



Europska unija
Zajedno do fondova EU



KLASA: 642-01/23-01/06

URBROJ: 2176-78-08/23-183

Sisak, 28. studeni 2023.

**PREDMET: Poziv za dostavu projektnih prijedloga u sklopu provedbe pilot projekta Triple Helix
Centra za Ijevarstvo - SIMET**

- *dostavlja se*

Sveučilište u Zagrebu Metalurški fakultet, sa sjedištem u Sisku, Aleja narodnih heroja 3, OIB: 48006703414 upućuje Poziv svim zainteresiranim gospodarskim subjektima za dostavu projektnih prijedloga u sklopu provedbe pilot projekta Triple Helix Centra za Ijevarstvo - SIMET.

Centar za Ijevarstvo - SIMET doprinosi cilju osiguranja suradnje između znanosti i gospodarskog sektora, pri čemu je važno istaknuti znanstveno – istraživačke mogućnosti akademске zajednice uz osluškivanje potreba industrije čime se stvaraju preduvjeti za uspješnu suradnju. „Triple Helix“ je konceptualni model i pristup koji promiče suradnju između tri ključne skupine: akademskog sektora, industrije i javnog sektora, kako bi se potaknule inovacije, gospodarski razvoj i društveni napredak. Ukupni cilj „Triple Helix“ projekta je stvaranje sinergije između akademskog sektora, industrije i javnog sektora kako bi se postigla inovacija, gospodarski razvoj i društveni napredak te održivije, konkurentnije i naprednije društvo. Centar za Ijevarstvo – SIMET na atraktivan i sektorski usmjeren način nudi kapacitete i usluge svim industrijskim partnerima i široj zajednici i teži okupljanju relevantnih stručnjaka iz industrije unutar centra kompetencija u području metalurške industrije.

Nadalje, unutar Centra za Ijevarstvo - SIMET implementirana je znanstveno-istraživačka oprema koja osigurava vrhunske rezultate sa ciljem pružanja usluga dizajniranja inovativnih materijala, razvoj novih ili poboljšanja postojećih proizvoda primjenom sofisticiranih tehnologija, o čemu možete više saznati na poveznici: <https://castingpoint.simet.hr/o-projektu/cili-projekta/>.

Slijedom navedenog, a s ciljem otvaranja široj javnosti pozivamo Vas da dostavite projektni prijedlog za provedbu Triple Helix projekta u okviru kojeg je moguće provesti analizu ili verifikaciju rezultata na opremi nabavljenoj u okviru projekta Centar za Ijevarstvo - SIMET.

Prihvatljivost prijavitelja:

- gospodarski subjekti (poduzeća, udruge, start – up tvrtke) koji obavljaju djelatnost proizvodnje, prerade, razvoja i kontrole kvalitete metalnih materijala,
- u projektnom prijedlogu potrebno je navesti vlastite kapacitete za provedbu projekta (obrazložiti ljudske, tehničke i/ili tehnološke resurse) potrebne za provedbu predmetne aktivnosti.

Prihvatljivost troškova:

- Centar za Ijevarstvo – SIMET je sastavni dio Sveučilišta u Zagrebu Metalurškog fakulteta te se projektnim prijedlozima ne osigurava financiranje provedbe, osnovna svrha projektnih prijedloga obuhvaća razvoj i inovacije te naglašava suradnju temeljenu na konceptu Triple Helix.

Projektni prijedlog mora sadržavati sljedeće:

- naziv projektnog prijedloga;
- kratki opis projektnog prijedloga koji obuhvaća do max. 3 uzorka istog ili sličnog materijala navedenog u opisu projektnog prijedloga;
- odgovornu osobu za provedbu projektnog prijedloga,
- ciljeve projektnog prijedloga.

