

Referentni broj ugovora	Korisnik bespovratnih sredstava	Naziv projekta	Kratki opis projekta	Ukupni prihvatljivi troškovi (HRK)	Bespovratna sredstva (HRK)	Intenzitet potpore (%)
KK.01.1.1.06.0001	Sveučilište u zagrebu, Fakultet elektrotehnike i računarstva	Istraživačka infrastruktura Laboratorija za podvodne sustave i tehnologije (INFRA-LAPOST)	Laboratorij za podvodne sustave i tehnologije (LAPOST) pri Fakultetu elektrotehnike i računarstva Sveučilišta u Zagrebu (FER), se posljednjih godina pozicionirao kao regionalni lider u području pomorske robotike kroz sudjelovanje u brojnim istraživačkim projektima koji su omogućili stjecanje opreme, istraživača, te bogatog istraživačkog iskustva. INFRA-LAPOST projekt će omogućiti sinergiju s Obzor 2020 Twinning projektom EXCELLABUST te će značajno unaprijediti istraživačku infrastrukturu koja je prijeko potrebna kako bi se omogućilo daljnje napredovanje LAPOST-a. U sklopu INFRA-LAPOST projekta će se osuvremeniti istraživačka infrastruktura u području pomorske robotike kroz izgradnju eksperimentalnog bazena i popratnih istraživačkih prostora.	1.500.000,00	1.500.000,00	100%
KK.01.1.1.06.0002	Sveučilište u Zagrebu Agronomski fakultet	Uspostava laboratorija za arheogenetiku Agronomskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu	Arheogenetika je mlada i prestižna znanstvena disciplina koja se pojavom sekvenciranja nove generacije (NGS) ubrzano razvija i čija su istraživanja često objavljena u najpoznatijim znanstvenim časopisima. Hrvatska je poznata po mnogobrojnim arheološkim nalazištima i obilju arheološkog materijala biološkog porijekla (kosti životinja i ljudi), čije su analize, dobar primjer su kosti neandertalca iz Vindije, obogatile naše spoznaje o čovjekovoj prošlosti. S namjerom provođenja vrhunskih znanstvenih istraživanja i uspostave znanstvene suradnje između genetičara i znanstvenika koji proučavaju prošlost (arheolozi, geolozi, biolozi, itd.), cilj ovog projekta je uspostava laboratorija za arheogenetiku. U široj regiji takav laboratorij ne postoji.	1.498.595,00	1.498.595,00	100%

KK.01.1.1.06.0003	Ekonomski Institut, Zagreb	Uspostava višenamjenske učionice na Ekonomskom institutu, Zagreb - EIZmetrics	EIZmetrics projekt ima za cilj uspostavu funkcionalne računalne učionice na Ekonomskom institutu, Zagreb (EIZ). Uspostava ove višenamjenske učionice s odgovarajućom opremom omogućuje održavanje raznih treninga, kratkotrajnih radionica i ostalih aktivnosti širenja znanja, koje bi provodili znanstvenici s EIZ i gostujući predavači. Treninzi i radionice će pokrivati različita područja statistike i ekonometrije, programiranja, metode provođenja anketa i sličnih područja. Predloženi projekt je u sinergiji projektom „Jačanje znanstvenih i istraživačkih kapaciteta Ekonomskog instituta, Zagreb kao temelja hrvatskog socio-ekonomskog rasta kroz implementaciju Strategije pametne specijalizacije (SmartEIZ)“ koji provodi EIZ u okviru Obzor 2020 programa.	1.469.940,00	1.469.940,00	100%
KK.01.1.1.06.0004	Sveučilište u Zagrebu Veterinarski fakultet	Omika pristup u veterinarskoj molekularnoj medicini	Projektom "Omika pristup u veterinarskoj molekularnoj medicini" ostvaruje se sinergija s projektom VetMedZg financiranim u okviru FP7 programa. Korištenjem transkriptomike, proteomike i metabolomike u istraživanjima omogućit će inovativan pristup dijagnostici, dubinskoj fenotipizaciji i identifikaciji bioloških puteva. Ovakvi će pristupi jačati sinergije s horizontalnim aktivnostima u istraživanjima niza zaraznih, metaboličkih i nutritivnih bolesti kod pasa, peradi i goveda. Utvrđene promjene metabolita i proteina povezanih s određenim bolestima upotrebom novih biomarkera preciznije će odrediti potencijalne ciljne molekule u dijagnostici i terapiji bolesti, te unaprijediti zdravlje i dobrobit životinja.	1.499.845,00	1.499.845,00	100%
KK.01.1.1.06.0005	Institut Ruđer Bošković	Sinergijom do izvrsnosti u istraživanju i razvoju detektora, senzora i elektronike	Svrha projekta je u sinergiji sa ERA Chair projektom PaRaDeSEC unaprijediti postojeću znanstveno-istraživačku infrastrukturu Instituta Ruđer Bošković za istraživanje, razvoj i testiranje detektora, senzora i pripadajuće elektronike kroz prilagodbu postojećeg laboratorijskog prostora te nabavu nužne znanstveno-istraživačke opreme i materijala za podizanje kvalitete istraživanja. Provedbom projekta doprinijet će se	1.495.850,00	1.495.850,00	100%

			stvaranju preduvjeta za nova istraživanja te prijenos znanja i iskustva međunarodnih stručnjaka u cilju dostizanja izvrsnosti u istraživanju i razvoju detektora, senzora i pripadajuće elektronike na Institutu Ruđer Bošković.			
KK.01.1.1.06.0006	Institut Ruđer Bošković	Sinergijom do uspjeha: RBI-T-WINNING i ESIF udruženi u jačanju izvrsnosti Zavoda za teorijsku fiziku Instituta Ruđer Bošković (RBI-TWINN-SIN)	Projekt RBI-TWINN-SIN će kroz sinergiju s RBI-T-WINNING projektom zaokružiti nastojanja da ZTF postane istaknuti centar teorijske fizike. Svrha projekta je jačanje istraživačkog potencijala ZTFa kroz predloženo unapređivanje opreme i infrastrukture i omogućavanje daljnjeg provođenja istraživanja potaknutih mjerama RBI-T-WINNING projekta. Aktivnosti RBI-TWINN-SIN projekta će uključivati nabavu znanstveno-istraživačke/IT opreme i programa, elektromontažne i građevinske radove u svrhu prilagodbe prostora za postavljanje i korištenje nabavljene opreme, uređenje i opremanje uredskih prostorija potrebnim sadržajima, nabavu potrošnog istraživačkog materijala, aktivnost provedbe horizontalnih načela, upravljanje projektom i informiranje.	1.439.634,00	1.439.634,00	100%