

R.br.	Referentni broj	Korisnik bespovratnih sredstava	Naziv projekta	Kratki opis projekta	Prihvatljivi troškovi (HRK)	Bespovratna sredstva (HRK)	Vlastita sredstva prijavitelja	Intenzitet potpore (%)
1	KK.01.1.1.09.0001	Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje	Centar izvrsnosti za napredne proizvodne sustave	Projektni prijedlog Fakulteta strojarstva i brodogradnje "Centar izvrsnosti za napredne proizvodne sustave" odnosi se na završetak faze izrade tehničke dokumentacije i ishođenje dozvola za ulaganje u navedeni Centar. Očekivani rezultati projekta su izrađeni Glavni i Izvedbeni projekt za rekonstrukciju i dogradnju Centra, osigurane sve potrebe dozvole za ulaganje u dogradnju te revidirana Studija izvodljivosti prema Glavnom projektu i pripadajućim troškovnicima. Projektom će se osigurati daljnje ulaganje u IRI projekt koji je nužan za unaprjeđenje istraživanja vezanih uz razvoj novih tehnoloških procesa digitalizirane proizvodnje te specijaliziranih strojeva i opreme visoke dodane vrijednosti s primjenom u industriji i medicini.	691.349,00	691.349,00	0,00	100%
2	KK.01.1.1.09.0002	Sveučilište Jurja Dobrile u Puli	Jačanjem istraživačkih kapaciteta do znanstvene propulzije Sveučilišta Jurja Dobrile u Puli	Cilj projekta je razvoj dokumentacije za provedbu infrastrukturnog projekta u sektoru istraživanja, razvoja, inovacija u okviru ESI fondova za povećanje znanstvene i nastavne konkurentnosti u području prirodnih, biotehničkih znanosti i biomedicine i zdravstva te provedbu organizacijske reforme Sveučilišta Jurja Dobrile u Puli. Ciljana skupina će provedbom IRI projekta stvoriti uvjete za razvoj i provedbu novih inovativnih projekata i steći znanja o mjerama horizontalnih načela. Inovativni projekti stvorit će višu znanstvenu, društvenu i ekonomsku vrijednost sukladno Strategiji pametne specijalizacije RH.	2.484.187,50	2.484.187,50	0,00	100%
3	KK.01.1.1.09.0003	Sveučilište Jurja Dobrile u Puli	Razvoj znanstveno-istraživačke infrastrukture na Sveučilištu Jurja Dobrile u Puli	Cilj projekta je nabava dokumentacije za provedbu IRI projekta u sektoru istraživanja, razvoja, inovacija u okviru ESI fondova za povećanje znanstvene konkurentnosti u polju tehničkih znanosti, te provedbu organizacijske reforme Sveučilišta Jurja Dobrile u Puli. Ciljana skupina će provedbom IRI projekta stvoriti uvjete za razvoj i provedbu novih inovativnih projekata i steći znanja o mjerama horizontalnih načela. Inovativni projekti stvorit će višu znanstvenu, društvenu i ekonomsku vrijednost sukladno Strategiji pametne specijalizacije RH.	871.320,69	871.320,69	0,00	100%

4	KK.01.1.1.09.0004	Klinički bolnički centar Zagreb	Centar za istraživanje genoma u onkologiji i perinatologiji	Projekt se sastoji od razvoja projektne dokumentacije potrebne za kasniju uspješnu prijavu i provedbu IRI infrastrukturnog projekta, kroz koji će se osnovati i opremiti "Centar za istraživanje genoma u onkologiji i perinatologiji" (dalje: Centar) te će se provesti organizacijska reforma na razini KBC-a. Centar će biti smješten u postojećim prostorijama Kliničkog zavoda za laboratorijsku dijagnostiku koje je potrebno građevinski urediti i opremiti za što nije potrebna građevinska dozvola. Kako bi se Centar osnovao i opremio potrebno je razviti projektno/tehničku dokumentaciju (idejno rješenje, glavni projekt, opis radova, troškovnik s tehničkim specifikacijama za radove, projekt opreme) i Studiju izvedivosti s analizom troškova i koristi.	503.300,00	503.300,00	0,00	100%
