

Referentni broj ugovora	Korisnik bespovratnih sredstava	Partneri na projektu	Naziv projekta	Kratki opis projekta	Prihvatljivi troškovi (HRK)	Bespovratna sredstva (HRK)	Intenzitet potpore (%)
KK.01.1.1.07.0007	Sveučilište u Zagrebu, Prehrambeno-biotehnoški fakultet	Kutjevo d.d. za proizvodnju i promet poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda	Održivo gospodarenje otpadom od proizvodnje vina	Cilj projekta je razvoj procesa za održivo gospodarenje otpadom od proizvodnje vina što bi uključivalo razvoj ekološki prihvatljivih metoda za izolaciju biološki aktivnih spojeva po principima zelene ekstrakcije i dobivanje pripravaka definiranog sastava te zbrinjavanje ostataka otpada bilo kao kompost i/ili pripravaka za hranidbu domaćih životinja i divljači. Dobiveni pripravci primijenit će se kao funkcionalni dodaci u nove i/ili postojeće proizvode iz asortimana Partnera s ciljem kreiranja proizvoda s dodanom vrijednošću. Znanja dobivena ovim projektom poslužit će za izradu pilot postrojenja za održivo gospodarenje otpadom od proizvodnje vina.	8.951.815,60	6.292.229,08	70%
KK.01.1.1.07.0013	Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje	EONEX d.o.o.	Inovativni TI-MG dentalni implantati za svjetsko tržište (i-DENTIST)	Kroz znanstveno istraživački projekt i-DENTIST utvrdit će se primjenjivost inovativnog materijala titanij magnezija kompozita i tehnološkog procesa obrade istog za razvoj novog tržišno orijentiranog proizvoda tvrtke Eonex d.o.o. u vidu dentalnog implantata. Fakultet strojarstva i brodogradnje projektom će osigurati opremu za daljnji razvoj postupaka metalurgije praha s ciljem ostvarivanja novih suradnji s gospodarskim sektorom radi unaprjeđenja	7.994.074,31	6.693.203,60	84%

				konkurentnosti poduzetnika, znanstvenika i studenata Republike Hrvatske.			
KK.01.1.1.07.0014	Sveučilište u Zagrebu, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije	IZIT d.o.o. TOPOMATIKA d.o.o.	bIDEAS - Biorazgradive 3D tiskane strukture za augumentaciju kosti	Cilj projekta BIDEAS je razvoj tehnologija i postupaka za proizvodnju biorazgradivih 3D struktura kao materijala za nadogradnju kosti, odnosno kao potpore zubnom implantatu. Koncept će biti potvrđen kroz razvoj inovativnog biorazgradivog 3D nosača (engl. scaffold) za augmentaciju koštanog tkiva u čeljusnoj i parodontalnoj kirurgiji.	7.083.105,25	5.531.841,91	78%
KK.01.1.1.07.0015	Sveučilište u Zagrebu, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije	INA MAZIVA d.o.o.	Novi polimerni aditivi za maziva ulja i uljne nanofluide	Temeljem novih zahtjeva tržišta za zaštitu okolišta i energetske učinkovitost, želi se za maziva ulja i uljne nanofluide razviti visokoučinkovite višefunkcionalne polimerne aditive i površinski aktivne tvari na osnovi alkilnih i funkcionalnih metakrilata prilagođene pojedinim vrstama i sastavima baznih ulja i ciljanim primjenama.	7.259.788,74	5.903.276,54	81%
KK.01.1.1.07.0016	Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje	HUNOR d.o.o. za automatizaciju, popravak strojeva i trgovinu Enikon Aerospace d.o.o. za projektiranje, nadzor, proizvodnju i usluge	Autonomni robotski sustav za brušenje i karakterizaciju površine tankostijenih kompozitnih proizvoda (ARCOPS)	Projektom ARCOPS "Autonomni robotski sustav za brušenje i karakterizaciju površina tankostijenih kompozitnih proizvoda" ostvarit će se suradnja znanstvenog i gospodarskog sektora kroz platformu razmjene znanja i tehnologije s ciljem doprinosa ostvarenju ciljeva S3 strategije. Očekivani rezultat projekta biti će inovativan robotski sustav za brušenje i karakterizaciju površina tankostijenih	8.075.274,96	6.728.885,46	83%

