

KLASA: 402-06/23-01/16

URBROJ: 2170-137-08-23-9

U Rijeci, 19. svibnja 2023.

Sljedom provedene administrativne provjere i sadržajne evaluacije pristiglih prijava od strane natječajnog Povjerenstva u okviru Natječaja „UNIRI – STIMULATIVNE POTPORE“ za dodjelu sredstava stimulativnih potpora voditeljima nacionalnih ili međunarodnih kompetitivnih projekata na Sveučilištu u Rijeci za 2022. godinu (KLASA: 402-06/22-01/04, URBROJ: 2170-137-08-22-11 od 5. prosinca 2022. godine – u daljnjem tekstu: Natječaj), rektorica Sveučilišta u Rijeci donosi sljedeću

ODLUKU

I.

Utvrdjuje se

Konačna lista stimulativnih potpora voditeljima nacionalnih ili međunarodnih kompetitivnih projekata koji daju supstancijalan znanstveni i materijalni doprinos znanstvenoj djelatnosti Sveučilišta u Rijeci (kompetitivni projekti):

AKADEMIJA PRIMIENJENIH UMJETNOSTI SVEUČILIŠTA U RIJECI				
	VODITELJ	PODRUČJE	ZA PROJEKT	ŠIFRA PROJEKTA
1.	Aljoša Brajdić	Umjetničko područje	Future Art and Science Industrial Heritage - FASIH	umjpo-sp-22-34
EKONOMSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI				
	VODITELJ	PODRUČJE	ZA PROJEKT	ŠIFRA PROJEKTA
2.	Ana Bobinac	Društvene znanosti	Vrijednost u zdravstvu: empirijska istraživanja i aplikacija	društ-sp-22-10
FAKULTET DENTALNE MEDICINE SVEUČILIŠTA U RIJECI				
	VODITELJ	PODRUČJE	ZA PROJEKT	ŠIFRA PROJEKTA
3.	Stjepan Špalj	Biomedicina i zdravstvo te biotehničke znanosti	Okolišni čimbenici i mikrobiološke interakcije u strukturi dentalnog biofilma	biomed-sp-22-17
FAKULTET ZA MATEMATIKU SVEUČILIŠTA U RIJECI				
	VODITELJ	PODRUČJE	ZA PROJEKT	ŠIFRA PROJEKTA
4.	Andrea Švob	Prirodne znanosti	Galoisove geometrije i koherentne konfiguracije	prirod-sp-22-41
5.	Davor Dragičević	Prirodne znanosti	Operatori pomaka, statistički zakoni i beskonačno-dimenzionalni dinamički sustavi	prirod-sp-22-38
FILOZOFSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI				
	VODITELJ	PODRUČJE	ZA PROJEKT	ŠIFRA PROJEKTA

