

**U sklopu Poziva na dostavu projektnih prijedloga „Ulaganje u organizacijsku reformu i infrastrukturu u sektoru istraživanja, razvoja i inovacija“ KK.01.1.1.02 potpisani su ugovori o dodjeli bespovratnih sredstava u ukupnoime iznosu od 957.619.545,10 kuna:**

R. br.	MIS kod	Naziv prijavitelja	Naziv projektnog prijedloga	Iznos	Stopa sufinanciranja
1.	KK.01.1.1.02.0001	Prehrambeno-biotehnološki fakultet	Opremanje poluindustrijskog praktikuma za razvoj novih prehrambenih tehnologija	8.250.550,00 kn	100%

**Sažetak projekta:** Svrha i cilj ovog projekta je organizacijska reforma PBF-a osnivanjem Središta za razvoj inovativnih tehnika procesiranja hrane što će imati za posljedicu jačanje kapaciteta za istraživanje, razvoj i inovacije, rast konkurentnosti i otvaranje novih radnih mesta te razvoj znanstvenoistraživačke i obrazovne, kao i tehnološke infrastrukture. Osnivanje tog središta poboljšat će transfer tehnologije i znanja, stvaranje i testiranje ideja te suradnju između znanstvenika i gospodarstva. Ciljane skupine projekta su znanstvenici, studenti, proizvođači hrane, prehrambena i uslužna industrija.

**2. KK.01.1.1.02.0002 Institut za antropologiju Centar za primijenjenu bioantropologiju 26.472.966,86 kn 100%**

**Sažetak projekta:** Projekt „Centar za primijenjenu bioantropologiju“ rješava problem nedostatnih kapaciteta za IRI, održavanjem građevine Instituta, opremanjem istraživačkom opremom i provođenjem organizacijske reforme. Centar će pokrenuti nove znanstveno-istraživačke projekte, povećati broj znanstvenih radova i pojačati nastavne aktivnosti. Organizacijska reforma poboljšat će kvalitetu, opseg i relevantnost IRI aktivnosti te razmjenu znanja sa srodnim/suradničkim ustanovama. Ciljne skupine uključuju znanstvenu zajednicu, studente, gospodarske subjekte, stanovništvo i udruge civilnog društva.

3.	<b>KK.01.1.1.02.0004</b>	<b>Nastavni zavod za javno zdravstvo Dr. Andrija Štampar“</b>	<b>Centar za sigurnost i kvalitetu hrane</b>	<b>61.303.629,00 kn</b>	<b>98,128242547%</b>
----	--------------------------	---	--	-------------------------	----------------------

**Sažetak projekta:** Projektom „Centar za sigurnost i kvalitetu hrane“ stvorit će se infrastrukturne i organizacijske prepostavke za jačanje znanstveno-istraživačkih kapaciteta Nastavnoga zavoda za javno zdravstvo „Dr. Andrija Štampar“ kao prijavitelja i Agronomskoga fakulteta Zagreb kao partnera, usmjerene poboljšanju kvalitete, opsega i relevantnosti istraživačkih aktivnosti u području sigurnosti i kvalitete hrane.

4.	<b>KK.01.1.1.02.0005</b>	Veleučilište u Karlovcu	Atrij znanja	<b>37.837.729,07 kn</b>	<b>100%</b>
----	--------------------------	-------------------------	--------------	-------------------------	-------------

**Sažetak projekta:** Cilj projekta je poboljšati kvalitetu, relevantnost i opseg istraživačkih aktivnosti te pridonijeti transformaciji Veleučilišta u Karlovcu u međunarodno konkurentnu znanstveno-obrazovnu ustanovu usklađenu s potrebama poslovnog sektora i tržišta rada investiranjem u prostorne i ljudske kapacitete te kapitalnu opremu. Primarna ciljna skupina projekta su znanstvenici – istraživači Odjela za prehrambenu tehnologiju s naglaskom na područje pivarstva, zajedno s budućim vanjskim partnerima i suradnicima.