				kompozitnih proizvoda s primjenom u proizvodnim sustavima sektora automobilske i avionske industrije. Sustav će na kraju projekta biti pogodan za druge faze eksperimentalnog razvoja i komercijalizaciju.			
KK.01.1.1.07.0017	Sveučilište u Zagrebu, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije	MKP d.o.o. za projektiranje, unutarnju i vanjsku trgovinu i posredovanje	Cryst APC - Napredno vođenje procesa kristalizacije	Cilj ovog projekta je razviti sustav za napredno vođenja procesa kristalizacije čiji rezultati će imati primjenu u gospodarstvu. U sklopu projekta će se izgraditi laboratorijski sustav za razvoj naprednog vođenja procesa šaržne kristalizacije. Nakon izgradnje sustava razvit će se algoritmi, modeli i softverska podrška. Projekt će imati pozitivan utjecaj na jačanje istraživačkih kapaciteta Prijavitelja (FKIT) i tržišne konkurentnosti Partnera (MKP d.o.o.).	7.783.366,08	6.545.544,25	84%
KK.01.1.1.07.0023	Institut Ruđer Bošković	CONSCIUS d.o.o. informacijske tehnologije	Qua/Qua Protein: Kvantitativna i kvalitativna analiza proteina za potrebe biomedicine i biotehnoške industrije	Istražiti će se mogućnost sinteze reagensa za pripremu uzoraka za MS (maseni spektrometar) analizu koji bi omogućio originalnu „all-in-one“ kvantitativnu i kvalitativnu analizu proteina za potrebe industrije i biomedicinskih znanosti. U znanstvenim publikacijama opisat će se osnove koncepta, a patentom će se zaštititi postupak sinteze. U suradnji s pratnerom izradit će softver za interpretaciju rezultata MS analize, a čija točnost bi se postupno unaprijeđivala ovisno o uspjehu sinteze reagensa. Projektom potvrđen	8.101.868,26	6.799.224,28	84%

				koncept bi kasnije omogućio razvoj napredne Qua/Qua usluge-u-oblaku kao i softver-kao-usluga inačicu za mnogobrojne korisnike ESI-Q-TOF MSa.			
KK.01.1.1.07.0028	Sveučilište u Zagrebu, Fakultet elektrotehnike i računarstva	PORZANA d.o.o. za usluge	Razvoj ekspertnog sustava mjerenja parametara udara munja i zaštite lopatica vjetroagregata radi smanjenja kvarova i zastoja	Cilj projekta je izvršiti istraživačko-razvojne postupke s ciljem osmišljavanja ekspertnog sustava za mjerenje parametara udara munja te poboljšanje zaštite vjetroagregata od udara munja s ciljem smanjenja kvarova i zastoja.	5.952.970,29	4.841.100,51	81%
KK.01.1.1.07.0029	Sveučilište u Zagrebu, Fakultet elektrotehnike i računarstva	Rimac automobili d.o.o.	Dinamička prediktivna zaštita integriteta baterije električnog vozila (EVBattPredtect)	Glavni cilj projekta je razviti programski modul zaštite baterije električnog vozila te način njegove integracije sa sustavom upravljanja dinamikom vozila. Modul dinamički ograničuje struju punjenja/praznjenja baterije i klimatizaciju baterijskog prostora kako bi se ograničilo brzinu degradacije baterije uz čim manji utjecaj na dinamičke performanse vozila.	7.696.199,23	5.757.615,47	75%
KK.01.1.1.07.0031	Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje	EKONERG – Institut za energetiku i zaštitu okoliša d.o.o	Prognozirano održavanje industrijske rotacijske opreme temeljno na strojnom učenju i IoT tehnologiji u interakciji s informacijskim sustavima	Cilj ovog projekta je istraživanje postupaka primjene najnovije ICT tehnologije radi razvoja nove tehnološke platforme s primjenom modela strojnog učenja u postupcima prognožiranja stanja rotacijske opreme.	10.605.200,23	6.629.333,37	63%