6.	Asmir Gračanin	Društvene znanosti	Infant Theory of Mind (INTOM); Marie Curie; Grant Agreement Number: 794270	drustv-sp-23-47
7.	Elvio Baccarini	Humanističke znanosti	Javno opravdanje i pluralizam sposobnosti	human-sp-22-16
8.	Aneta Stojić	Humanističke znanosti	Kontrastiranje kolokacija u hrvatskome, njemačkome i engleskome jeziku	human-sp-22-11
9.	Ingrid Brdar	Društvene znanosti	Mindbot: Mental Health Promotion of Cobot Workers in Industry 4.0	drustv-sp-23-44
FAKULTET ZDRAVSTVENIH STUDIJA SVEUČILIŠTA U RIJECI				
	VODITELJ	PODRUČJE	ZA PROJEKT	ŠIFRA PROJEKTA
10.	Amir Muzur	Humanističke znanosti	Od različitosti tradicija do zajedničke euromediterranske bioetičke platforme - stvaranje alata za dijalog i djelovanje	human-sp-22-8
FAKULTET ZA MENADŽMENT U TURIZMU I UGOSTITELJSTVU SVEUČILIŠTA U RIJECI				
	VODITELJ	PODRUČJE	ZA PROJEKT	ŠIFRA PROJEKTA
11.	Sabina Hodžić	Društvene znanosti	Premošćivanje organizacija i marginaliziranih zajednica za tranzicije lokalne održivosti u Europi	drustv-sp-22-20
GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI				
	VODITELJ	PODRUČJE	ZA PROJEKT	ŠIFRA PROJEKTA
12.	Ivica Kožar	Tehničke znanosti	IP-04-2019-7926 Separation of Parameter Influence in Engineering Modelling and Parameter Identification – SEPAEMPI	tehnic-sp-22-32
MEDICINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI				
	VODITELJ	PODRUČJE	ZA PROJEKT	ŠIFRA PROJEKTA
13.	Kristina Grabušić	Biomedicina i zdravstvo te biotehničke znanosti	Identifikacija cirkulirajućih biomarkera neurološkog oporavka u bolesnika s ozljedom mozga	biomed-sp-22-9
14.	Tihana Lenac Roviš	Biomedicina i zdravstvo te biotehničke znanosti	Imunoregulatorna uloga proteina PrPC u imunološkom antivirusnom odgovoru i otpornosti na citomegalovirusnu infekciju	biomed-sp-22-25
15.	Stipan Jonjić	Biomedicina i zdravstvo te biotehničke znanosti	Jačanje kapaciteta CerVirVac-a za iistraživanja u virusnoj imunologiji i vakcionolgiji	biomed-sp-22-28

16.	Kristina Pilipović	Biomedicina i zdravstvo te biotehničke znanosti	Jednozidne ugljikove nanocjevčice u eksperimentalnoj traumatskoj ozljedi mozga	biomed-sp-22- 12
17.	Vanda Juranić Lisnić	Biomedicina i zdravstvo te biotehničke znanosti	MCMV altered-self MHC-I molecules and their impact on cellular immune responses	biomed-sp-22- 26
18.	Bojan Polić	Biomedicina i zdravstvo te biotehničke znanosti	Mehanizmi imunološkog prepoznavanja u jetri i njihova uloga u razvoju nealkoholnog steatohepatitisa	biomed-sp-22- 6
19.	Berislav Lisnić	Biomedicina i zdravstvo te biotehničke znanosti	Patogeneza citomegalovirusne infekcije u nadbubrežnoj žlijezdi	biomed-sp-22- 27
20.	Hana Mahmutefendić Lučin	Biomedicina i zdravstvo te biotehničke znanosti	Reorganizacija sučelja između ranih endosoma i endosomalnog reciklirajućeg odjeljka u ranoj fazi infekcije citomegalovirusom	biomed-sp-22- 24
21.	Stipan Jonjić	Biomedicina i zdravstvo te biotehničke znanosti	Reprogramming of IELs at the intestinal epithelial barrier during virus infection (Virus RePro IEL)	biomed-sp-22- 29
22.	Pero Lučin	Biomedicina i zdravstvo te biotehničke znanosti	Sekundarno omatanje i izlazak beta- herpesvirusa iz stanice	biomed-sp-23- 45
23.	Gordana Blagojević Zagorac	Biomedicina i zdravstvo te biotehničke znanosti	Stanični sustav Arf GTPaza u patogenezi citomegalovirusne infekcije	biomed-sp-22- 19
24.	Olga Cvijanović Peloza	Biomedicina i zdravstvo te biotehničke znanosti	Usporedba reparacijskog odgovora koštanog tkiva upotrebom dentina, ksenogenog biomaterijala i autologne kosti, IP-2020-02-7875	biomed-sp-23- 42
25.	Gordana Čanadi Jurešić	Biomedicina i zdravstvo te biotehničke znanosti	Utvrđivanje pojavnosti, uzroka i štetnih učinaka oksidativnog stresa izazvanog uporabom fiksnih ortodontskih naprava	biomed-sp-23- 43
26.	Vanja Vasiljev	Biomedicina i zdravstvo te biotehničke znanosti	Value-based methodology for integrated care supported by ICT	biomed-sp-22- 18
27.	Siniša Volarević	Biomedicina i zdravstvo te biotehničke znanosti	Znanstveni centri izvrsnosti: Znanstveni centar izvrsnosti za reproduktivnu i regenerativnu medicinu "Reproduktivna i	biomed-sp-22- 13

