

Redni br.	Znanstveno područje/polje	Hrvatska ustanova	Hrvatski voditelj	Naziv projekta	Njemačka ustanova	Njemački voditelj
1.	prirodne znanosti matematika	Sveučilište J. J. Strossmayera u Osijeku, Odjel za matematiku	Zoran Tomljanović	Metode za ubrzano rješavanje optimalnih problema prigušivanja	Max-Planck-Institut Magdeburg	Jens Saak
2.	prirodne znanosti kemija	Institut Ruđer Bošković	Krunoslav Užarević	Nova generacija magnetskih MOF kompozita temeljena na kontroliranom izoliranju odabralih endofulerena	IFW Dresden	Alexey Popov
3.	prirodne znanosti kemija	Institut Ruđer Bošković	Srećko Kirin	Enantioselektivna kataliza s kompleksima prijelaznih metala novim konjugatima fosfina oksazolina i aminokiselina kao ligandima	Leibniz-Institut für Katalyse Rostock	Paul Kamer
4.	prirodne znanosti kemija	Institut Ruđer Bošković	Bono Lučić	Razvoj i primjena poboljšanih kemoinformatičkih metoda u bioznanostima	Friedrich-Schiller-Universität Jena	Christioph Steinbeck
5.	prirodne znanosti kemija	Sveučilište J. J. Strossmayera u Osijeku, Odjel za kemiju	Igor Đerdž	Visokoentropijski materijali - sinteza, karakterizacija i primjena	Karlsruhe Institute of Technology	Ben Breitung
6.	prirodne znanosti fizika	Institut Ruđer Bošković	Athanasiос Chatzitsvrakidis	Izuzetna teorija polja i jako vezane strune	Humboldt-Universität Berlin	Emanuel Malek
7.	prirodne znanosti biologija	Institut Ruđer Bošković	Snježana Mihaljević	Metaboliti u obrambenom odgovoru krumpira	Leibniz-Institut für Pflanzenbiochemie Halle	Sabine Rosahl
8.	prirodne znanosti biologija	Institut Ruđer Bošković	Branka Salopek Sondi	Uloga auksin amidohidrolaza uročnjaka (<i>Arabidopsis thaliana</i>) u toplinskem stresu	Technische Universität Dresden	Jutta Ludwig-Müller
9.	humanističke znanosti filozofija	Filozofski fakultet Zagreb	Hrvoje Jurić	Problematika javnog zdravstva i izvanrednog stanja iz perspektive integrativne bioetike: usporedba Njemačke i Hrvatske	Fernuniversität in Hagen	Thomas Sören Hoffmann