

Конечна листа пројеката одобрених за финансирање у области биотехничких наука у оквиру Програма ПРИЗМА

Р.бр	Шифра	Акроним	Назив пројекта	Руководилац пројекта (PI)	Научно-истраживачка организација (НИО) ¹	Матични број (НИО)	ПИБ (НИО)	Буџет (€)	Буџет (РСД)	Финални Резултат
1	5455	Waste2ProtectBees*	Utilization of the food industry waste for improving honey bee health and protecting the environment	Урош Главинић	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду	07002009	100266509	283,199.88	33,417,585.84	А
					Факултет за физичку хемију, Универзитет у Београду	07426976	101821157			
					Институт за шумарство Београд	17541102	103292177			
2	6691	SafeSeed*	New biorational methods for stored seed pest control and protection: To serve and prevent	Соња Гвозденац	Институт за ратарство и повртарство Нови Сад	08055092	101705343	252,705.09	29,819,200.62	А
					Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду	08608369	100239025			
					Агронумски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу	07281536	101122442			
					Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду	08104620	101635863			
3	7417	DANUBEcare**	Reducing the negative impact of invasive crayfish Faxonius limosus in the Danube by smart exploitation of their meat and shells	Ивана Чабаркапа	Научни институт за прехранбене технологије Нови Сад, Универзитет у Новом Саду	08865485	104743019	283,569.36	33,461,184.48	А
					Технолошки факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду	08055203	100721916			
					Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду	08104620	101635863			
					Научни институт за ветеринарство Србије	07013159	100378965			
4	6808	FDemic*	Endemics and epidemics of grapevine Flavescence dorée (FD) phytoplasma – tracing and tracking transmission routes	Јелена Јовић	Институт за заштиту биља и животну средину	07017570	100265220	284,883.03	33,616,197.54	АБ
5	7589	AerPotato*	Employing modern aeroponic technology and stress-protective nanoparticles for improved seed potato production under elevated temperature	Ивана Момчиловић	Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Универзитет у Београду	07032609	100205581	239,909.09	28,309,272.62	АБ
					Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	07029845	100198802			
					Биолошки факултет, Универзитет у Београду	07048599	100043776			
6	7421	InnovaPhage*	Inovative solutions in phage-mediated biocontrol of fire blight	Катарина Гашић	Институт за заштиту биља и животну средину	07017570	100265220	216,556.22	25,553,633.96	АБ
					Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	07029845	100198802			
7	7015	RhizoDETOX*	Utilizing rhizobia to reduce the risk of heavy metal accumulation in alfalfa: Nickel (Ni) case study	Оливера Стајковић-Србиновић	Институт за земљиште Београд	07017561	100349057	255,823.02	30,187,116.36	АБ
					Институт за крмно биље	20206861	104656232			
8	6788	SoyPredict*	Soybean Yield Prediction Using Multi-omics Data Integration	Вук Ђорђевић	Институт за ратарство и повртарство Нови Сад	08055092	101705343	273,007.63	32,214,900.34	Б
9	6680	NutSens_PumpBreed*	Nutrition-sensitive breeding of Cucurbita plants	Милка Брдар-Јокановић	Институт за ратарство и повртарство Нови Сад	08055092	101705343	280,642.90	33,115,862.20	Б
					Институт за низијско шумарство и животну средину Нови Сад	08865248	104706702			
					Научни институт за прехранбене технологије Нови Сад, Универзитет у Новом Саду	08865485	104743019			
10	7284	PRO-SUSTAIN**	Advancing sustainable solutions by developing insect-based protein as new feed options	Игор Јајић	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду	08608369	100239025	273,091.36	32,224,780.48	Б
11	6672	PHENO_MaizE**	High-throughput field phenotyping in temperate maize hybrid breeding: how can phenomics improve speed and accuracy of selection?	Софија Божиновић	Институт за кукуруз "Земун поље"	07017618	100001589	263,052.56	31,040,202.08	Б

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

* Пројекти условно одобрени за финансирање због потребе за изградом Environmental and Social Management Plan Checklist (ESMP Checklist) према препоруци експерата за утицај на животну средину и социјални утицај, а у складу са ENVIRONMENTAL AND SOCIAL MANAGEMENT FRAMEWORK доступним на веб страници http://fondznanaku.gov.rs/wp-content/uploads/2023/03/SAIGE-ESMF_Updated-March-2023.pdf

** Пројекти условно одобрени за финансирање због потребе за изградом Environmental and Social Management Plan (ESMP) према препоруци експерата за утицај на животну средину и социјални утицај, а у складу са ENVIRONMENTAL AND SOCIAL MANAGEMENT FRAMEWORK доступним на веб страници http://fondznanaku.gov.rs/wp-content/uploads/2023/03/SAIGE-ESMF_Updated-March-2023.pdf