KK.01.1.1.07.0032	Sveučilište u Zagrebu, Fakultet elektrotehnike i računarstva	LED ELEKTRONIKA d.o.o.	Inteligentna i modularna platforma za upravljanje i nadzor sustava javne rasvjete pametnog grada (SmartCityLight)	Cilj je projekta je istraživanje te algoritamski i sklopovski razvoj distribuirane i autonomne upravljačko-telemetrijske platforme koja kroz prediktivno prilagođavanje budućim profilima mikro-lokacijskih uvjeta (energetski, cestovni, pješački, informacijski, meteorološki) ostvaruje značajne uštede energije, smanjuje investicijske troškove, povećava sigurnost te omogućuje integraciju različite gradske infrastrukture uz dodatne dijagnostičke mogućnosti s velikim potencijalom za stvaranje temelja naprednih gradova (engl. Smart City).	8.375.885,04	6.487.470,54	77%
KK.01.1.1.07.0033	Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije	ZELENA INFRASTRUKTURA društvo s ograničenom odgovornošću za zaštitu okoliša i prostorno uređenje	Monitoring obalnog područja koristeći višeskalne metode [Eng. Coastal zone monitoring using multi-scaling methods] (COMON)	Osnovni cilj projekta COMON (Coastal MONitoring) je primjena inovativnih rješenja za kontinuirani monitoring prijelaznih i priobalnih voda, kao temelj za integralno upravljanje obalnim ekosustavima. Najveći izazov u praćenju stanja kakvoće voda je ažuriranje različitih tipova mjerenja na različitim skalama koje se kreću od satelitskih informacija do in-situ mjerenja u prostoru i vremenu. Jedan od financijski najzahtjevnijih elemenata provođenja nekoliko okvirnih EU direktiva za vodne resurse je uspostava sustava monitoringa koji treba ažurirati podatke različitih mjerenja te ih kontinuirano provoditi na svim prijelaznim i priobalnim vodnim	6.889.375,34	5.537.725,34	80%

				tijelima obalnog područja što predstavlja temeljni cilj i fokus predloženog projekta.			
KK.01.1.1.07.0034	Sveučilište u Zagrebu, Fakultet elektrotehnike i računarstva	BRODOTEHNA d.o.o. za sustave automatskog upravljanja, Zadar	Univerzalni komunikacijsko-upravljački sustav za industrijska postrojenja	Cilj projekta je razvoj aplikacije koja integrira komunikacijsko-upravljačke module za povećanje učinkovitosti različitih tipova industrijskih proizvodnih pogona s naglaskom na energetska postrojenja. Komunikacijski modul aplikacije pohranjuje podatke o postrojenju u središnju bazu. Podaci se koriste za optimizaciju rada pojedinog procesa koristeći optimizacijske algoritme integrirane u aplikaciji. Prednost u odnosu na postojeća rješenja je univerzalnost aplikacije jer će se omogućiti komunikacija sa svim industrijskim protokolima. Aplikacija uključuje učinkovito prikupljanje podataka postrojenja, provođenje kompleksnih analiza nad podacima, mogućnost pristupa drugih sustava prikupljenim podacima te donošenje upravljačkih odluka.	7.959.826,83	6.295.049,28	79%
KK.01.1.1.07.0036	Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek	Gauss d.o.o., Vukovar	Razvoj ekspertnog sustava za upravljanje proizvodnjom i preradom prehrambenih proizvoda	Cilj projekta je suradnjom znanstvene zajednice, IT tvrtki i poljoprivrednog sektora razviti ekspertni sustav koji će predstavljati bazu za razvoj tehnoloških rješenja za pametnu proizvodnju te omogućiti primjenu SMART AGRICULTURE, temeljenu na internetu stvari i umjetnoj inteligenciji, radi donošenja pravovremenih odluka u procesu	8.292.551,53	6.099.667,51 kn	74%