5	KK.01.1.1.09.0005	Klinički bolnički centar Zagreb	Centri za istraživanje i rano otkrivanje karcinoma pluća	Projekt se sastoji od razvoja projektne dokumentacije potrebne za kasniju prijavu i provedbu IRI infrastrukturnog projekta, kroz koji će se osnovati i opremiti "Centri za istraživanje i rano otkrivanje karcinoma pluća" (dalje: Centar) te će se provesti organizacijska reforma na razini KBC-a. Centar će biti smješten u postojećim prostorijama Klinike za plućne bolesti koje je potrebno građevinski urediti i opremiti. Kako bi se Centar osnovao i opremio potrebno je razviti projektno/tehničku dokumentaciju (geodetski projekt, elaborat geodehničkih ispitivanja, idejno rješenje, idejni projekt, glavni projekt, građevinska dozvola, izvedbeni projekt s uključenim troškovnicima, projekt opreme) i Studiju izvedivosti s analizom troškova i koristi.	1.531.456,60	1.531.456,60	0,00	100%
6	KK.01.1.1.09.0006	Klinički bolnički centar Zagreb	Nacionalni centar za osobe s multiplom sklerozom	Projekt se sastoji od razvoja projektne dokumentacije potrebne za kasniju uspješnu prijavu i provedbu IRI infrastrukturnog projekta, kroz koji će se osnovati i opremiti "Nacionalni centar za osobe s multiplom sklerozom" (dalje: Centar) te će se provesti organizacijska reforma na razini KBC-a. Centar će biti smješten u postojećim prostorijama Klinike za neurologiju koje je potrebno građevinski urediti i opremiti za što je potrebna građevinska dozvola. Kako bi se Centar osnovao i opremio potrebno je razviti projektno/tehničku dokumentaciju (idejno rješenje, idejni projekt, glavni projekt, građevinska dozvola, opis radova, troškovnik s tehničkim specifikacijama za radove, projekt opreme) i Studiju izvedivosti s analizom troškova i koristi.	813.030,00	813.030,00	0,00	100%

7	KK.01.1.1.09.0007	HRVATSKI ŠUMARSKI INSTITUT – javni institut za znanstvenoistraživački rad u šumarstvu Hrvatske	Izgradnja i opremanje novih laboratorija te rekonstrukcija postojećih zgrada Hrvatskog šumarskog instituta	Provedbom projekta pri Hrvatskom šumarskom institutu izradit će se projektna dokumentacija koja prijavitelju nedostaje, a temeljem koje će pristupiti prijavi i realizaciji IRI infrastrukturnog projekta koji obuhvaća i organizacijsku reformu ustanove. Nakon provedbe IRI infrastrukturnog projekta, stvorit će se uvjeti za provođenje istraživanja unutar znanstvenog polja šumarstvo koja će omogućiti stvaranje nove znanstvene, društvene i gospodarske vrijednosti, posebno u prioritetnim područjima Strategije pametne specijalizacije.	2.961.318,38	2.961.318,38	0,00	100%
8	KK.01.1.1.09.0009	Sveučilište u Zagrebu, Arhitektonski fakultet	CIRI - Centar za istraživanje, razvoj i inovacije	Temeljem poziva projekta, predviđa se izrada projektno-tehničke dokumentacije u svrhu formiranja i uspostave prvog Centra Arhitektonskog fakulteta za potrebe istraživanja, razvoja i inovacija te transfer rezultata i znanja na tržište. Centar bi se smjestio u postojećim prostorijama fakulteta na način da je potrebno preuređenje postojećih prostorija fakulteta i opremanje znanstvenom i e-infrastrukturom. Prvenstvena zadaća Centra će biti istraživanje i razvoj novih materijala, tehnika i tehnologija u svrhu poboljšanja energetske i mehaničke karakteristika novih i postojećih zgrada. Projekt izravno doprinosi Strategiji pametne specijalizacije Republike Hrvatske, te Strategiji obrazovanja, znanosti i tehnologije Republike Hrvatske.	552.230,32	552.230,32	0,00	100%
9	KK.01.1.1.09.00010	Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Strojarski fakultet u Slavonskom Brodu	Centar za istraživanje, razvoj i inovacije (CIRI)	Svrha projekta je razvoj projektne dokumentacije potrebne za provedbu projekta CENTAR ZA ISTRAŽIVANJE, RAZVOJ I INOVACIJE (CIRI), koji uključuje ulaganje u IRI infrastrukturu i provedbu organizacijske reforme STROJARSKOG FAKULTETA U SLAVONSKOM BRODU, kako bi se pospješio i ubrzao proces transformacije STROJARSKOG FAKULTETA u međunarodno konkurentnu znanstvenu instituciju koja stvara novu znanstvenu, društvenu i ekonomsku vrijednost. Realizacija projekta CIRI će imati pozitivan utjecaj na jačanje istraživačkih kapaciteta i konkurentnosti STROJARSKOG FAKULTETA, te će omogućiti provedbu vrhunskih istraživanja i uspostavu učinkovite suradnje s drugim istraživačkim organizacijama i gospodarstvom u provedbi ciljanih ulaganja sukladno S3.	2.498.137,66	2.498.137,66	0,00	100%

