

DAAD projekti 2023./2024.

Redni br.	Znanstveno područje/polje	Hrvatska ustanova	Hrvatski voditelj	Naziv projekta	Njemačka ustanova	Njemački voditelj
1.	prirodne znanosti fizika	Sveučilište u Osijeku - Odjel za kemiju	Igor Đerđ	Katalitička primjena visokoentropijskih poroznih perovskitnih oksida	Justus-Liebig-Universität Gießen	Bernd Smarsly
2.	prirodne znanosti matematika	Sveučilište u Dubrovniku	Martin Lazar	Upravljanje PDJ sustavima s nepotpunim podacima	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	Martin Gugat
3.	prirodne znanosti kemija	Institut Ruđer Bošković	Danijela Bakarić	Utjecaj mijelinskog proteina na fazno stanje, morfologiju i strukturu membrane	Max Planck Institute of Colloids and Interfaces	Rumiana Dimova
4.	interdisciplin. prirodne znanosti okoliš	Institut Ruđer Bošković	Vlatka Filipović Marijić	Nove spoznaje o izloženosti i učinku metala na nametnike kukaše - od molekularne (ekspresija gena) do razine organizma (akumulacija)	Universität Duisburg-Essen	Bernd Sures
5.	tehničke znanosti interdisciplin. teh. znanosti	Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije	Anamarija Rogina	Bioaktivni kompozitni materijali za inženjerstvo koštanog tkiva	Universität Erlangen-Nürnberg	Aldo Roberto Boccaccini
6.	biomedicina i zdravstvo	Medicinski fakultet Zagreb	Fran Borovečki	Razumijevanje specifičnih staničnih putova imunološkog odgovora uključenih u patogenezu Parkinsonove bolesti	University Medical Center Göttingen	Tiago Outiero
7.	humanističke znanosti povijest	Fakultet hrvatskih studija	Marko Jerković	Sveci i oblikovanje redovničkih identiteta	Technische Universität Dresden	Mirko Breitenstein