			regenerativna medicina - istraživanje novih platformi i potencijala"	
POMORSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI				
	VODITELJ	PODRUČJE	ZA PROJEKT	ŠIFRA PROJEKTA
28.	Irena Bogunović	Humanističke znanosti	ENGLJSKE RIJEČI U HRVATSKOME JEZIKU: IDENTIFIKACIJA, AFEKTIVNO-SEMANTIČKO NORMIRANJE I ISPITIVANJE KOGNITIVNE OBRADJE BIHEVIORALNIM I NEUROZNASTVENIM METODAMA	human-sp-22-35
29.	Goran Vukelić	Tehničke znanosti	HEALTHY SAILING - Prevention, mitigation, management of infectious diseases on cruise ships and passenger ferries	tehnica-sp-22-39
PRAVNI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI				
	VODITELJ	PODRUČJE	ZA PROJEKT	ŠIFRA PROJEKTA
30.	Ivana Kunda	Društvene znanosti	Digital communication and safeguarding the parties' rights: challenges for European civil procedure - DIGI-GUARD	drustv-sp-22-1

TEHNIČKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI				
	VODITELJ	PODRUČJE	ZA PROJEKT	ŠIFRA PROJEKTA
31.	Stefan Ivić	Tehničke znanosti	Autonomni sustav bespilotnih letjelica za traženje i spašavanje na moru	tehnica-sp-23-48
32.	Marina Franulović	Tehničke znanosti	Modeliranje i simulacija u razvoju naprednih materijala	tehnica-sp-22-4
33.	Marko Čanadija	Tehničke znanosti	Nelokalni mehanički modeli nanogreda	tehnica-sp-22-30
34.	Domagoj Lanc	Tehničke znanosti	Procjena granične nosivosti inženjerskih konstrukcija	tehnica-sp-22-23
35.	Sandro Doboviček	Tehničke znanosti	Razvoj ekoloških proizvodnih procesa i novih proizvoda visoke kvalitete aktivnostima istraživanja i razvoja	tehnica-sp-22-21
36.	Robert Basan	Tehničke znanosti	Razvoj modela za procjenu ponašanja materijala temeljenih na strojnom učenju	tehnica-sp-22-31
37.	Ivan Štajduhar	Tehničke znanosti	Strojno učenje za prijenos znanja u medicinskoj radiologiji	tehnica-sp-22-2
ODJEL ZA BIOTEHNOLOGIJU SVEUČILIŠTA U RIJECI				
	VODITELJ	PODRUČJE	ZA PROJEKT	ŠIFRA PROJEKTA

38.	Daniela Kalafatović	Prirodne znanosti	Design of short catalytic peptides and peptide assemblies	prirod-sp-22-14
39.	Nicholas James Bradshaw	Biomedicina i zdravstvo te biotehničke znanosti	DISC1: Its Structure, Causes of Aggregation and Relevance to Disease (DISCARD collaboration)	biomed-sp-22-5
40.	Christian Andrew Reynolds	Biomedicina i zdravstvo te biotehničke znanosti	Eikosanoidi izvedeni iz dijete i fenotipi u sepsi	biomed-sp-23-49
41.	Dean Marković	Prirodne znanosti	In silico potpomognut dizajn supstrata za hvatanje CO ₂ u katalitičkoj formaciji karbonata i karbamata	prirod-sp-22-37
42.	Ivan Gudelj	Biomedicina i zdravstvo te biotehničke znanosti	UIP-2019-04-5692, Glikozilacija u kardiovaskularnim bolestima	biomed-sp-22-22
43.	Igor Jurak	Prirodne znanosti	Uloge proteina ADAR kod infekcije herpes simpleks virusom 1	prirod-sp-23-50

II.

