

| 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 unaprijeđenje 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 preduvjeta 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 prioritarnim 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 prioritetnim 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 iskorištenja 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% |