

**Прифатени заеднички научно-истражувачки проекти помеѓу Република Северна Македонија и Република Австрија кои ќе се финансираат во периодот 2026 - 2028 година**

Ред. број	Наслов на научно-истражувачки проект (НИП)	Раководител на НИП/Главен истражувач од македонска страна	Установа од Република Северна Македонија – носител на НИП	Раководител на НИП/Главен истражувач од австриска страна	Установа од Република Австрија– носител на НИП
1.	АУРОРА: Адаптивен, универзален, отпорен, отворен и трансформативен екосистем за учење за деца со попреченост	Д-р Наташа Коцеска	Факултет за информатика, Универзитет „Гоце Делчев“ Штип	Prof. Ingrid Krumphals	Carinthia University of Applied Sciences
2.	Flex4City: Услуги за флексибилност управувани од вештачка интелигенција за градови со паметна енергија	Д-р Владимир Здравески	Факултет за информатички науки и компјутерско инженерство (ФИНКИ), Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ - Скопје	Prof. Sashko Ristov	Alpen Adria Universität Klagenfurt
3.	Интегрални трансформации во апликации: нови пристапи за моделирање на динамички системи	Д-р Даниел Велинов	Градежен факултет, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ - Скопје	Dr. Lenny Neyt	Faculty of Mathematics, University of Vienna
4.	Хибриден нискобуџетен систем за мониторинг на урбани згради базиран на MEMS и оперативна модална анализа	Д-р Михаил Гаревски	Институт за сеизмички отпорни градби и климатски промени (ИСОГКП) – Скопје	Prof. Francesca Taddei	TU Wien - Research Unit of Mechanics and Structural Dynamics
5.	Дигитални мостови за инклузија: споделување практики во правото, образованието и ИКТ за ранливи групи во Северна Македонија и Австрија“	Д-р Милена Апостоловска Степаноска	Правен факултет „Јустинијан Први“, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ - Скопје	Dr. Seyda Subasi Singh	University of Vienna, Center for Teacher Education
6.	Споредбена студија на техники за објаснива вештачка интелигенција со фокус на тополошка анализа на податоци	Д-р Костадин Мишев	Факултет за информатички науки и компјутерско инженерство (ФИНКИ), Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ - Скопје	Prof. Franz Wotawa	Technische Universität Graz
7.	Иновативни методи за активирање на рециклирани бетонски фини остатоци за поддршка на декарбонизацијата (2.07.01.05 Контрола на управување на отпадни материјали)	Д-р Емилија Фиданчевски	Технолошко-металуршки факултет, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ - Скопје	Dr. Bojan Poletanovic	TU Wien, Faculty of Civil Engineering Institute of Material Technology, Building Physics and Building Ecology Research Unit of Building Physics
8.	Развој на концепти за автоматска детекција на истекувања и кавитација кај хидроенергетски објекти	Д-р Емил Заев	Машински факултет, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ - Скопје	Dr. Dimitar Ninevski	Technical University of Leoben, Austria
9.	Диверзификација на Euphorbia glareosa s.l. во степите на југоисточна Европа и западна Азија	Д-р Рената Куштеревска	Институт за биологија, Природно-математички факултет, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ - Скопје	Dr. Peter Schönswetter	Department of Botany, University of Innsbruck

10.	Паметни материјали: идентификација на биоиндикативни маркери за следната генерација на храна со додадена вредност	Д-р Билјана Балабанова Крстевска	Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип	Dr. Simone Braeuer	BOKU UNIVERSITY Austria (Department of Natural Sciences and Sustainable Resources, Institute of Analytical Chemistry)
11.	Болести кои се пренесуваат преку песочни мушчици во Северна Македонија - интегративен пристап со користење на бездомни кучиња како сентинели	Д-р Александар Цветковиќ	Факултет за ветеринарна медицина, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ - Скопје	Dr. Edwin Kniha	Medical University of Vienna Institute of Specific Prophylaxis and Tropical Medicine
12.	Моделирање на каскади од земјотресно предизвикани свлечишта и одрони под климатско предусловување во Алпите и на Балканот	Д-р Кемал Едип	Институт за земјотресно инженерство и инженерска сеизмологија – ИЗИИС, Универзитет Св.Кирил и Методиј - Скопје	Prof. Wei Wu	Institute of Geotechnical Engineering, BOKU University, Wien
13.	MinResSb - Минералологија и потенцијал за добивање на антимон од флотациски јаловини во Северна Македонија	Д-р Иван Боев	Факултет за природни и технички науки, Универзитет “Гоце Делчев”- Штип	Prof. Eugen Libowitzky	University of Vienna, FGGA, Department of Mineralogy and Crystallography
14.	CLEAR-AI - Облак-технологии со Вештачка интелигенција за сигурно оценување на есеи напишани од студенти	Д-р Марија Стевковска	Меѓународен балкански универзитет - Скопје	Prof. Dragi Kimovski	Alpen-Adria-Universität Klagenfurt, Institut für Informationstechnologie