				proizvodnje i prerade poljoprivrednih kultura u zatvorenim, kontroliranim uvjetima.			
KK.01.1.1.07.0038	Energetski institut Hrvoje Požar	Cxommuniter ad decus d.o.o.	Razvoj integriranog rješenja za strateško dugoročno planiranje klimatske i energetske politike i izradu zajedničkih klimatskih i energetskih planova	Ovim projektom razviti će se jedinstvena statistička i podatkovna platforma te energetske i klimatske podatke i informacije na nacionalnoj, regionalnoj i lokalnoj razini tj. razini općina i gradova ali i na razini individualnog potrošača.	7.702.618,24	6.292.677,80	82%
KK.01.1.1.07.0040	Institut Ruđer Bošković	BELUPO lijekovi i kozmetika d.d.	Razvoj inovativnih formulacija kliničke prehrane	Poremećaji i bolesti uzrokovani neadekvatnom prehranom predstavljaju važan javnozdravstveni i društveni problem u RH i značajno financijsko opterećenje države. Stoga se želi razviti inovativna formulacija kliničke prehrane namijenjena zdravoj populaciji s poremećajem u prehrani, oboljelima od dijabetesa i onkološkim bolesnicima.	8.186.542,57	6.103.178,68	75%
KK.01.1.1.07.0045	Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje	FERRO-PREIS d.o.o. za proizvodnju ljevanih, kovanih i prešanih metalnih proizvoda, Čakovec	Razvoj sustava antikorozivne zaštite za višenamjensku uporabu cijevi	Cilj projekta je osmisliti inovativni sustav kvalitetnih antikorozivnih rješenja u vidu premaza kojima bi se stvorile mogućnosti istovremene primjene za različite tipove proizvoda (odvodnih sustava), a koji pri tomu zadovoljavaju s jedne strane sve tehničke zahtjeve tržišta, a s druge su strane i komercijalno (cjenovno) prihvatljiva. Samim time će se postići pretpostavke za povećanje količina i primjenu principa ekonomije obujma kroz serijsku proizvodnju. Primjena inovativnog sustava antikorozivne	6549302,99	3.915.793,03	60%

				zaštite pojednostavila bi samu proizvodnju, povećala efikasnost te smanjuje troškove što bi dovelo do unifikacije proizvodnog procesa te stvaranje konkurentske prednosti na tržištu za proizvođače koje bi takav inovativni pristup antikorozivne zaštite koristili u svojem proizvodnom procesu.			
KK.01.1.1.07.0052	Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje	KONČAR ENERGETSKI TRANSFORMATORI d.o.o., WINDOR d.o.o.	Razvoj modularnog ekspertnog sustava za upravljanje diskretnim proizvodnim procesima temeljenog na primjeni SMART FACTORY načela	Ovim se projektom želi osmisliti, konstruirati i testirati napredni tehnički koncept za primjenu modularnog ekspertnog sustava, kojim će se upravljati proizvodnjom te drugim poslovnim funkcijama poduzeća s diskretnom proizvodnjom (proizvodnja na pojedinačno definiranim nalogima koji proizlaze iz potreba kupca, te se u skladu s time definiraju materijali, komponente potrebne za proizvodnju proizvoda, a u novije vrijeme i sami proizvodni postupci), temeljenim na primjeni "Smart factory" načela.	10221870,48	6.147.435,99	60%
KK.01.1.1.07.0053	Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek	OSATINA GRUPA d.o.o. za proizvodnju, promet i usluge u poljoprivredi	Primjena inovativnih bioloških pripravaka u održivim tehnologijama biljne proizvodnje (InoBioTeh)	Provest će se primijenjena istraživanja usmjerena ka razvoju novih mikrobioloških pripravaka koji će bez opterećenja okoliša povećati plodnost i elastičnost tala, smanjiti kontaminaciju voda, smanjiti upotrebu mineralnih gnojiva i pesticida, povećati prinose i poboljšati kvalitetu poljoprivrednih proizvoda i hrane.	7877709,64	5.288.108,52	67%

KK.01.1.1.07.0055	Sveučilište u Zagrebu, Farmaceutsko-biokemijski fakultet	BICRO BIOCENTAR, d.o.o. za transfer i komercijalizaciju biotehnologije	Razvoj metoda za proizvodnju i obilježavanje glikanskih standarda za molekularnu dijagnostiku	Cilj projekta razviti glikanske standarde koje bi ponudili tržištu kako bi se omogućio brži razvoj molekularne dijagnostike različitih bolesti (tumori, bolesti imunog sustava, srčana oboljenja) bazirane na glikanskim biomarkerima.	6186627,3	4.766.959,90	77%
KK.01.1.1.07.0057	Sveučilište u Zagrebu, Građevinski fakultet	NORMAG EXPERT j.d.o.o.	Razvoj automatiziranog sustava za normiranje resursa kod energetske učinkovite gradnje (NORMENG)	Ustanoviti i definirati normative u građevinarstvu i razvoj automatiziranog sustava za normiranje resursa kod energetske učinkovite gradnje. Time bi se povećala točnost projekantske procjene vrijednosti radova, budući da bi projektanti mogli koristiti normative za izračunavanje prosječno očekivane vrijednosti rada za svaku od stavaka troškovnika, a time bi i naručitelji imali objektivniju procjenu troškova gradnje.	6224358,49	5.213.048,31	84%
KK.01.1.1.07.0058	Sveučilište u Zagrebu, Geotehnički fakultet	Gumiimpex-GRP d.o.o.	Reciklirana guma & solarna fotokataliza: ekološka inovacija za pasivnu zaštitu zraka i zdravlja	Osnovna ideja projekta je modificirati postojeće proizvode od reciklirane gume (podne obloge i lijevana guma) kako bi se dobio fotokatalitički aktivni sloj na površini proizvoda. Takav novi proizvod bi uslijed djelovanja sunčevog zračenja služio kao pasivna zaštita zraka od onečišćenja tipična za urbane sredine: dušikovi oksidi (NOx), ugljični monoksid (CO) i hlapive organske tvari (eng. volatile organic compounds, VOC) te onečišćenja prisutna u obliku emisija porijeklom iz ruralnih područja (amonijak, NH3 i	6612102,35	5.074.420,62	77%