5.	<b>KK.01.1.1.02.0007</b>	<b>Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada</b>	<b>Istraživačko-edukacijski centar za zdravstvenu i medicinsku ekologiju i zaštitu od zračenja – Rekonstrukcija i dogradnja Instituta za medicinska istraživanja i medicinu rada u Zagrebu</b>	<b>232.602.280,72 kn</b>	<b>100%</b>
----	--------------------------	--	--	--------------------------	-------------

**Sažetak projekta:** Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada (IMI) je vodeća nacionalna institucija u područjima javnoga zdravstva i zaštite okoliša s međunarodno priznatim stručnjacima, a pokriva temeljna i primjenjena istraživanja. Međutim, postojeća infrastruktura i to u prvome redu prostorna, predstavlja nepremostivu prepreku dalnjem razvoju. Osnivanjem i uspostavom predloženoga Centra u sklopu IMI-ja do punog izražaja doći će njegova multidisciplinarnost te znanstveni, stručni, inovacijski i edukativni aspekti djelatnosti, što će nedvojbeno donijeti korist za cijelokupnu društvenu zajednicu.

<b>6.</b>	<b>KK.01.1.1.02.0008</b>	<b>Fakultet strojarstva i brodogradnje, Sveučilište u Zagrebu</b>	<b>Regionalni centar izvrsnosti za robotske tehnologije</b>	<b>36.994.416,32 kn</b>	<b>100%</b>
<b>Sažetak projekta:</b> U projektu se predlaže uređenje prostora od 740 m <sup>2</sup> smještenog u zgradi Fakulteta strojarstva i brodogradnje te nabava napredne robotske i prateće opreme s ciljem osnivanja Regionalnoga centra izvrsnosti za robotske tehnologije. Centar će osigurati vrhunske radne i obrazovne uvjete za znanstvenike, studente strojarstva, inženjere i medicinsko osoblje.					
<b>7.</b>	<b>KK.01.1.1.02.0009</b>	<b>Međimursko veleučilište u Čakovcu</b>	<b>Centar održivog razvoja</b>	<b>10.828.867,07 kn</b>	<b>100%</b>
<b>Sažetak projekta:</b> Prijavitelj će ulaganjem u organizacijsku reformu, rekonstrukciju i opremanje Centra održivog razvoja osigurati istraživačko-razvojnu infrastrukturu koja će poslužiti za provedbu temeljnog, industrijskog istraživanja i eksperimentalnog razvoja u području biokemije okoliša, održive gradnje, automatike i proširene stvarnosti, što će dovesti do povećanja broja primjenjivih istraživačkih projekata u Međimurskoj županiji.					
<b>8.</b>	<b>KK.01.1.1.02.0010</b>	<b>Virovitičko-podravska županija</b>	<b>Tehnološko-inovacijski centar Virovitica</b>	<b>17.559.424,21 kn</b>	<b>100%</b>
<b>Sažetak projekta:</b> S obzirom na učinkovitost istraživanja, razvoja i inovacija u jačanju konkurentnosti, stvaranju novih radnih mesta i rastu kvalitete života, Virovitičko-podravska županija pristupa izgradnji Tehnološko-inovacijskoga centra Virovitica koji će pridonijeti jačanju poljoprivrednoga i prehrambenoga sektora u županiji i šire, uz osiguravanje infrastrukture, opreme i znanja potrebnog za istraživanje i razvoj u navedena dva gospodarska sektora.					
<b>9.</b>	<b>KK.01.1.1.02.0012</b>	<b>Institut za fiziku</b>	<b>Kriogeni centar Instituta za fiziku</b>	<b>39.558.639,75 kn</b>	<b>100%</b>
<b>Sažetak projekta:</b> Realizacija projekta osigurat će jačanje znanstveno-istraživačke infrastrukture prijavitelja što će stvoriti platformu za kvalitetniju i opsežniju provedbu vrhunskih znanstvenih istraživanja i razvoj u području fizike kondenzirane materije i vezanim područjima od interesa gospodarskim subjektima. Sinergija sa strateškim projektom RH prijavitelja CALT i drugim suradničkim institucijama i projektima rezultirat će znanstvenim suradnjama, transferom i kapitalizacijom novog znanja i tehnologija, što će osigurati konkurentnost i pozicionirati RH na međunarodnoj znanstvenoj sceni.					
<b>10.</b>	<b>KK.01.1.1.02.0013</b>	<b>Prirodoslovno-matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu</b>	<b>CeNIKS – Centar za napredna istraživanja kompleksnih sustava</b>	<b>57.806.124,58 kn</b>	<b>100%</b>
<b>Sažetak projekta:</b> Projekt „CeNIKS“ uključuje nabavu suvremene znanstveno-istraživačke opreme te provedbu aktivnosti organizacijske reforme, čime će se osigurati kapaciteti za provođenje vrhunskih istraživanja i postizanje općeg cilja projekta koji se odnosi na razvoj Fizičkog odsjeka PMF-a u regionalni centar izvrsnosti u sklopu nacionalnoga i europskoga istraživačkog prostora. Nakon provedbe projekta stvorit će se uvjeti za provođenje aktivnosti kojima se stvaraju nove znanstvene, društvene i gospodarske vrijednosti, posebno u prioritetnim područjima Strategije pametne specijalizacije.					
<b>11.</b>	<b>KK.01.1.1.02.0014</b>	<b>Klinički bolnički centar „Sestre milosrdnice“</b>	<b>Modernizacija i proširenje znanstvenoistraživačke djelatnosti Kliničkoga zavoda za kemiju pri KBC „Sestre milosrdnice“</b>	<b>21.341.122,55 kn</b>	<b>100%</b>
<b>Sažetak projekta:</b> Projektom će se riješiti problemi prijavitelja vezani uz neadekvatne prostorne kapacitete, zastarjelu znanstveno-istraživačku opremu i neadekvatno korištenje znanstvenih potencijala te će se osigurati uvjeti za razvoj znanstvene izvrsnosti i inovacija u znanstvenome području biomedicine i zdravstva u RH. Navedenim 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.					
<b>12.</b>	<b>KK.01.1.1.02.0015</b>	<b>Klinički bolnički centar Osijek</b>	<b>Istraživanje i dijagnostika malignih, infektivnih i rijetkih metaboličkih bolesti temeljena na MALDI TOF tehnologiji</b>	<b>16.129.024,22 kn</b>	<b>100%</b>

