

https://cris.cobiss.net/ecris/si/en/project/18922


New search Services Info Notifications
A Search icon Star icon Print icon Help icon User icon Log in

Program grant P1-0390

Functional Genomics and Biotechnology for Health

Code: P1-0390 (C) - included in ARRS records

Head: PhD Damjana Rozman

Range in 2022: 3.72 FTE

Typology of documents/works

- 1.12 published scientific conference contribution abstract (1062)
- 1.01 original scientific article (787)
- 1.02 review article (192)
- 1.08 published scientific conference contribution (145)
- 2.11 undergraduate thesis (140)
- 2.08 doctoral dissertation (133)
- 2.09 master's thesis (94)
- 1.13 published professional conference contribution abstract (76)
- 1.03 other scientific articles (71)
- 3.15 unpublished conference contribution (69)
- 1.22 interview (61)
- 1.04 professional article (50)
- 2.12 final research report (47)
- 1.10 published scientific conference contribution abstract (invited lecture) (46)
- 3.14 invited lecture at foreign university (46)
- 1.16 independent scientific component part or a chapter in a monograph (45)
- 3.16 unpublished invited conference lecture (44)
- 3.11 radio or television event (38)
- 1.25 other component parts (29)
- 2.25 other monographs and other completed works (29)
- 2.19 radio or television broadcast, podcast, interview, press conference (28)
- 3.25 other performed works (27)
- 1.20 preface, editorial, afterword (21)
- 2.05 other educational material (19)
- 2.03 reviewed university, higher education or higher vocational education textbook (18)
- 1.05 popular article (15)
- 1.17 independent professional component part or a chapter in a monograph (15)
- 1.06 published scientific conference contribution (invited lecture) (14)
- 1.09 published professional conference contribution (13)
- 1.21 polemic, discussion, commentary (9)
- 2.01 scientific monograph (8)
- 2.23 patent application (6)
- 1.11 published professional conference contribution abstract (invited lecture) (5)
- 2.02 professional monograph (5)
- 2.04 reviewed secondary and primary school textbook or other textbook (5)
- 2.31 proceedings of peer-reviewed scientific conference (5)

Functional Genomics and Biotechnology for Health

Periods

- January 1, 2015 - December 31, 2021
- January 1, 2022 - December 31, 2027

Research activity

FRASCATI classification

CODE	SCIENCE	FIELD	SUBFIELD
1.05.00	Natural sciences and mathematics	Biochemistry and molecular biology	
3.07.00	Medical sciences	Metabolic and hormonal disorders	

FORD classification

Keywords

Functional genomics; systemic medicine of multifactorial disease; metabolism, steroid hormones, cholesterol, metabolic diseases, carcinogenesis; psychiatric disorders, circadian rhythm; polymorphism, mutations, biomarkers, nano-antibodies, stem cells, next generation sequencing (NGS)

Evaluation (rules)

Evaluation of a selected researchers' group (members can be changed)

Points 11,155.02	A'' 980.9	A' 4,282.93	A1/2 6,992.16	CI10 24,715	Cmax 656	h10 73	A1 37.85	A3 12.26
---------------------	--------------	----------------	------------------	----------------	-------------	-----------	-------------	-------------

Data for the last 5 years (citations for the last 10 years) on April 18, 2023; A3 for period 2017-2021

Data for ARRS tenders (04.04.2019 – Programme tender, archive)

Citations → Citations for bibliographic records in COBIB.SI that are linked to records in citation databases

DATABASE	LINKED RECORDS	CITATIONS	PURE CITATIONS	AVERAGE PURE CITATIONS
WoS	990	29,954	27,290	27.57
Scopus	996	33,285	30,491	30.61

Citations WoS/Scopus (TC)

■ WoS ■ Scopus

Projects / Programmes 

Functional Genomics and Biotechnology for Health

Periods

- January 1, 2015 - December 31, 2021
- January 1, 2022 - December 31, 2027

Research activity

FRASCATI classification

CODE	SCIENCE	FIELD	SUBFIELD
1.05.00	Natural sciences and mathematics	Biochemistry and molecular biology	
3.07.00	Medical sciences	Metabolic and hormonal disorders	

FORD classification

Keywords

Functional genomics; systemic medicine of multifactorial disease; metabolism, steroid hormones, cholesterol, metabolic diseases, carcinogenesis; psychiatric disorders, circadian rhythm; polymorphism, mutations, biomarkers, nano-antibodies, stem cells, next generation sequencing (NGS)

Evaluation (rules)

Evaluation of a selected researchers' group (members can be changed)

Points 11,155.02	A'' 980.9	A' 4,282.93	A1/2 6,992.16	CI10 24,715	Cmax 656	h10 73	A1 37.85	A3 12.26
---------------------	--------------	----------------	------------------	----------------	-------------	-----------	-------------	-------------