Stimulativna potpora koja se na temelju utvrđene Konačne liste iz točke I. ove Odluke dodjeljuje voditeljima kompetitivnih projekata iz t. I. ove Odluke iznosi 1.327,23 EUR (slovima: tisućtristodvadesetsedameuraidvadesettricenta) (10.000,00 HRK; fiksni tečaj konverzije: 1 EUR = 7,53450 HRK) i isplaćuje se sastavnici kod koje je voditelj projekta u radnom odnosu, odnosno sastavnici koju je prilikom prijave projekta označio za isplatu potpore (sastavnica na kojoj se provodi projekt).

III.

Dodijeljena potpora ne može se koristiti za podmirivanje rashoda za zaposlene (dodaci na plaću, honorari), nabavku kapitalne opreme i financiranje materijalnih troškova redovitog poslovanja („hladni pogon“), već se ista može trošiti isključivo za potrebe izabranog voditelja i njegovog znanstveno-istraživačkog tima i to za aktivnosti koje nisu financirane iz nekih drugih izvora sredstava, tj. sredstva se mogu koristiti namjenski za financiranje specifičnih troškova znanstveno-istraživačkog rada, širenja znanstvene aktivnosti, razvoja novih istraživačkih pravaca te srodne namjene čije financiranje nije osigurano iz drugih izvora (kao npr. laboratorijski i drugi potrošni materijal, troškove provođenja eksperimenata i terenskog znanstvenog rada, nabavku sitne znanstvene opreme, diseminaciju istraživačkih rezultata kao što je publiciranje, sudjelovanje na kongresima i simpozijima, nabavka knjiga i časopisa, podmirivanje troškova za stručne i znanstvene online baze podataka te mobilnost istraživača na nacionalnoj i međunarodnoj razini).

IV.

Potpora iz ove Odluke ne dodjeljuje se za financiranje projekta na temelju kojega je izabrani voditelj ostvario pravo na potporu niti se smatra dodatnim financiranjem tog projekta, već se dodjeljuje kao potpora za daljnji rad voditelju projekta prepoznatom kao uspješnom u okviru natječajnog postupka. Ova potpora ne predstavlja osobni dohodak voditelja projekta.

V.

Sastavnica iz točke II. ove Odluke dužna je zasebno knjigovodstveno pratiti tijek doznačenih sredstava. Voditelj projekta dužan je nakon proteka roka od jedne godine računajući od dana prijenosa sredstava

sastavnici iz točke II. ove Odluke podnijeti knjigovodstveno izvješće o načinu trošenja sredstava. Izvješće se može podnijeti i prije ako su sredstva potrošena u kraćem vremenskom periodu.

VI.

Voditelj projekta je prilikom trošenja dodijeljene potpore dužan pridržavati se svih pravila trošenja sredstava Sveučilišta u Rijeci ili njegove sastavnice (jednostavna nabava).

VII.

U svemu što nije posebno određeno ovom Odlukom primjenjuju se pravila natječaja naziva: „UNIRI – STIMULATIVNE POTPORE“ Natječaj za dodjelu sredstava stimulativnih potpora voditeljima nacionalnih ili međunarodnih kompetitivnih projekata na Sveučilištu u Rijeci za 2022. godinu (KLASA: 402-06/22-01/04, URBROJ: 2170-137-08-22-11 od 5. prosinca 2022. godine – u daljnjem tekstu: Natječaj) te odgovarajući zakonski i podzakonski akti te opći akti Sveučilišta u Rijeci.



REKTORICA
prof. dr. sc. Snježana Prijic-Samaržija



Dostaviti:

- Sastavnicama iz tablice u točki I., prema dostavnoj listi
- Voditeljima iz tablice u točki I., prema dostavnoj listi
- Centru za znanost i umjetnost, ovdje
- Pismohrani, ovdje
- Centru za financije i računovodstvo, ovdje