				metan, CH ₄). Primjenom novih proizvoda od reciklirane gume s fotokatalitički aktivnim slojem postiže se smanjenje koncentracije onečišćivala u zraku, ali i površinska zaštita od štetnih mikroorganizama obzirom da se navedena onečišćenja mogu adsorbirati na površinu i razgraditi na inertne (bezopasne) komponente prilikom kontakta s fotokatalizatorom.			
KK.01.1.1.07.0060	Sveučilište u Zagrebu, Građevinski fakultet	TEHNOPLAST PROFILI d.o.o. za proizvodnju, trgovinu i usluge, Velika Gorica PALIJAN d.o.o., Zagreb KEIRA d.o.o., Zagreb	Kompozitni lagani panel s integriranom nosivom konstrukcijom	Cilj projekta je razvoj tehnologija i postupaka koje će omogućiti razvoj i primjenu kompozitnog laganog panela s integriranom nosivom konstrukcijom.	8256463,43	6.647.245,53	81%
KK.01.1.1.07.0066	Sveučilište u Zagrebu, Fakultet elektrotehnike i računarstva	INVOLUTE j.d.o.o.	Razvoj napredne punionice električnih bicikala za pametni grad	Izrada prototipa i demonstracijskog modela napredne punionice za električne bicikle za pametni grad, s učincima povećane elektromobilnosti, posebno u urbanim sredinama te pozitivnih efekata na ekologiju, klimu i održivi razvoj.	8508303,34	6.691.166,83	79%
KK.01.1.1.07.0069	Sveučilište u Zagrebu, Fakultet elektrotehnike i računarstva	KRAKEN d.o.o.	Multifunkcionalne pametne bove	Zbog pojačanog interesa na tržištu za za primjene pametnih bova, gdje su za različite primjene moguće različite konfiguracije sustava, želi se razviti sustav pametne bove kroz 3 različite perspektive i konfiguracije.	2052832,05	1.671.015,88	81%

KK.01.1.1.07.0071	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet	BICRO BIOCentar d.o.o. Inkubacijski centar za bioznanosti i komercijalizaciju tehnologije	Sinergija molekularnih biljega i multimodalnog in vivo snimanja u pretkliničkoj procjeni posljedica ishemijskog moždanog udara (SineMozak)	Svrha projekta SineMozak su inovacije u kroničnom pristupu promatranja moždanog udara kako bi svojim integralnim pristupom povezivanja postupaka oslikavanja, 3D mikroskopije, zadnje generacije testova ponašanja te proteomskom analizom molekularnih biljega napravio globalno konkurentnu platformu za procjenu kroničnih ishoda nakon ishemijskog moždanog udara.	8384777,68	6.729.725,14	80%
KK.01.1.1.07.0074	Dječja bolnica Srebrnjak	IN2 društvo s ograničenom odgovornošću za informatički inženjering i usluge	Koncept personalizirane uravnotežene prehrane u dječjim vrtićima kroz istraživačko-razvojnu informatičku platformu	Razvoj informatičke platforme za uvođenje personalizirane uravnotežene prehrane u dječje vrtiće, čime bi se omogućilo prikupljanje, obrada i dostupnost podataka, kao i procesi prevencije i tretmana tegoba. Realizacijom projekta stjecat će se znanja o pravilnoj prehrani, prehrambenim poteškoćama djece čime će se izravno doprinijeti mjerama zaštite i prevencije kod alergijskih reakcija na hranu te posljedično i minimiziranju rizika od narušavanja zdravlja zbog bolesti i stanja koja su posljedica nepravilnih prehrambenih navika u djece. Također, roditeljima će putem mobilne i web aplikacije biti omogućeno praćenje rasta i razvoja djeteta te primanje uputa o potrebnoj prehrani i fizičkoj aktivnosti njihovog djeteta.	7.652.154,54	5.752.856,00	75%