Projektni prijedlog se dostavlja i sastavlja sukladno zahtjevima navedenim u ovom pozivu za dostavu projektnih prijedloga te je isti potrebno dostaviti na adresu elektroničke pošte: dekanat@simet.unizg.hr, najkasnije **do 5. prosinca 2023. godine do 10:00 sati.**

U prilogu ovog Dopisa Vam dostavljamo obrazac za dostavu projektnih prijedloga kao podlogu za pripremu projektnog prijedloga i kriterije odabira i metodologiju bodovanja projektnih prijedloga.

Za sve eventualne informacije obratite se e-mail: dekanat@simet.unizg.hr.

S poštovanjem,

POVJERENSTVO ZA EVALUACIJU
PROJEKTNIH PRIJEDLOGA

PRILOZI:

Prilog 1. Obrazac za dostavu projektnog prijedloga

Prilog 2. Kriteriji odabira i metodologija bodovanja projektnih prijedloga

Mjesto, datum

Prijavni obrazac

NAZIV PROJEKTNOG PRIJEDLOGA

PODACI O PRIJAVITELJU

Prijavitelj

Naziv prijavitelja	
OIB	
Vrsta pravnog subjekta	

Kontakt podaci prijavitelja

Ulica i kućni broj	
Mjesto	
Poštanski broj	
Telefon	
Mobitel	
Adresa e-pošte prijavitelja	

Odgovorna osoba ili osoba ovlaštena za zastupanje

Ime	
Prezime	
Adresa e-pošte	
Dužnost koju obavlja	
OIB	

Opis projektnog prijedloga

Svrha i opravdanost

Odgovorna operativna osoba

Ime	
Prezime	
Adresa e-pošte	
Mobitel/telefon	

OPIS AKTIVNOSTI / CILJEVI PROJEKTA

Naziv aktivnosti

1. [Naziv aktivnosti]	
2. [Naziv aktivnosti]	

TERMINSKI PLAN PROVEDBE AKTIVNOSTI

Planirani rokovi	Planirani početak aktivnosti	Planirani završetak aktivnosti
1.[Naziv aktivnosti]		
2.[Naziv aktivnosti]		

(ime i prezime, pečat i potpis)

PRILOG 2. KRITERIJI ODABIRA I METODOLOGIJA BODOVANJA PROJEKTNIH PRIJEDLOGA

Definiranje ciljeva projekta za ostvarivanje TRIPLE HELIX modela		
Kriterij odabira	Bodovi	Izvor provjere
Postavljeni cilj/evi su u potpunosti jasni, ostvarivi (realistični) i postoji mogućnost provjere njihovog ostvarenja.	10	<i>Ciljevi projekta s pokazateljima</i>
Postavljeni cilj/evi su uglavnom jasni, no nisu ostvarivi (realistični) i ne postoji mogućnosti provjere ostvarenja navedenih ciljeva.	5	<i>Ciljevi projekta s pokazateljima</i>
Mogućnost dugoročnog utjecaja		
Kriterij odabira	Bodovi	Izvor provjere
U projektnom prijedlogu prikazan je pozitivni utjecaj čiji će rezultati projekta dugoročno imati utjecaj na razvoj materijala i inovacija. Prikaz je potkrijepljen jasnim argumentima te je navedeni ishod realističan u odnosu na predložene aktivnosti.	10	<i>Svrha projekta</i>
U projektnom prijedlogu samo je navedeno da će rezultati projekta imati pozitivan utjecaj na razvoj materijala i inovacija, no navedeno nije potkrijepljeno jasnim argumentima.	5	<i>Svrha projekta</i>
Izvedivost plana provedbe		
Kriterij odabira	Bodovi	Izvor provjere
Razrađeni su svi potrebni koraci u provedbi, zajedno s realnim i optimalnim vremenskim okvirom za svaki element projekta te je svaka navedena stavka nužna za ostvarenje rezultata projekta.	10	<i>Terminski plan</i>
Nisu razrađeni svi potrebni koraci u provedbi s realnim vremenskim okvirom	0	<i>Terminski plan</i>