10	KK.01.1.1.09.0011	Sveučilište u Zagrebu, Građevinski fakultet	Centar za istraživanje i razvoj sigurnog i održivog izgrađenog okoliša	Svrha projekta je razvoj projektne dokumentacije potrebne za provedbu projekta CENTAR ZA ISTRAŽIVANJE I RAZVOJ SIGURNOG I ODRŽIVOG IZGRAĐENOG OKOLIŠA, koji uključuje ulaganje u IRI infrastrukturu i provedbu organizacijske reforme GRAĐEVINSKOG FAKULTETA SVEUČILIŠTA U ZAGREBU, kako bi se pospješio i ubrzao proces transformacije GRAĐEVINSKOG FAKULTETA u međunarodno konkurentnu znanstvenu instituciju koja stvara novu znanstvenu, društvenu i ekonomsku vrijednost. Realizacija projekta će imati pozitivan utjecaj na jačanje istraživačkih kapaciteta GRAĐEVINSKOG FAKULTETA za provedbu vrhunskih znanstvenih istraživanja i daljnji razvoj učinkovite suradnje s istraživačkim organizacijama i gospodarstvom u provedbi ciljanih ulaganja sukladno S3 .	4.779.394,44	4.779.394,44	0,00	100%
11	KK.01.1.1.09.0012	Hrvatski geološki institut	Obnova infrastrukture i nabava instrumenata u Hrvatskom geološkom institutu – Geoznanstveni laboratoriji (GEOLAB)	Realizacijom projekta izradit će se projektna dokumentacija temeljem koje će se pristupiti organizacijskog reformi, adaptacijskim radovima i opremanju IRI infrastrukture Hrvatskog geološkog instituta. Na temelju izradene dokumentacije, planira se restrukturiranje, obnova i adaptacija postojećih laboratorija te osnivanje novih istraživačkih laboratorija uz nabavu novih instrumenata što ujedno znači i uvođenje novih istraživačkih metoda u Hrvatskom geološkom institutu. Nakon provedbe infrastrukturnog projekta, stvorit će se uvjeti za provođenje aktivnosti kojima se stvaraju nove znanstvene, društvene i gospodarske vrijednosti, posebno u prioritetnim područjima Strategije pametne specijalizacije.	664.229,18	664.229,18	0,00	100%
12	KK.01.1.1.09.0013	Sveučilište u Zagrebu Agronomski fakultet	Ampelografsko-pomološki istraživački centar	Hrvatska na Agronomskom fakultetu u Zagrebu ima vrlo jake ljudske istraživačke kapacitete u području u voćarstva, vinogradarstva i vinarstva. Međutim, mogućnosti istraživača da relevantnim istraživanjima unaprijede konkurentnost proizvodnje i doprinesu gospodarskom razvoju ograničeni su nerazvijenom i zastarjelom infrastrukturom koja zahtijeva ulaganja. Cilj projekta je unaprijediti konkurentnost proizvodnje voća i vina u RH razvojem istraživačke infrastrukture i organizacijskih preuvjeta za visoko kvalitetna i za gospodarstvo relevantna istraživanja. Ovim projektom se planira PRIPREMA DOKUMENTACIJE ZA RAZVOJ AMPELOGRAFSKO-POMOLOŠKOG ISTRAŽIVAČKOG CENTRA na lokaciji Jazbina, na kojoj se nalazi i voćarsko-vinogradarsko-vinarsko pokušalište.	1.012.092,68	1.012.092,68	0,00	100%

13	KK.01.1.1.09.0014	Sveučilište u Zagrebu Agronomski fakultet	Modernizacija i proširenje znanstveno istraživačke djelatnosti Referentnog laboratorija za mlijeko i mliječne proizvode	Cilj projekta je nabava dokumentacije za provedbu IRI projekta u sektoru istraživanja, razvoja, inovacija u okviru ESI fondova za povećanje znanstvene i nastavne konkurentnosti, te provedbu organizacijske reforme Agronomskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Ciljana skupina će provedbom IRI projekta stvoriti uvjete za razvoj i provedbu novih inovativnih projekata i steći znanja o mjerama horizontalnih načela. Inovativni projekti stvorit će višu znanstvenu, društvenu i ekonomsku vrijednost sukladno Strategiji pametne specijalizacije RH.	466.165,78	466.165,78	0,00	100%
