

PRIVREMENI REZULTATI NATJEČAJA
za institucijsko financiranje interdisciplinarnih znanstveno-razvojnih projekata koji
uključuju dionike iz gospodarstva i/ili zajednice „UNIRI-INOVA“

I.

Sukladno Natječaju za institucijsko financiranje interdisciplinarnih znanstveno-razvojnih projekata koji uključuju dionike iz gospodarstva i/ili zajednice „UNIRI-INOVA“ objavljenom 31. siječnja 2022. (KLASA: 644-07/22-01/22, URBROJ: 2170-57-07-22-1 – u daljnjem tekstu „Natječaj“), objavljuju se privremeni rezultati s popisom projekata predviđenih za financiranje i prijedlogom dodijeljenih financijskih sredstava. Predmetnim Natječajem Sveučilište u Rijeci, sukladno financijskim sredstvima osiguranim Ugovorom o programskom financiranju Sveučilišta u Rijeci u akademskim godinama 2018./2019., 2019./2020., 2020./2021., 2021./2022. (KLASA 402-01/19-01/23, URBROJ: 2170-57-01-19-1 od 2. svibnja 2019.) te Odluci Senata o utvrđivanju područja namjenskog financiranja znanstvene i umjetničke djelatnosti u 2021. i 2022. godini (KLASA: 003-01/21-03/02, URBROJ: 2170-57-01-21-409 od 23. studenog 2021.), namjenski raspodjeljuje iznos od **250.000,00 kuna**.

II.

Prijave pristigle na Natječaj je neovisno vrednovalo, ocijenilo i bodovalo Povjerenstvo interdisciplinarnih znanstveno-razvojnih projekata koje uključuju dionike iz gospodarstva i/ili zajednice sastavljeno od znanstvenika Sveučilišta u Rijeci, stručnjaka za inovacije te dionika iz gospodarstva i zajednice (u daljnjem tekstu „Povjerenstvo“).

III.

Na Natječaj je pristiglo ukupno 15 prijava. Nakon administrativne provjere utvrđeno je da sve prijave udovoljavaju nužnim uvjetima Natječaja te je, na temelju provedenog sadržajnog vrednovanja, Povjerenstvo usvojilo sljedeći popis prijava **s predloženim iznosom financiranja u iznosu od 50.000 kuna po projektu:**

NAZIV PROJEKTNE PRIJAVE	VODITELJ PROJEKTA	SASTAVNICA
Inovativna rješenja za tečnije čitanje na standardnim jezicima Europske unije za osobe s teškoćama čitanja - INOVArte	izv. prof. dr. sc. Mihaela Matešić	Filozofski fakultet
Inovativni priključak za spajanje konstrukcijskih elemenata od tankostjenih čeličnih C-profila	doc. dr. sc. Paulina Krolo	Građevinski fakultet

Ispitivanje protumikrobnog fotodinamičkog učinka porfirina za razvoj novih metoda dezinfekcije otpadnih voda	izv. prof. dr. sc. Nela Malatesti	Odjel za biotehnologiju
Razvoj naprednog rehabilitacijskog uređaja upotrebom metoda strojnog učenja	doc. dr. sc. Ervin Kamenar	Tehnički fakultet
Izvanstanične vezikule kao dijagnostički nanoalati u translacijskoj medicini - NanoEV	izv. prof. dr. sc. Mladenka Malenica	Medicinski fakultet

IV.

Sukladno propozicijama Natječaja, prigovori na Privremenu rang-listu podnose se Centru za inovacijske inicijative Sveučilišta u Rijeci pisanim putem na adresu elektroničke pošte inova@uniri.hr u roku od pet (5) radnih dana od dana objave privremenih rezultata.

O prigovorima odlučuje Rektorica uz prethodno mišljenje Povjerenstva za prigovore sastavljenog od izabranih članova Savjeta za znanost. Nakon odlučivanja o prigovorima, rektorica donosi konačnu Odluku o dodjeli sredstava te se s korisnicima sklapaju ugovori o provođenju projekata.

REKTORICA
 prof. dr. sc. Snježana Prijić-Samaržija



Dostaviti:

- Centar za inovacijske inicijative
- Arhiva, ovdje