

**СПИСАК ПРОЈЕКТА НА КОЈИМА УЧЕСТВУЈУ НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ ЗАПОСЛЕНИ НА ДРЖАВНОМ
УНИВЕРЗИТЕТУ У НОВОМ ПАЗАРУ ОСТВАРЕНИ У ОЦЕЊИВАНОМ ПЕРИОДУ (2020-2025. ГОДИНЕ)**

Р.б.	Назив пројекта	Рег. бр. пројекта	Извор финансирања	Носилац пројекта	Период пројекта	Руководилац	Учесници из институције
1	From waste to resource: Exploring the bioactive potential of fermented ginger syrup production residues through chemical profiling and evaluation of antimicrobial, antioxidant, and anti-inflammatory activities (G-RENEW)	бр. 219	Програм сарадње српске науке са дијаспором (Дијаспора 2024), Фонд за науку Републике Србије	Државни универзитет у Новом Пазару	1.8.2025. – 31.7.2026.	Милан Декић	Виолета Јаковљевић Самира Плојовић Сара Николић Марко Младеновић
2	Renewal of the Waste Oxygen-Evolving anodes from Hydrometallurgy and their improved Activity for Hydrogen Economy, Wastewater and Soil Remediation (OxyRePair)	бр. 6666	Програм „Зелени програм сарадње науке и привреде“, Фонд за науку Републике Србије	Институт за хемију, технологију и металургију, Универзитет у Београду	30.4.2023. – 29.4.2025.	Владимир Панић	Александар Шебековић Ениса Селимовић
3	Narrativization of ethnic identities of adolescents from culturally dominant and minority backgrounds, and the role of the school context (NiDea)	бр. 1518	Програм „Идентитети“, Фонд за науку Републике Србије	Институт за психологију, Филозофски факултет у Београду	1.4.2023. – 31.3.2025.	Наташа Симић	Милена Белић Анида Врцић Амар Хана Сејфовић
4	Artificial INTELlIGENCE-based Decision Support System for Early and Accurate Diagnosis of HEART Failure (INTELHEART)	бр. 7580	Програм „Призма“, Фонд за науку Републике Србије	Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу	3.1.2024. – 2.1.2027.	Ненад Филиповић	Един Долићанин
5	Preventing LPMO from self-destruction by oxidative damage	Потписано 17.06.2024. (без броја акта)	Програм билатералне научно-технолошке сарадње између Републике Србије и Републике Аустрије за период 2024-2026, Министарство науке, технолошког развоја и иновација, на основу међународног споразума	1) Институт за молекуларно моделирање и симулацију, Universität für Bodenkultur (BOKU), Беч, Аустрија 2) Институт за информационе технологије Крагујевац	1.7.2024. – 30.6.2026.	1) Peter Poliak, Ing. Ph.D., Universität für Bodenkultur (BOKU), Беч, Аустрија 2) Др Дејан Миленковић, Институт за информационе технологије Крагујевац	Проф. др Зоран Марковић Доц. др Изудин Рецеповић
6	Topological indices of graphs and digraphs	Потписано дописним путем јуна	Програм билатералне научно-технолошке сарадње између Републике Србије и	1) Природно-математички факултет у Крагујевцу	1.7.2023. – 30.6.2025.	1) Проф. др Бојана Боровићанин, Природно-математички факултет у Крагујевцу	Доц. др Емир Зогић Доц. др Един Глогић

		2023. (без броја акта)	Републике Словеније за период 2023-2025, Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије на основу међународног споразума	2) Институт за математику, физику и механику, Љубљана, Словенија 3) Државни универзитет у Новом Пазару 4) Електронски факултет у Нишу		2) Проф. др Симон Шпацапан, Институт за математику, физику и механику, Љубљана, Словенија	
7	Развој комплекса ванадијума као антидијабетичких агенаса	05-35-4640-124	Федерално министарство образовања и науке, Мостар, БиХ	Природно-математички факултет Универзитета у Сарајеву, БиХ	6.1.2025. – 5.1.2026.	Проф. др Аднан Захировић, Природно-математички факултет, Универзитет у Сарајеву, БиХ	Проф. Др Тања Солдатовић
8	Derivatives of phenolic compounds: experimental and theoretical investigation of their antioxidant effect and oxidation pathways	Потписано 22.3.2024. год. (без броја акта)	Програм билатералне научно-технолошке сарадње између Републике Србије и Словачке Републике за период 2024-2025, Министарство науке, технолошког развоја и иновација, на основу међународног споразума	1) Факултет хемијске и прехранбене технологије Универзитета за технологију у Братислави (STU), Словачка 2) Институт за информационе технологије Крагујевац	2024 – 2025.	1) Др Душица Симијоновић, Институт за информационе технологије Крагујевац 2) Doc. Ing. Erik Klein, PhD, Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, Slovenská technická univerzita v Bratislave, Братислава, Словачка	Проф. др Зоран Марковић
9	Development of a computational protocol to evaluate 4-hydroxycoumarin-neurotransmitter derivatives in the treatment of Alzheimer`s disease	Потписано дописним путем јуна 2023. (без броја акта)	Програм билатералне научно-технолошке сарадње између Републике Србије и Републике Словеније за период 2023-2025, Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије на основу међународног споразума	1) Национални институт за хемију, Љубљана, Словенија 2) Институт за информационе технологије Крагујевац	1.7.2023. – 30.6.2025.	1) Др Дејан Миленковић, Институт за информационе технологије Крагујевац 2) Др Јанез Конц, Национални институт за хемију, Љубљана, Словенија	Проф. др Зоран Марковић