14	KK.01.1.1.09.0016	Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno- matematički fakultet	Centar za razvoj, primjenu i transfer bioloških istraživanja - BIOCRIP	Realizacijom projekta izradit će se projektna dokumentacija potrebna za provedbu IRI infrastrukturnog projekta pri Biološkom odsjeku PMF-a Sveučilišta u Zagrebu koji uključuje i provedbu organizacijske reforme u okviru ESI fondova kako bi se pospješio i ubrzao proces transformacije prijavitelja u međunarodno konkurentnu znanstvenu organizaciju koja stvara novu znanstvenu, društvenu i ekonomsku vrijednost. Ciljane skupine će steći iskustva za razvoj i provedbu novih projekata te će se educirati o mjerama horizontalnih načela. Provedbom IRI infrastrukturnog projekta, stvorit će se uvjeti za provođenje suvremenih istraživanja koja su usmjerena i na gospodarstvo, što je u skladu s prioritnim područjima Strategije pametne specijalizacije.	846.468,84	846.468,84	0,00	100%
15	KK.01.1.1.09.0017	Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva I brodogradnje	Izrada projektne dokumentacije za osnivanje Centra za napredne materijale i prevlake	Ovim projektom se predviđa izrada projektne dokumentacije za rekonstrukciju postojećih prostora Zavoda za materijale FSB-a u cilju stvaranja infrastrukturnih preduvjeta za realizaciju IRI Centra za napredne materijale i prevlake. Najznačajniji doprinos projekta je u dogradnji objekata na postojeću zgradu u ukupnoj površini od 631 m ² . U novim prostorima će biti smješteni laboratoriji s opremom za dizajniranje, izradu i ispitivanje naprednih materijala i prevlaka čime će se omogućiti istraživanja vrhunske kvalitete na području Inženjerstva materijala. Realizacija projekta osnivanja Centra predlaže se kroz 2 faze: izradu projektne dokumentacije te rekonstrukcija i dogradnja nove IRI infrastrukture FSB-a.	1.333.672,28	1.333.672,28	0,00	100%

16	KK.01.1.1.09.0018	Klinička bolnica Merkur	Centar za translacijska istraživanja KB Merkur (CTIM)	Cilj projekta je razvoj projektne dokumentacije potrebne za provedbu infrastrukturnog projekata u sektoru istraživanja, razvoja i inovacija (uključujući i provedbu organizacijske reforme) u okviru ESI fondova, a kako bi se pospješio i ubrzao proces transformacije Kliničke bolnice Merkur u konkurentnu znanstvenu organizaciju koja stvara novu znanstvenu, društvenu i ekonomsku vrijednost. Ciljane skupine će steći iskustva za razvoj i provedbu novih projekata te će se educirati o mjerama horizontalnih načela, dok će se provedbom IRI infrastrukturnog projekta stvoriti uvjeti za provođenje vrhunske znanstvene djelatnosti koje su usmjerene i na gospodarstvo, što je u skladu s prioriternim područjima Strategije pametne specijalizacije.	742.381,78	742.381,78	0,00	100%
17	KK.01.1.1.09.0019	Institut za jadranske kulture i melioraciju krša	Osvremenjivanje infrastrukture Instituta za jadranske kulture i melioraciju krša kao preduvjet izvrsnosti u istraživanjima mediteranske poljoprivrede	Projektom se planira poboljšanje IRI infrastrukture Instituta za jadranske kulture. Cilj je izrada projektne/tehničke dokumentacije za gradnju i opremanje objekta Centra za naprednu analitiku i podršku razvoju mediteranskih poljoprivrednih proizvoda u Splitu, od 2.000 m2, te preuređenje i opremanje manjih objekata, dvaju u Splitu (670 m2) i dvaju u Kaštel Starom (280 m2) a koji su dio Centra. Unapređenje IRI infrastrukture IJK prati provedba buduće organizacijske reforme, osnivanjem nove organizacijske jedinice Centra (metabolimika, genomika, anogranski sastav, kontrolirani uzgoj biljka), radi boljeg iskoristenja materijalnih i ljudskih kapaciteta IJK i kao baze za transformaciju IJK u međunarodno kompetitivnu znanstvenu instituciju.	3.026.897,87	2.670.556,87	356.341,00	100%
