

Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије

и Немачка служба за академску размену - ДААД

Ministry of Education, Science and Technological Development of the Republic of

Serbia and Deutcher Akademischer Austauschdienst - DAAD

Пројектни циклус / *Project years 2022-2023*

	<i>Српски руководилац пројекта и српска институција</i> <i>Serbian applicant and Serbian institution</i>	<i>Немачки руководилац пројекта и немачка институција</i> <i>German applicant and German institution</i>	<i>Назив пројекта</i> <i>Project title</i>
1.	Др Ненад ЗАРИЋ Универзитет у Београду, Биолошки факултет	Dr. Benjamin DANIELS RWTH Aachen University	ВЕЕмонитор – поређење разлика у сакупљању полутаната код пчела и бумбара <i>BEEmonitor - Assessing differences in pollutant accumulation between honeybees and bumblebees</i>
2.	Др Јелена ДРАГИШИЋ МАКСИМОВИЋ Универзитет у Београду, Институт за мултидисциплинарна истраживања	Dr. Herman HEILMEIER TU Freiberg	Развој спрегнутих метода као новог аналитичког третмана за профилисање метаболита ексудатса корена и растворених елемената у ризосфери <i>Development of hyphenated methods as a new analytical tool for profiling of root exudate metabolites and dissolved element species in the rhizosphere</i>

3.	<p>Др Маја ПЕХ</p> <p>Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет</p>	<p>Prof. Friedrich Martin SCHNEIDER</p> <p>TU Bergakademie Freiberg</p>	<p>Појмови хомогености за сепарабилне метричке просторе и њихова уопштења</p> <p><i>Homogeneity notions for separable metric spaces and their generalizations</i></p>
4.	<p>Др Данијела ЛАКЕТА</p> <p>Универзитет у Београду, Биолошки факултет</p>	<p>Prof. Ivan MILENKOVIĆ</p> <p>University of Oldenburg</p>	<p>Ефекти понављаног антенаталног третмана синтетским глукокортикоидима на пуринску сигнализацију у аудиторном делу можданог стабла током развића</p> <p>The effects of repeated antenatal glucocorticoid treatment on purinergic signaling in the developing auditory brainstem</p>
5.	<p>Др Дуња ДРАКУЛИЋ</p> <p>Универзитет у Београду, Институт за нуклеарне науке „Винча“</p>	<p>Dr. Laura BINDILA</p> <p>Institute of Physiological Chemistry, University Medical Centre of the Johannes Gutenberg University Mainz</p>	<p>Секвенцирање гликолипида мозга пацова у моделу ране неуродегенерације</p> <p>Deep glycolipid profiling of brain regions in 2VO rat model of early neurodegeneration</p>

6.	Др Бранко МАТОВИЋ Универзитет у Београду, Институт за нуклеарне науке „Винча“	Prof. Dr. Ralf RIEDEL Technische Universität Darmstadt	Композиционо сложени метални карбиди и карбонитриди <i>Compositionally Complex Metal Carbides and Carbonitrides</i>
7.	Др Никола ЈОВАНЧЕВИЋ Универзитет у Новом Саду, Природно – математички факултет	Dr. Christian STIEGHORST TU München	Побољшање нуклеарних података засновано на науци <i>Science driven improvement of nuclear data (SINDA)</i>
8.	Др Анамарија СОРЕСКУ МАРТИНОВИЋ Балканолошки инситут, САНУ	Dr. Aleksandra SALAMUROVIĆ Friedrich-Schiller University, Jena	Семиотички пејзаж вишејезичних пограничних подручја <i>Semiotic landscape of multilingual border regions</i>
9.	Проф. др Мирко КОМАТИНА Универзитет у Београду, Машински факултет	Prof. Martin KALSTSCHMITT Hamburg University of Technology	Двостепено коришћење отпадне биомасе из процеса производње сокова <i>Two-phase utilization of juice industry residues</i>
10.	Проф. др Александар РОДИЋ Универзитет у Београду, Институт „Михајло Пупин“	Prof. Karsten BERNS TU Kaiserslautern	Интеракција човек- робот, социјални роботи, афективно рачунарство, колаборативни роботи, хуманоидни роботи, индустријски роботи <i>Task-Oriented Collaborative Robotics with Affect (TCRA)</i>