

Коначна листа пројеката одобрених за финансирање у области вештачке интелигенције 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 | 6994 | XAI4HEAT | Explainable AI-assisted operations in district heating systems | Милан Здравковић | Машински факултет, Универзитет у Нишу Електронски факултет, Универзитет у Нишу | 07174713 07215240 | 100662813 100232259 | 289,900.00 | 34,208,200.00 | А |
| 2 | 7449 | AI-SPEAK | Multimodal multilingual human-machine speech communication | Милан Сечујски | Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду | 08067104 | 100724720 | 282,389.13 | 33,321,917.78 | А |
| 3 | 7580 | INTELHEART** | Artificial INTELLigence-based Decision Support System for Early and Accurate Diagnosis of HEART Failure | Ненад Филиповић | Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу Институт за информационе технологије, Универзитет у Крагујевцу Истраживачко-развојни институт за вештачку интелигенцију Србије Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду Медицински факултет, Универзитет у Београду Државни универзитет у Новом Пазару Медицински факултет, Универзитет у Нишу | 07151314 17922238 08971773 07345496 08113599 07048157 17663640 07215282 | 101576499 111601132 112479911 101042779 100451043 100221404 104682222 100664516 | 284,083.34 | 33,521,834.32 | АБ |
| 4 | 7502 | ECOSwarm | Intelligent Multi-Agent Control and Optimization applied to Green Buildings and Environmental Monitoring Drone Swarms | Милош Станковић | Универзитет Сингиднум Рачунарски факултет, Универзитет Унион Факултет за информационе технологије и инжењерство, Универзитет Унион Никола Тесла | 17597213 17489453 17646427 | 103737940 102971356 104447249 | 284,782.42 | 33,604,325.42 | АБ |
| 5 | 7276 | TESLA | Text Embeddings - Serbian Language Applications | Ранка Станковић | Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду Филолошки факултет, Универзитет у Београду | 07045735 07003161 | 100206244 100119438 | 212,452.77 | 25,069,426.86 | АБ |
| 6 | 7373 | crAIRsis | Characterizing crises-caused air pollution alternations using an artificial intelligence-based framework | Милан Туба | Универзитет Сингиднум Институт за физику Београд, Универзитет у Београду | 17597213 07018029 | 103737940 100105980 | 284,907.86 | 33,619,128.00 | Б |
| 7 | 7462 | TIGRA | Graphs in Space and Time: Graph Embeddings for Machine Learning in Complex Dynamical Systems | Милош Радовановић | Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду | 08104620 | 101635863 | 281,613.89 | 33,230,439.12 | Б |
| 8 | 6565 | AT-MATADOR | Advanced Techniques of Mathematical Aggregation and Approximative Equations Solving in Digital Operational Research | Андреја Тепавчевић | Математички институт САНУ Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду | 07017871 08104620 07029845 | 100056973 101635863 100198802 | 163,112.95 | 19,247,328.00 | Б |

¹ Називи НИО означени "бод" фонтом представљају НИО које су носиоци пројеката

* Пројекти условно одобрени за финансирање због потребе за изработом 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://fondzanauku.gov.rs/wp-content/uploads/2023/03/SAIGE-ESMF_Updated-March-2023.pdf

** Пројекти условно одобрени за финансирање због потребе за изработом 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://fondzanauku.gov.rs/wp-content/uploads/2023/03/SAIGE-ESMF_Updated-March-2023.pdf