18	KK.01.1.1.09.0020	Sveučilište J.J. Strossmayera u Osijeku, Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek	Razvojno-istraživački BioPark za animalnu proizvodnju i biotehnologiju	Predmetnim projektom izradit će se projektna dokumentacija potrebna za provedbu IRI infrastrukturnog projekta koji podrazumijeva ulaganje u organizacijsku reformu te izgradnju i opremanje fakultetskog pokušališta (BioPark) na k.č. 3/8 k.o. Antunovac. Provedbom projekta izrade projektne dokumentacije te provedbom IRI infrastrukturnog projekta prijavitelju će se omogućiti daljnji razvoj istraživanja, ostvarivanje inovacija, poticanje suradnje s drugim znanstvenim organizacijama te povezivanje prijavitelja s gospodarskim subjektima.	3.608.327,49	3.608.327,49	0,00	100%

19	KK.01.1.1.09.0021	Sveučilište J.J. Strossmayera u Osijeku, Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek	Znanstveno-istraživački centar za vinovu lozu i vino Mandićevac	Provedbom projekta izradit će se projektna dokumentacija potrebna za provedbu IRI infrastrukturnog projekta Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku koji uključuje i provedbu organizacijske reforme u okviru ESI fondova kako bi se pospješio i ubrzao proces transformacije Fakulteta u međunarodno konkurentnu znanstvenu organizaciju koja stvara novu znanstvenu, društvenu i ekonomsku vrijednost. Provedbom IRI infrastrukturnog projekta, stvorit će se uvjeti za provođenje suvremenih istraživanja u području biotehničkih znanosti, polju poljoprivrede koja su usmjerena i na gospodarstvo, što je u skladu s prioritetnim područjima Strategije pametne specijalizacije (S3).	768.645,84	768.645,84	0,00	100%
20	KK.01.1.1.09.0023	Klinički bolnički centar Sestre milosrdnice	Razvoj i modernizacija znanstveno-istraživačke djelatnosti Kliničkog zavoda za dijagnostičku i intervencijsku radiologiju KBC Sestre milosrdnice	Provedbom projekta pri Kliničkom zavodu za dijagnostičku i intervencijsku radiologiju KBC-a Sestre milosrdnice izradit će se projektna dokumentacija koja nedostaje, a temeljem koje će pristupiti prijavi i realizaciji IRI infrastrukturnog projekta koji obuhvaća i organizacijsku reformu. Nakon provedbe infrastrukturnog projekta, stvorit će se uvjeti za provođenje istraživanja unutar znanstvenog područja biomedicine i zdravstva koja će omogućiti stvaranje nove znanstvene, društvene i gospodarske vrijednosti, posebno u prioritetnim područjima Strategije pametne specijalizacije (S3).	428.145,83	428.145,83	0,00	100%
21	KK.01.1.1.09.0024	Klinički bolnički centar Sestre milosrdnice	Banka tumorskog tkiva-baza za biomedicinsko istraživačko središte Kliničkog bolničkog centra Sestre milosrdnice (BaTT)	Realizacijom projekta izradit će se projektna dokumentacija temeljem koje će se pristupiti realizaciji infrastrukturnog projekta te rješavanju problema prijavitelja vezanih uz neadekvatne prostorne kapacitete i zastarjelu istraživačku opremu. Infrastrukturnim projektom osigurat će se uvjeti za razvoj znanstvene izvrsnosti i inovacija u znanstvenom području biomedicine i zdravstva te će se zadovoljiti potrebe ciljane skupine i krajnjih korisnika, a rezultati istraživanja preusmjerit će se na pružanje potpore gospodarstvu, unapređenje zdravstvene zaštite i nastavne djelatnosti.	1.518.497,45	1.518.497,45	0,00	100%

22	KK.01.1.1.09.0025	Klinički bolnički centar Sestre milosrdnice	Uspostava integrirane brahiterapijske jedinice za primijenjeno istraživanje karcinoma prostate	Projekt je iniciran sa svrhom pripreme projektne dokumentacije koja će omogućiti prijavu projekta na poziv za ulaganje u organizacijsku reformu i istraživačku infrastrukturu, odnosno modernizaciju IRI infrastrukture Zavoda za onkologiju i radioterapiju KBC-a Sestre milosrdnice. Realizacijom ovog i infrastrukturnog projekta riješit će se problemi prijavitelja vezani uz nedostatak prostornih kapaciteta i opreme, zastarjelost postojeće opreme te nedostupnost novih metoda istraživanja te će se stvoriti uvjeti za poticanje znanstvene izvrsnosti istraživača KBC Sestre milosrdnice i povećanje konkurentnosti hrvatskog gospodarstva temeljenog na znanju.	2.045.941,66	2.045.941,66	0,00	100%