**Sažetak projekta:** Projektom će se riješiti problemi prijavitelja vezani uz nedostatne tehnološke kapacitete Odjela za kliničku kemiju KBC-a Osijek te postići cilj koji se odnosi na unapređenje znanstvene izvrsnosti u sektoru biomedicine i zdravstva u RH uvođenjem MALDI TOF MS tehnologije. Realizacija projekta zadovoljiti će potrebe ciljnih skupina dok će se rezultati istraživanja preusmjeriti na pružanje potpore gospodarstvu, prije svega osiguranicima HZZO-a, dijagnostičkoj i farmaceutskoj industriji. Dodatno, društvena vrijednost realizacije projekta je unaprjeđena zdravstvena zaštita i nastavna djelatnost.

13.	<b>KK.01.1.1.02.0016</b>	<b>Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matematički fakultet</b>	<b>Centar izvrsnosti u kemiji – CluK</b>	<b>71.620.005,91 kn</b>	<b>100%</b>
-----	--------------------------	--	--	-------------------------	-------------

**Sažetak projekta:** Realizacijom projekta „CluK“ riješiti će se problemi vezani uz nedostatnu istraživačku opremu i nedostatan prijenos znanja te će se djelovati u smjeru dostizanja općeg cilja projekta koji se odnosi na razvoj Odsjeka u regionalni centar izvrsnosti u sklopu nacionalnoga i europskoga istraživačkog prostora. Suvremeno opremljeni laboratoriji zadovoljiti će potrebe ciljanih skupina i krajnjih korisnika, a dugoročno projekt će omogućiti nova znanstvena dostignuća, povezivanje s gospodarstvom, unapređenje ishoda učenja te povećanje mobilnosti istraživača u Europskome istraživačkom prostoru.

14.	<b>KK.01.1.1.02.0018</b>	<b>Sveučilište u Splitu</b>	<b>Funkcionalna integracija Sveučilišta u Splitu, PMF-ST, PFST te KTF-ST razvojem znanstveno-istraživačke infrastrukture u zgradiji triju fakulteta</b>	<b>82.870.870,38 kn</b>	<b>100%</b>
-----	--------------------------	-----------------------------	---	-------------------------	-------------

**Sažetak projekta:** Ovim projektom prijavitelj u suradnji s partnerima izravno utječe na doprinos rješenju ključnoga problema OPRK, a to je slaba konkurentnost gospodarstva jadranske regije te nizak udio R & D djelatnosti u BDP-u. Ujedinjenom organizacijskom reformom te funkcionalnom integracijom Sveučilišta, unapređenjem sektora istraživanja i razvoja uz bolje upravljanje, financiranje i razvoj projekata te nabavku laboratorijske znanstveno-istraživačke opreme i razvoj pametne zgrade triju fakulteta ovaj projekt cilja i rješava upravo predstavljene probleme te razvija ekonomiju regije utemeljenu na znanju.

