

NATJEČAJI I FONDOVI



V. Gabelica Marković*
 Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije
 Sveučilišta u Zagrebu
 Marulićev trg 19, 10 000 Zagreb

Izbor europskih strukturnih i investicijskih fondova



Više informacija na portalu
 Europskih strukturnih i investicijskih fondova
 (<https://strukturnifondovi.hr/natjecaji/>).



OTVORENI NATJEČAJI

"Poboljšanje konkurentnosti i učinkovitosti MSP-a kroz informacijske i komunikacijske tehnologije (IKT)" (KK.03.2.1.19)

Datum zaprimanja projektnih prijava	21. studenoga – 21. prosinca 2018.
Vrsta poziva	Otvoreni poziv u modalitetu privremenog poziva
Područje	Poduzetništvo
Prijavitelji	Mikro poduzetnici; mali i srednji poduzetnici
Ukupna alokacija	200.000.000,00 kn Najniža vrijednost po pojedinom projektu iznosi 80.000,00 kuna. Najviši iznos bespovratnih sredstava po pojedinom poduzetniku iznosi 1.000.000,00 kuna.
Fond	Europski fond za regionalni razvoj
Vrsta potpore	Potpore male vrijednosti (<i>de minimis</i>)
Cilj poziva	Cilj Poziva je jačanje tržišne pozicije, povećanje konkurentnosti i učinkovitosti poslovanja MSP-a primjenom informacijske i komunikacijske tehnologije kao i podrška razvoju informacijskog društva u RH.
Predmet poziva	Predmet poziva je poticanje MSP-ova na primjenu informacijske i komunikacijske tehnologije radi unapređenja poslovnih procesa, integriranja poslovnih funkcija, učinkovite organizacije tijekom rada, poboljšanja interakcije s klijentima i dobavljačima te poboljšanja tržišnog položaja poduzeća

Naziv natječaja	"Znakovi kvalitete" (KK.03.2.1.11)
Rok	Natječaj otvoren do 29. lipnja 2020.
Naziv natječaja	"Certifikacijom proizvoda do tržišta" (KK.03.2.1.12.)
Rok	Natječaj otvoren do 29. lipnja 2020.
Naziv natječaja	"Inovacijski vaučeri za MSP-ove" (KK.03.2.2.03)
Rok	Natječaj otvoren do 29. lipnja 2020.
Naziv natječaja	"WWW VAUČERI ZA MSP-ove" (KK.03.2.1.17)
Rok	Natječaj otvoren do 29. lipnja 2020.
Naziv natječaja	"Uvođenje sustava upravljanja poslovnim procesima i kvalitetom (ISO i slične norme)" (KK.03.2.1.14)
Rok	Natječaj otvoren do 29. lipnja 2020.

* Dr. sc. Vesna Gabelica Marković, voditelj Ureda za međunarodnu suradnju, e-pošta: vesnagm@fkit.hr

NATJEČAJI U NAJAVI*“Razvoj, unaprjeđenje i provedba stručne prakse u visokom obrazovanju”*

Datum zaprimanja projektnih prijava	19. studenoga 2018. – 21. veljače 2019.
Vrsta poziva	Otvoreni poziv na dostavu projektnih prijedloga (bespovratna sredstva)
Područje	Obrazovanje
Prijavitelji	Visoka učilišta
Vrijednost natječaja	100.000.000,00 kn Minimalni iznos potpore po projektu: 1.000.000,00 kn Maksimalni iznos potpore po projektu: 4.000.000,00 kn
Fond	Europski socijalni fond
Program	Operativni program Učinkoviti ljudski potencijali 2014. – 2020.
Opći cilj	Povećanje zapošljivosti studenata omogućavanjem stjecanja praktičnih vještina za rad.
Specifični ciljevi	1. Unaprjeđenje kvalitete stručne prakse kao obvezatnog ili izbornog dijela studijskog programa te jačanje kompetencija osoblja visokih učilišta za razvoj modela učenja kroz rad (<i>work based learning</i>). 2. Omogućavanje stjecanja radnog iskustva studentima kroz povećanje zastupljenosti stručne prakse kao obvezatnog ili izbornog dijela studijskog programa.
Trajanje projekta	24 – 36 mjeseci

“Priprema IRI infrastrukturnih projekata”

Datum zaprimanja projektnih prijava	17. rujna 2018.
Vrsta poziva	Ograničeni poziv na dostavu projektnih prijedloga (bespovratna sredstva)
Područje	IRI (istraživanje, razvoj i inovacije)
Prijavitelji	Znanstvene organizacije
Vrijednost natječaja	45.600.000,00 kn Najviša stopa sufinanciranja iznosi do 100 % ukupno prihvatljivih troškova od čega postotak sufinanciranja prihvatljivih troškova iz sredstava EFRR-a može iznositi do najviše 85 %, dok će se obvezatni udio nacionalnog sufinanciranja od najmanje 15 % osigurati iz Državnog proračuna Republike Hrvatske.
Program	OP Konkurentnost i kohezija 2014. – 2020.
Svrha poziva	Razvoj projektne dokumentacije potrebne za provedbu infrastrukturnih projekata u sektoru istraživanja, razvoja i inovacija u sklopu ESI fondova kako bi se postiglo i ubrzao proces transformacije hrvatskih znanstvenih organizacija u međunarodno konkurentne znanstvene institucije koje stvaraju novu znanstvenu, društvenu i ekonomsku vrijednost.