KK.01.1.1.07.0075	Dječja bolnica Srebrnjak	Podravka d.d. Belupo d.d.	Razvoj personaliziranog koncepta za redukciju prekomjerne i održavanje zdrave tjelesne mase u liječenju kroničnih bolesti djece i odraslih	Provedbom istraživačkih aktivnosti provest će se aktivnosti profiliranja pacijenata s astmom i prekomjernom tjelesnom težinom u svrhu omogućavanja ranijeg i preciznijeg dijagnosticiranja astme te razvoja personaliziranog programa gubitka tjelesne mase kako bi se postigla bolja kontrola osnovne bolesti, smanjenje učestalosti i težine simptoma, akutnih stanja pogoršanja bolesti te posljedično i unaprjeđenje kvalitete života pacijenta. Provedbom projektnih aktivnosti očekuje se razvoj formulacije za prehrambene proizvode namijenjene gubitku prekomjerne težine, razvoj personaliziranog programa gubitka tjelesne mase te uspostava multidisciplinarnе nutricionističke podrške.	8683894,61	6.784.325,90	78%
KK.01.1.1.07.0076	Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje	KONČAR - METALNE KONSTRUKCIJE d.d. HALE-MONT PROMET d.o.o.	Unaprjeđenje tehnologije visokoučinskog zavarivanja	Cilj projekta je razviti integrirana rješenja za primjenu tehnologije visokoučinskog zavarivanja koja bi korisniku u cijelosti ponudila razvoj tehnologije izrade zavarene konstrukcije uzimajući u obzir moderne tehnologije potpomognute numeričkim simulacijama, što nedostaje na tržištu.	8126325,89	6.727.915,77	83%

KK.01.1.1.07.0078	Sveučilište u Zagrebu, Agronomski fakultet	CROTEH d.o.o. za projektiranje, inženjering i razvoj	Održiva proizvodnja bioplina zamjenom kukuruzne silaže poljoprivrednim energetskim kulturama	Projekt se bavi industrijskim istraživanjem u području proizvodnje bioplina s ciljem zamjene konvencionalne, neodržive sirovine – kukuruzne silaže s održivim energetskim kulturama Miscanthus x giganteus, Arundo donax i Sida hermaphrodita. Kroz tri istraživačke aktivnosti istražiti će se uvjeti proizvodnje, skladištenja te će se odrediti njihov energetski potencijal i definirati tehnologije anaerobne obrade u postojećim bioplinskim postrojenjima te u novom inovativnom procesu u kojem se predviđa viša učinkovitost proizvodnje bioplina nego u postojećim konvencionalnim procesima.	4.545.144,65	3.374.326,59	74%
-------------------	--	--	--	---	--------------	--------------	-----

KK.01.1.1.07.0079	Sveučilište u Splitu, Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje	SMART TECHNOLOGIES d.o.o. za računarstvo i elektrotehniku	Virtualna telemedicinska asistencija – VITA	Klasični telemedicinski sustavi dostupni na tržištu uglavnom imaju samo mogućnost audio-vizualne/konferencijske veze između korisnika. Projekt predviđa razvoj cjelovite visoko-inovativne kolaboracijske telemedicinske platforme temeljene na sučeljima virtualne i proširene stvarnosti, računalnog vida te pametnim medicinskim uređajima baziranim na paradigmi „interneta stvari“ kojom se omogućava udaljeno konzultiranje, dijagnostika i liječenje pacijenta što predstavlja potpuno novo, krajnje tehnološki napredno i visoko-inovativno rješenje u telemedicini na globalnoj razini. Projektom će se potaknuti učinkovita suradnja znanosti i gospodarstva, kreirati intelektualno vlasništvo i preduvjeti za transfer tehnologije i razvoj konkurentnosti.	5.175.948,18	4.018.276,40	78%
-------------------	---	---	---	---	--------------	--------------	-----