

ODOBRENI PROJEKTI 2017./2018.

	Naziv projekta	HR voditelj projekta	HR ustanova	CG voditelj projekta	CG ustanova
1.	Priprava, fizičko-kemijska i strukturna istraživanja novih, potencijalno biološki aktivnih Schiffovih baza - derivata ditiokarbamata	Aleksandar Višnjevac	Institut Ruđer Bošković	Zorica Leka	Metalurško-tehnološki fakultet, Univerzitet Crne Gore
2.	Inventarizacija bioraznolikosti i konzervacijski status reprezentativnih tresetišta na području Crne Gore i Hrvatske	Antun Alegro	Prirodoslovno-matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu	Snežana Dragičević	JU Prirodnjački muzej Crne Gore
3.	Utjecaj ekoloških faktora na zdravstveno stanje lubina (<i>Dicentrarchus labrax</i>), s posebnim osvrtom na pojavu vibrioze u Hrvatskoj i Crnoj Gori	Damir Kapetanović	Institut Ruđer Bošković	Mirko Đurović	Institut za biologiju mora
4.	Utjecaj klimatskih promjena na sastav morskih zajednica u obalnom području južnog Jadrana	Davor Lučić	Sveučilište u Dubrovniku, Institut za more i priobalje	Branka Pestorić	Institut za biologiju mora
5.	Modeliranje analognog sustava obrade signala frakcionalnog reda	Dražen Jurišić	Fakultet elektrotehnike i računarstva Sveučilišta u Zagrebu	Budimir Lutovac	Elektrotehnički fakultet
6.	Raznolikost viroida i fitoplazmi - nekultivabilnih patogena rajčice	Dijana Škorić	Prirodoslovno-matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Biološki odsjek	Jelena Zindović	Biotehnički fakultet, Univerzitet Crne Gore
7.	Interkulturalne kompetencije i europske vrijednosti: Hrvatska - Crna Gora	Neven Hrvatić	Filozofski fakultet Sveučilišta u Zagrebu	Saša Milić	Filozofski fakultet u Nikšiću
8.	Nutricionistički i sigurnosni aspekti hrane kao element unapređenja turističke i ugostiteljske djelatnosti	Greta Krešić	Fakultet za menadžment u turizmu i ugostiteljstvu Opatija, Sveučilište u Rijeci	Vesna Vujačić	Fakultet za turizam i hotelijerstvo, Kotor
9.	Crnogorsko-hrvatski povijesni, književni i kulturni odnosi	Sanja Roić	Filozofski fakultet Sveučilišta u Zagrebu	Slavko Burzanović	Istorijski institut, Univerzitet Crne Gore