“Inovacije u S3 područjima”

Indikativni datum objave PDP-a (Poziva na dostavu projektnih prijedloga)	21. prosinca 2018.
Vrsta poziva	Otvoreni poziv na dostavu projektnih prijedloga (bespovratna sredstva)
Naziv prioritetne osi	Jačanje gospodarstva primjenom istraživanja i inovacija
Prijavitelji	Mikro, mali i srednji poduzetnici
Vrijednost natječaja	640.000.000,00 kn

Područje	Poduzetništvo
Sažetak	Ovim će se Pozivom sufinancirati ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu, zaštita intelektualnog vlasništva, troškova osoblja i razvoja s ciljem komercijalizacije inovacija i stvaranja proizvoda i usluga isključivo u skladu s identificiranim prioritetnim tematskim područjima i međusektorskim temama Strategije pametne specijalizacije (S3). Potpora u okviru ovog Poziva namijenjena je za MSP-ove koji su u svojoj poslovnoj aktivnosti usmjereni na proizvodnju naprednih i inovativnih proizvoda i usluga visoke dodane vrijednosti koji će doprinijeti povećanju izvoza te time i konkurentnosti hrvatskog gospodarstva na globalnom tržištu.

Projekt financiran iz sredstava Europskog fonda za regionalni razvoj:

Centar izvrsnosti u kemiji Prirodoslovno-matematičkog fakulteta

Infrastrukturni projekt Centar izvrsnosti u kemiji (CluK) Kemijskog odsjeka Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu prijavljen je u okviru Javnog poziva za dostavu projektnih prijedloga za pripremu zalihe infrastrukturnih projekata za Europski fond za regionalni razvoj 2014. – 2020. Ministarstva znanosti i obrazovanja u prosincu 2015. godine. Odlukom Ministarstva znanosti i obrazovanja u travnju 2018. odobren je za financiranje u traženom iznosu od 71.62.005,91 kuna bespovratnim sredstvima Europskog fonda za regionalni razvoj (85 %) i Ministarstva znanosti i obrazovanja RH (15 %). Njegova provedba započela je 2. srpnja 2018. godine i trajat će 24 mjeseca. Cilj projekta CluK je opremanje Kemijskog odsjeka znanstveno-istraživačkom opremom za provođenje fundamentalnih i primijenjenih istraživanja iz svih relevantnih područja kemije te povezanih interdisciplinarnih područja. Aktivnosti Centra obuhvatit će istraživanje, edukaciju te otvoreni pristup znanstvenicima kao i zainteresiranim gospodarskim subjektima istraživačkoj opremi. Instrumentacija će biti raspoređena u četrnaest uspostavljenih laboratorija i računalnom centru:

- Laboratorij za analitičku atomsku spektrometriju
- Laboratorij za analizu materijala u čvrstom stanju
- Laboratorij za enzimsku kinetiku i preparativnu biokemiju
- Laboratorij za kalorimetriju
- Laboratorij za karakterizaciju koloida i nanočestica
- Laboratorij za kemijsku kinetiku
- Laboratorij za masenu spektrometriju
- Laboratorij za oslikavanje površina i međupovršina
- Laboratorij za primijenjenu sintezu I



- Laboratorij za primijenjenu sintezu II
- Laboratorij za rendgensku strukturnu analizu
- Laboratorij za spektrofotometriju
- Laboratorij za spektroskopiju NMR
- Laboratorij za vibracijsku spektroskopiju
- Računalni centar Kemijskog odsjeka

Realizacijom projekta CluK Kemijski odsjek PMF-a približit će se znanstveno-istraživačkim standardima ustanova iz razvijenijih zemalja Europske unije, te zadržati jednu od vodećih uloga u istraživanjima iz područja kemije u Republici Hrvatskoj. Ambicija je Kemijskog odsjeka PMF-a da se na temeljima projekta CluK prometne u regionalni centar izvrsnosti iz kemije. Naime, interes istraživača za upotrebom instrumentacije u Hrvatskoj, ali i inozemstvu, velik je, kako u javnom (znanstveno-istraživačke i javne institucije) tako i u gospodarskom sektoru (predstavnicima farmaceutske, prehrambene, kemijske industrije te industrije nafte). Uzevši u obzir i postojeću ekspertizu djelatnika, Kemijski odsjek PMF-a imat će sve preduvjete za provođenje najsuvremenijih istraživanja iz područja kemije. To će znatno podići kvalitetu znanstvenog rada i ojačati postojeću znanstvenu suradnju Kemijskog odsjeka s mnogobrojnim partnerskim ustanovama i predstavnicima gospodarstva. Najvažnije, budući studenti Kemijskog odsjeka imat će priliku u istraživačkom radu, koji je sastavni dio njihova obrazovanja, upotrebljavati suvremenu znanstvenu opremu. Na taj će im se način pružiti znanja i vještine nužne za rad u struci te osigurati konkurentnost na globalnom tržištu rada.