

a	<i>Naziv projekta</i>	<i>Nosilac projekta u Crnoj Gori</i>	<i>Rukovodilac projekta u Crnoj Gori</i>
1	Senzori za ispitivanje vrtložnim strujama zasnovani na induktivno-digitalnom pretvaraču za procjenu pomjeranja i integriteta cjevovoda: Studija o zajedničkom istraživanju	Mašinski fakultet, Univerzitet Crne Gore	Prof. dr Darko Bajić
2	Nacionalni izvještaji o fizičkoj pismenosti djece i adolescenata u školama u Kini i Crnoj Gori	Fakultet za sport i fizičko vaspitanje, Univerzitet Crne Gore	Prof. dr Stevo Popović
3	Istraživanja topoloških indeksa na molekularnim mrežama	Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet Crne Gore	Prof. dr Žana Kovijanić Vukićević
4	Minimizirani i harmonijska preslikavanja	Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet Crne Gore	Prof. dr David Kalaj
5	Robotska percepcija vizuelne okoline na bazi fuzije multisenzorskih podataka	Univerzitet Crne Gore	Prof. dr Radovan Stojanović
6	Optimizacija 3D štampanog tekstila sa biorazgradivim filamentima i njihova primjena u mekoj robotici	Elektrotehnički fakultet, Univerzitet Crne Gore	Prof. dr Milena Đukanović
7	<i>In situ</i> precizno otkrivanje štetočina i bolesti na voćkama zasnovano na fleksibilnim sensorima i multimodalnom učenju	Institut za interdisciplinarnu i multidisciplinarnu studiju, Univerzitet Crne Gore	Prof. dr Nedeljko Latinović
8	Primjena pomlađivača recikliranih asfaltnih kolovoza na bazi biološkog otpada sa ciljem smanjenja negativnog uticaja na okolinu	Građevinski fakultet, Univerzitet Crne Gore	Doc. dr Katarina Mirković
9	Kompresivno odabiranje i neuralne mreže korišćenjem višestrukih domena rijetkosti sa primjenama u multimedijama, biomedicini i komunikacijama	Elektrotehnički fakultet, Univerzitet Crne Gore	Prof. dr Srđan Stanković
10	Kulturna baština u pokretu: Autentičnost i turističko iskustvo u besplatnim vođenim turama u Kini i Crnoj Gori	Fakultet za turizam i hotelijerstvo, Univerzitet Crne Gore	Dr Jovana Janinović
11	Primjena digitalnih tehnologija u istraživanju regionalne kulturne baštine	Istorijski intitut, Univerzitet Crne Gore	Dr Olga Pelcer Vujačić
12	Istraživanje i razvoj novog elektromotornog pogona teških električnih vozila	Elektrotehnički fakultet, Univerzitet Crne Gore	Prof. dr Gojko Joksimović
13	Modifikacija crvenog mulja za primjenu u fototermalnoj katalitičkoj konverziji CO₂	Metalurško-tehnološki fakultet, Univerzitet Crne Gore	Prof. dr Mira Vukčević
14	Prirodni neprijatelji biljnih i leptirastih vaši u zasadima citrusa - ključno sredstvo za strategiju održive i ekološki prihvatljive biološke kontrole	Biotehnički fakultet, Univerzitet Crne Gore	Prof. dr Sanja Radonjić
15	Interakcija vazduha i vode tokom brzog punjenja i pražnjenja hidrauličkog sistema pod pritiskom	Mašinski fakultet, Univerzitet Crne Gore	Prof. dr Uroš Karadžić