

Анекс 1 List of approved project for the 2025-2026

Анекс -Листа одобрених пројеката за циклус 2025 -2026

	Српски руководиолац пројекта и српска институција Serbian applicant and Serbian institution	Немачки руководиолац пројекта и немачка институција German applicant and German institution	Назив пројекта Project title
1.	Јелена Дикић Иновациони центар Технолошко – металуршког факултета, Универзитет у Београду Innovation Center of the Faculty of Technology and Metallurgy, University of Belgrade	Minceva TU München	Антибактеријски зеолит/биополимер композици за дезинфекцију воде <i>Antibacterial zeolite/biopolymer composites for water disinfection</i>
2.	Марин Тадић Институт за нуклеарне науке „Винча“ – Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду Institute for Nuclear Sciences „Vinča“ – National Institute of the Republic of Serbia, University of Belgrade	Zinnanti MPI IS Stgt.	Развој хируршких материјала компатибилних са МРИ за коагуризацију и испоруку лекова <i>Development of MRI- compatible surgical materials for cauterization and cargo delivery</i>
3.	Антун Балаж Институт за физику Београд, Институт од националног значаја	Pelster RPTU Kaisers	Бозе- Ајнштајн кондензати у мехуричастим замкама <i>Bose-Einstein Condensates in Bubble Traps</i>

	за Републику Србију, Универзитет у Београду Institute of Physics Belgrade, National Institute of the Republic of Serbia, University of Belgrade		
4.	Никола Јоцић Географски факултет, Универзитет у Београду Faculty of Geography, University of Belgrade	Bertemann U Erlangen	Мапирање веома плитких геотермалних потенцијала <i>Mapping of very Shallow Geothermal Potentials in Serbia</i>
5.	Мирјана Микалачки Природно - магемагички факултет, Универзитет у Новом Саду Faculty of Sciences, University of Novi Sad	Clemens TU Hamburg	Ефикасне стратегије за обезбеђивање одрживих мрежа <i>Efficient strategies for securing sustainable networks</i>
6.	Мирослав Сокић Институт за технологију нуклеарних и других минералних сировина, Београд Institute for Technology of Nuclear and Other Mineral Raw Materials, Belgrade	Friedrich RWTH Aachen	Валоризација титана из отпадног боксита <i>Titanium recovery from bauxite residues</i>