23	KK.01.1.1.09.0026	Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku	Znanstveno-istraživački centar elektrotehnike i računarstva - ZICER	Cilj projektne prijave je izrada projektne dokumentacije za izgradnju i opremanje Znanstveno-istraživačkog centra elektrotehnike i računarstva u okviru djelovanja Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija u Osijeku. Predloženim projektom iskazuje se potreba za sofisticiranom istraživačko-inovacijskom infrastrukturom kojom će se služiti znanstvena zajednica Sveučilišta u Osijeku za provedbu vrhunskih istraživanja sa snažnim utemeljenjem na potrebama gospodarstva u područjima naprednih elektroenergetskih tehnologija i sustava, inteligentnih vozila, naprednih industrijskih sustava, inteligentnih sustava i robotike, računarstva visokih performansi, biomedicinskog inženjerstva, multimedijjskih sustava te IKT-a.	9.118.350,00	9.118.350,00	0,00	100%
24	KK.01.1.1.09.0027	Hrvatsko katoličko sveučilište	Projekt znanstvene infrastrukture Instituta za kompleksne sustave Hrvatskog katoličkog sveučilišta	Projekt znanstvena infrastruktura Instituta za kompleksne sustave HKS-a podrazumijeva izradu projektno-tehničke dokumentacije i studije izvedivosti za provedbu infrastrukturnih radova, odnosno stavljanja u funkciju zgrade 3 kompleksa HKS-a; osnivanje i opremanje 2 interdisciplinarna laboratorija, koji će biti fizički smješteni u zgradu 3 kompleksa te će djelovati u sklopu novoosnovanog Instituta za kompleksne sustave; provedba organizacijske reforme kojom će se omogućiti optimalno iskorištavanje ljudskih kapaciteta HKS-a, okrupnjavanje istraživačkog potencijala te stvaranje nove znanstvene, društvene i ekonomske vrijednosti, koja će omogućiti Sveučilištu dosizanje svojih punih strateških potencijala.	1.103.390,94	1.103.390,94	0,00	100%

25	KK.01.1.1.09.0028	Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje	Infrastrukturno jačanje IRI kapaciteta u području energetike i transporta	Glavni problem s kojim se FSB susreće su nedovoljni infrastrukturni kapaciteti te nepostojanje projektne dokumentacije za kasniju uspješnu prijavu i provedbu IRI infrastrukturnih projekata i provedbu organizacijske reforme. Ovim projektom izradit će se potrebna projektna dokumentacija za izgradnju novog IRI centra (Centar za istraživanja u području energetike i transporta) te provesti organizacijska reforma na razini cijelog Fakulteta strojarstva i brodogradnje. Ciljane skupine su zaposlenici, profesori, studenti, druge institucije, gospodarski sektor i šira zajednica.	4.050.193,02	4.050.193,02	0,00	100%
26	KK.01.1.1.09.0029	Sveučilište u Zagrebu, Filozofski fakultet	Uspostava i opremanje Centra za napredna istraživanja u društvenim i humanističkim znanostima	Projekt „Uspostava i opremanje Centra za napredna istraživanja u društvenim i humanističkim znanostima“ podrazumijeva izradu tehničke dokumentacije i studije izvedivosti za provedbu infrastrukturnih radova, dogradnju glavne zgrade; osnivanje i opremanje 6 interdisciplinarnih laboratorija, koji će fizički biti smješteni u dograđeni dio glavne zgrade te koji će djelovati u sklopu novoosnovanog Centra za napredna istraživanja u društvenim i humanističkim znanostima; provedbu cjelovite organizacijske reforme kojom će se omogućiti optimalno iskorištavanje ljudskih resursa Filozofskog fakulteta, okrupnjavanje istraživačkog potencijala te stvaranje nove znanstvene, društvene i ekonomske vrijednosti.	1.768.901,12	1.768.901,12	0,00	100%
27	KK.01.1.1.09.0030	Institut za poljoprivredu i turizam	Znanstvena platforma za istraživanje i razvoj inovacija u održivoj poljoprivredi - dogradnja i opremanje Instituta za poljoprivredu i turizam	Provođenje znanstvenih istraživanja visokog utjecaja usklađenih sa strateškim odrednicama razvoja RH i EU nije moguće bez unaprjeđenja infrastrukturnih i organizacijskih uvjeta. Institut za poljoprivredu i turizam posljednjih godina bilježi vrlo intenzivan rast svih pokazatelja uspješnosti znanstvenog rada, ali s postojećim materijalnim resursima ne može popratiti razvoj vlastitih znanstvenih kapaciteta. Cilj ovog projekta je priprema projektne dokumentacije za rekonstrukciju, dogradnju i opremanje Instituta, uključujući i organizacijski preustroj, s ciljem uspostave napredne znanstvene infrastrukture za međunarodno kompetitivna istraživanja te suradnju s gospodarstvom u razvoju inovativnih poslovnih ideja utemeljenih na znanju.	4.503.841,99	4.503.841,99	0,00	100%