15.	<b>KK.01.1.1.02.0019</b>	<b>Fakultet strojarstva i brodogradnje, Sveučilište u Zagrebu</b>	<b>Opremanje Regionalnoga centra za laboratorijska ispitivanja u hidromehanici – izvedbena faza</b>	<b>7.029.328,12 kn</b>	<b>100%</b>
-----	--------------------------	---	---	------------------------	-------------

**Sažetak projekta:** U projektu se predlažu aktivnosti nabave opreme i prateće adaptacije prostora, odnosno opremanje i stavljanje u rad bazena za modelska ispitivanja. Najznačajnija oprema koja se planira nabaviti su: kolica za povlačenje modela, generator valova, instrumenti za mjerjenje i prikupljanje podataka te prateća informatička oprema. Opremanjem Centra iznimno će se povećati znanstveno-istraživački kapaciteti prijavitelja te osigurati vrhunski istraživački i obrazovni uvjeti za znanstvenike, studente Fakulteta te suradnike iz gospodarstva i drugih znanstvenih institucija.

16.	<b>KK.01.1.1.02.0020</b>	<b>Metalurški fakultet, Sveučilište u Zagrebu</b>	<b>Centar za ljevarstvo-SIMET</b>	<b>40.401.494,36 kn</b>	<b>100%</b>
-----	--------------------------	---	-----------------------------------	-------------------------	-------------

**Sažetak projekta:** Projektom se planira unaprjeđenje postojeće istraživačke infrastrukture Metalurškog fakulteta u Sisku kroz adaptaciju i opremanje prostora kao i osnivanje Centra za ljevarstvo-SIMET kako bi se stvorili preduvjeti za poboljšanje kvalitete, opsega i relevantnosti istraživačkih aktivnosti, potaknuto jačanje između znanstveno-istraživačkog sektora i gospodarstva, provela organizacijska reforma i omogućio daljnji prijenos znanja i vještina.

<b>17.</b>	<b>KK.01.1.1.02.0021</b>	<b>Sveučilište u Zagrebu Farmaceutsko-biokemijski fakultet</b>	<b>Jačanje znanstveno –istraživačkih i inovacijskih kapaciteta Farmaceutsko-biokemijskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu (FarmInova)</b>	<b>34.812.122,62 kn</b>	<b>100%</b>
------------	--------------------------	--	--	-------------------------	-------------

**Sažetak projekta:** Svrha projekta je opremiti Fakultet sofisticiranom znanstveno-istraživačkom opremom te provesti organizacijsku reformu uspostavom Centra za translacijska istraživanja i inovacije u farmaciji i izradom Strateškog plana suradnje s gospodarstvom. Cilj je ojačati kapacitete za istraživanje, razvoj i inovacije te optimalno raspologati infrastrukturnim i ljudskim potencijalima kroz interdisciplinarnost u znanstveno-istraživačkoj djelatnosti. Ciljne skupine uključuju studente diplomskog i poslijediplomskih studija, poslijedoktorande, znanstveno-istraživačko osoblje te gospodarske subjekte.

<b>18.</b>	<b>KK.01.1.1.02.0022</b>	<b>Sveučilište u Zagrebu, Rudarsko-geološko-naftni fakultet</b>	<b>„VIRTULAB – INTEGRIRANI LABORATORIJ ZA PRIMARNE I SEKUNDARNE SIROVINE“</b>	<b>11.499.539,00 kn</b>	<b>93,487600399%</b>
------------	--------------------------	---	---	-------------------------	----------------------

**Sažetak projekta:** Projekt VIRTULAB - Integrirani laboratorij za primarne i sekundarne sirovine ima cilj pridonijeti poboljšanju dostupnosti i iskorištenosti primarnih i sekundarnih sirovina u RH i EU te stvaranju pozitivnog utjecaja na okoliš i gospodarstvo. Ulaže se u opremanje laboratorijskih prostora na pet fakulteta Sveučilišta u Zagrebu s ciljem jačanja znanstveno-istraživačkoga rada i stvaranja prostora za komercijalizaciju rezultata znanstvenih istraživanja i praktičnu primjenu inovacija u gospodarstvu.

