradigms and Design Perspectives for a Resilient Urban Future	Милена Динић Бранковић	Грађевинско-архитектонски факултет, Универзитет у Нишу Архитектонски факултет, Универзитет у Београду	07174721 07032480	100666542 100252129	283,460.97	33,448,394.20	AБ
12	7365	DisSFusionMat	Development of dispersion-strengthened metal-based materials for applications in fusion reactor	Јелена Сташић	Институт за нуклеарне науке „Винча“, Универзитет у Београду Физички факултет, Универзитет у Београду	07035250 07048190	101877940 100039173	283,108.26	33,406,774.96	AБ
13	7383	PROMTEH	Processing of manganite thin film heterostructures and control of their physical properties by light stimuli	Владимир В. Срдић	Технолошки факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду Институт за мултидисциплинарна истраживања, Универзитет у Београду Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду Институт БиоСенс Институт за нуклеарне науке „Винча“, Универзитет у Београду	08055203 07002068 08104620 08953643 07035250	100721916 101012100 101635863 109015886 101877940	284,911.01	33,619,499.28	AБ

Р.бр	Шифра	Акроним	Назив пројекта	Руководилац пројекта (PI)	Научно-истраживачка организација (НИО) ¹	Матични број	ПИБ (НИО)	Буџет (€)	Буџет (РСД)	Финални Резултат
14	7464	BioCompWaterClean	Novel Bio-linked Magnetite/geopolymer Composites in Phenol-containing Wastewater Treatment: Toward Zero-waste Technology	Славица Ражић	Фармацеутски факултет, Универзитет у Београду	07001975	101746950	284,998.92	33,629,873.04	Б
					Технолошки факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду	08055203	100721916			
					Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду	08104620	101635863			
					Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду	08067104	100724720			
					Грађевински факултет, Универзитет у Београду	07006454	100251144			
15	6706	ASPIRE	Low-dimensional nanomaterials for energy storage and sensing applications: Innovation through synergy of action	Зоран Јовановић	Институт за нуклеарне науке „Винча“, Универзитет у Београду	07035250	101877940	283,599.71	33,464,766.11	Б
					Технички факултет у Бору, Универзитет у Београду	07130210	100629192			
16	7051	RESAFE	Road and Environmental Safety related to water - pavement interactions	Милош Станић	Грађевински факултет, Универзитет у Београду	07006454	100251144	282,628.69	33,350,185.92	Б
					Саобраћајни факултет, Универзитет у Београду	07032587	100376470			
17	7522	REASONING	Characterisation and technological procedures for recycling and reusing of the Rudnik mine flotation tailings	Владимир Симић	Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду	07045735	100206244	283,519.55	33,455,306.63	Б
					Институт за технологију нуклеарних и других минералних сировина	07017669	100349635			
					Институт за мултидисциплинарна истраживања, Универзитет у Београду	07002068	101012100			
					Институт за општу и физичку хемију	07013388	100120737			
					Технички факултет у Бору, Универзитет у Београду	07130210	100629192			
					Институт за физику Београд, Универзитет у Београду	07018029	100105980			
18	5959	AC-BC	Active Condensation Hybrid Systems in Biomass Combustion	Раде Карамарковић	Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу	07316291	101255862	282,558.20	33,341,867.03	Б
					Машински факултет, Универзитет у Београду	07032501	100209517			
					Факултет техничких наука у Чачку, Универзитет у Крагујевцу	07181779	101123484			
19	6674	EcoH2	Electrochemical production of green hydrogen with membrane less electrolyzer and decreased energy consumption	Бранимир Гргур	Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду	07032552	100123813	214,741.32	25,339,476.00	Б
19	4950	Polygraph	Polymer/graphene heterostructures for physiological sensors	Марко Спасеновић	Институт за хемију, технологију и металургију, Универзитет у Београду	07011016	100039438	229,088.40	27,032,431.21	Б
20	7470	HyBioComBone	Novel hybrid biomimetic macroporous composites with tuned biodegradability, improved osteointegration and anticancer properties for bone tissue regeneration	Ђорђе Вељовић	Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду	07032552	100123813	255,230.00	30,117,140.00	Б
					Институт за нуклеарне науке „Винча“, Универзитет у Београду	07035250	101877940			
					Иновациони центар Технолошко-металуршког факултета, Универзитет у Београду	20551992	106189098			
					Стоматолошки факултет, Универзитет у Београду	07001991	100125119			
					Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	07345496	101042779			
21	7363	BALLOON-HALL-Optima	IMPROVEMENT OF FUNCTIONAL, ENERGETIC, LIGHTENING AND STRUCTURAL CHARACTERISTICS OF CLOSED AND SEMI CLOSED HALLS COVERED BY STRUCTURAL TEXTILE MEMBRANES	Драган Костић	Грађевинско-архитектонски факултет, Универзитет у Нишу	07174721	100666542	264,364.47	31,195,008.00	Б

¹ Називи НИО означени "бодл" фонтом представљају НИО које су Носиоци пројеката