28	KK.01.1.1.09.0031	Sveučilište u Zagrebu Farmaceutsko- biokemijski fakultet	Centar za međumolekularne interakcije u farmaciji	Provedbom projekta izradit će projektne dokumentacije potrebne za provedbu infrastrukturnog projekta Centar za međumolekularne interakcije u farmaciji (InterMolCentra) koji će biti suvremena infrastrukturna otvorena platforma za istraživanje, razvoj i inovacije (IRI), kao i provedbu organizacijske reforme FBF-a, kako bi se pospješio i ubrzao proces transformacije FBF-a u međunarodno konkurentni centar znanja, ekspertiza i inovacija u farmaciji i medicinskoj biokemiji. Očekivani rezultat je pripremljena dokumentacija visokog stupnja kvalitete potrebna za uspješnu prijavu i provedbu projekta InterMolCentar uz sufinanciranje iz fondova EU.	867.152,63	867.152,63	0,00	100%
29	KK.01.1.1.09.0032	Sveučilište u Rijeci	Centar za predklinički razvoj i istraživanje lijekova (CEPRIL)	Projekt „Centar za predklinički razvoj i istraživanje lijekova“ (CEPRIL) obuhvaća izradu projektno-tehničke dokumentacije i studije izvedivosti, nužne za opremanje i prilagodbu prostora u kojem će Centar djelovati u budućnosti. Izrada ove dokumentacije preduvjet je za buduće aktivnosti opremanja laboratorija CEPRIL-a, uređenja prostora za BSL 2 vivarij, opremanja multifunkcionalne učionice te prilagodbe prostora za prihvata opreme. Po realizaciji svih ovih aktivnosti CEPRIL će povećati znanstveno-istraživačke kapacitete Sveučilišta u Rijeci, omogućiti izvrsnost u istraživačkom radu, ojačati međunarodnu konkurentnost Sveučilišta te suradnju s akademskim i industrijskim partnerima.	837.316,67	837.316,67	0,00	100%
30	KK.01.1.1.09.0033	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet	Biomedicinsko istraživačko središte Šalata – BIMIS	Biomedicinsko istraživačko središte Šalata (BIMIS) projekt je Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu (MEF) kojim se povećava sposobnost institucije za istraživanje, razvoj i inovacije te podržavaju potrebe gospodarstva. Izradit će se projektna dokumentacija za provedbu infrastrukturnog projekta i organizacijske reforme. Projekt obuhvaća reorganizaciju znanstvenih jedinica kroz integraciju istraživačke prakse MEF-a i smještanje specijaliziranih istraživačkih jedinica u nove laboratorijske prostore nakon preuređenja postojeće zgrade (Šalata 4). Krajnji cilj je povećanje znanja u području medicinskih intervencija kroz unapređenje izvrsnosti i inovativnosti, razvoj ljudskih resursa te unapređenje gospodarstva i zdravstvene skrbi.	9.119.930,04	9.119.930,04	0,00	100%

31	KK.01.1.1.09.0034	Mediteranski institut za istraživanje života	Istraživanje biologije starenja i bolesti povezanih sa starenjem na MedILSu	Provedbom ovog projekta institut MedILS pripremit će cjelokupnu projektnu dokumentaciju potrebnu za ulaganje u IRI infrastrukture korištenjem koje će uspješno vršiti sva istraživanja predviđena petogodišnjim planom istraživanja. Dokumentaciju čine projekt opreme i studija izvodljivosti s analizom troškova i koristi. Nadalje, projektom će se provesti radionice kojim će se doprinijeti horizontalnim aktivnostima.	473.201,92	348.261,12	124.940,80	100%