<b>19.</b>	<b>KK.01.1.1.02.0023</b>	<b>Međimurska županija</b>	<b>Razvojno-edukacijski centar za metalsku industriju – Metalska jezgra</b>	<b>31.290.223,12 kn</b>	<b>100%</b>
------------	--------------------------	----------------------------	---	-------------------------	-------------

**Sažetak projekta:** Projekt Razvojno-edukacijski centar za metalsku industriju – Metalska jezgra Čakovec osmišljen je s ciljem uspostave istraživačke infrastrukture namijenjene znanstveno-istraživačkoj zajednici za provođenje vrhunskih istraživanja usmjerenih na jačanje znanstvene izvrsnosti, stvaranje društva znanja te povećanje konkurentnosti metalske industrije na području Međimurske županije i SZ Hrvatske. Ciljne skupine kojima je namijenjen ovaj projekt uključuju obrazovne i istraživačke institucije te predstavnike gospodarskoga sektora.

<b>20.</b>	<b>KK.01.1.1.02.0024</b>	<b>Tekstilno-tehnološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu</b>	<b>Modernizacija infrastrukture znanstveno-istraživačkoga centra za tekstil (MI-TRSC)</b>	<b>10.642.529,44 kn</b>	<b>100%</b>
------------	--------------------------	--	---	-------------------------	-------------

**Sažetak projekta:** Projektom Modernizacija infrastrukture znanstveno-istraživačkoga centra za tekstil (MI-TRSC) Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet transformirat će se u međunarodno prepoznatljivu instituciju uz organizacijsku reformu i opremanje najsuvremenijom istraživačkom opremom. Stvorit će se uvjeti za provedbu vrhunskih istraživanja naprednih materijala i naprednih tehnologija, što će rezultirati transferom znanja u inovacije u gospodarskome sektoru i pridonijeti međusektorskoj suradnji, interdisciplinarnosti inovacija, ispunjavanju zahtjeva tržišta i u konačnici rastu gospodarstva.

<b>21.</b>	<b>KK. 01.1.1.02.0026</b>	<b>Sveučilište u Splitu</b>	<b>Stavljanje u funkciju novoizgrađene nastambe za pokušne životinje na Sveučilištu u Splitu</b>	<b>17.996.047,92 kn</b>	<b>100%</b>
------------	---------------------------	-----------------------------	--	-------------------------	-------------

**Sažetak projekta:** Ovim projektom adaptirat će se, opremiti i optimalno organizirati prostor Nastambe za pokušne životinje, sukladno zakonodavnom okviru RH i EU. Ojačat će se kapaciteti Sveučilišta za znanstveno-istraživački rad, inovacije i razvoj i omogućiti povećan opseg kvalitete znanstvenih istraživanja. Organizacijskom reformom istraživačkih kapaciteta stvorit će se temelj za aktivnu promociju znanstveno-istraživačkih resursa i kapaciteta Sveučilišta prema domaćoj i međunarodnoj znanstveno-istraživačkoj zajednici i gospodarskim subjektima, čime se stvara temelj za intenzivniju međunarodnu znanstvenu suradnju i transfer tehnologije u gospodarstvo.

<b>22.</b>	<b>KK. 01.1.02.0027</b>	<b>Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije</b>	<b>Implementacijom suvremene znanstvenoistraživačke infrastrukture na FGAG Split do pametne specijalizacije u zelenoj i energetski učinkovitoj gradnji</b>	<b>82.772.609,88 kn</b>	<b>100%</b>
<b>Sažetak projekta:</b> Ovim projektom prijavitelj FGAG Split izravno utječe na doprinos rješenju ključnoga problema OPKK, a to je slaba konkurentnost visokotehnološkoga građevinskog i okolišnog sektora jadranske regije te nizak udio R & D djelatnosti u BDP-u. Projektom će se izvršiti organizacijska reforma IRI sektora fakulteta, koja će drastično unaprijediti znanstveni rad te održivost i kapacitet istog, a koji će biti moguć upravo rekonstrukcijom i dogradnjom laboratorija te njihovim opremanjem ključnom znanstveno-istraživačkom opremom, sve u svrhu doprinosa razvoju gospodarstva regije utemeljenom na znanju.					