32	KK.01.1.1.09.0035	Sveučilište u Splitu	Znanstveno-inovacijski centar Sveučilišta u Splitu - ZIC	Predmet ovog projekta je izrada projektno-tehničke dokumentacije i posljedično ishođenje potrebnog akta o gradnji na temelju kojih se planira izgradnja buduće zgrade Znanstveno-inovacijskog centra u Splitu koja je planirana kao multifunkcionalna građevina koja obuhvaća funkcije znanstvenog, tehnološkog i multimedijalnog centra, GBP 7.280 m2. Ujedno, projektom se planira izrada Studije izvodljivosti s analizom troškova i koristi temeljem koje se planira dobiti jasna slika analize stanja, opravdanosti ulaganja u buduću infrastrukturu i uporabu iste, a kroz segment uspostave organizacijske strukture i definiranje cjelovite vizije institucije prijavitelja.	7.911.504,46	7.911.504,46	0,00	100%
33	KK.01.1.1.09.0036	Klinički bolnički centar Split	Istraživački medicinski centar Split (IMCS)	Projektna prijava se odnosi na pripremu potrebne dokumentacije za gradnju i opremanje velike istraživačko inovacijske infrastrukture - Istraživačkog medicinskog centra Split (IMCS). IMCS povezuje infrastrukturna ulaganja i organizacijsku reformu prijavitelja - Kliničkog bolničkog centra Split (KBC Split) i Medicinskog fakulteta u Splitu (MEFST), koji će biti projektni partner u fazi realizacije projekta, odnosno gradnje i opremanja IMCS-a. IMCS će podići kvalitetu znanstveno-istraživačkog rada u području biomedicine i zdravstva, a njegovi resursi bit će na raspolaganju svim istraživačkim grupama KBC-a Split i MEFST-a, kao i široj znanstvenoj zajednici i poslovnom sektoru u RH i inozemstvu.	7.986.515,85	7.853.430,85	133.085,00	100%
34	KK.01.1.1.09.0037	Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matematički fakultet	Centar za napredne materijale i nanotehnologiju	Projekt Centra za napredne materijale i nanotehnologiju obuhvaća izgradnju i opremanje modernog istraživačkog centra za pripravu, sintezu, karakterizaciju i istraživanje novih materijala na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Centar će biti smješten u 'Sjevernom kampusu' na prostoru PMF-a (Horvatovac/Bijenička). Organizacijski Centar će biti posebna jedinica unutar PMF-a,	4.621.839,96	4.621.839,96	0,00	100%

				funkcionirat će kao servis odnosno uslužna istraživačka infrastruktura ('user facility') istraživačima na fakultetu, istraživačkoj zajednici i inovativnom gospodarstvu u RH i šire.				
35	KK.01.1.1.09.0038	Sveučilište u Zagrebu - Arhitektonski fakultet	Centar pametnih urbanih i ruralnih prostora - Inovativna urbanistička i arhitektonska rješenja za povećanje energetske učinkovitosti u tradicijskom i zaštićenim cjelinama	Razvojem projektne dokumentacije potrebne za provedbu IRI infrastrukturnog projekta koji uključuje i provedbu organizacijske reforme, omogućit će se unapređenje i ubrzavanje procesa transformacije Arhitektonskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu u konkurentnu znanstvenu organizaciju koja stvara novu znanstvenu, društvenu i ekonomsku vrijednost. Ciljane skupine će steći iskustva za razvoj i provedbu novih projekata te će se educirati o mjerama horizontalnih načela, a provedbom IRI infrastrukturnog projekta stvorit će se uvjeti za provođenje znanstvene djelatnosti koja je usmjerena na gospodarstvo.	1.176.458,35	1.176.458,35	0,00	100%
36	KK.01.1.1.09.0039	Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva I brodogradnje	Laboratorij za emisije i energetske učinkovitost vozila	Projektom je planiran razvoj projektne dokumentacije potrebne za provedbu infrastrukturnog projekta pod nazivom Laboratorij za emisije i energetske učinkovitost vozila (VEEEL) u sektoru istraživanja, razvoja i inovacija. Buduća IRI infrastruktura VEEEL će uz značajan iskorak u podizanju znanstveno istraživačkih kapaciteta omogućiti i provođenje organizacijske reforme institucije Prijavitelja kojom je predviđeno osnivanje IRI Centra za emisije i energetske učinkovitost vozila, kako bi se postiglo i ubrzao proces transformacije Prijavitelja u međunarodno konkurentne znanstvene institucije koje stvaraju novu znanstvenu, društvenu i ekonomsku vrijednost.	1.917.879,00	1.917.879,00	0,00	100%