Data for the last 5 years (citations for the last 10 years) on April 18, 2023; A3 for period 2017-2021

Data for ARRS tenders (04.04.2019 – Programme tender, archive)

Citations → Citations for bibliographic records in COBIB.SI that are linked to records in citation databases

DATABASE	LINKED RECORDS	CITATIONS	PURE CITATIONS	AVERAGE PURE CITATIONS
WoS	990	29,954	27,290	27.57
Scopus	996	33,285	30,491	30.61

Scopus

■ WoS ■ Scopus

Citations WoS/Scopus (TC)

Young investigator grant-Šalamon Arčan

Na podlagi 11., 17. in 31. člena in 8. alineje 1. odstavka 54. člena Zakona o delovnih razmerjih (Uradni list RS, št. 21/13, s spremembami, popravki in dopolnitvami), 1. odstavka 31. člena Zakona o raziskovalni in razvojni dejavnosti (Uradni list RS, št. 96/02, s spremembami, popravki in dopolnitvami) ter Kolektivne pogodbe za raziskovalno dejavnost (Uradni list RS, št. 45/1992, s spremembami, popravki in dopolnitvami)

1. Univerza v Ljubljani, Kongresni trg 12, Ljubljana, ki jo zastopa rektor prof. dr. Igor Papič (v nadalnjem besedilu: delodajalec)

in

2. Iris Šalamon,

(v nadaljevanju: delavec, delavec – izraz je napisan v moški slovnični obliki in je uporabljen kot nevtralen za ženske in moške)

(v nadaljevanju skupaj kot: pogodbeni stranki)

skleneta

POGODBO O ZAPOSPLITVI MLADEGA RAZISKOVALCA ZA DOLOČEN ČAS

1. člen

Pogodba o zaposlitvi se sklepa za določen čas, s polnim delovnim časom, za obdobje raziskovalnega usposabljanja mladega raziskovalca na doktorskem študijskem programu Biomedicina, ki je bil izbran s sklepom rektora Univerze v Ljubljani št. 802-7/2019 z dne 16. 7. 2019 po postopku, ki je določen v 112. členu Pravilnika o postopkih (so)financiranja in ocenjevanja ter spremeljanju izvajanja raziskovalne dejavnosti (Ur. l. RS, 52/2016 in 79/17).

Financiranje zaposlitve mladega raziskovalca ureja aneks k Pogodbi o (so) financiranju raziskovalne dejavnosti v letu 2019, sklenjene med Javno agencijo za raziskovalno dejavnost Republike Slovenije (v nadaljevanju ARRS) in Univerzo v Ljubljani.

Datum nastopa dela je z dnem začetka financiranja zaposlitve s strani ARRS, to je 1. 10. 2019, predviden datum prenehanja delovnega razmerja je 30. 9. 2023 ozziroma s prenehanjem financiranja zaposlitve s strani ARRS ali z dnem podpisa aneksa o prenehanju financiranja.

Kraj opravljanja dela je UL, Medicina fakulteta, Inštitut za biokemijo, Vrazov trg 2, Ljubljana.

2. člen

Delovno mesto, za katerega se sklepa ta pogodba, je:

MLADI RAZISKOVALEC, šifra delovnega mesta:

Delovno mesto je uvrščeno v _____ tarifni razred.

Delavec bo opravljal naslednje delo:

- izobraževalno in raziskovalno delo, skladno s pogodbo o financiraju raziskovalnega usposabljanja na doktorskem študijskem programu,
- asistentsko delo na ustremnem strokovnem področju,
- opravljanje drugih del in nalog po navodilih predpostavljenega delavca.

3. člen

Redni delovni čas delavca traja 40 ur tedensko. Razporeditev delovnega časa je opredeljena s splošnim aktom delodajalca, tedenski in dnevni delovni čas sta razporejena v odvisnosti od urnikov in poteka raziskav.

4. člen

Delavec ima pravico do odmora med delovnim časom, ki se všteva v delovni čas, do počitka in drugih odsotnosti, v skladu z veljavnimi predpisi.

5. člen

Delavcu pripada letni dopust v skladu z zakonom in veljavno kolektivno pogodbo. O dolžini letnega dopusta v posameznem koledarskem letu bo delavec obveščen ob nastopu na delo oziroma najkasneje do 31. marca za tekoče leto.

6. člen

Delavec bo glede varstva pri delu spoštoval določila Zakona o varnosti in zdravju pri delu (Ur. l. RS, št. _____), zahteve iz Izjave o varnosti z oceno tveganja za delovno mesto in druge predpise o varnem delu.

Ukrepi za varno delo na njegovem delovnem mestu so delavcu pojasnjeni pred podpisom te pogodbe, kar potrjuje s podpisom te pogodbe.

7. člen

ARRS bo za mladega raziskovalca zagotavljala sredstva za plačo skladno s Kolektivno pogodbo za raziskovalno dejavnost (Ur. l. RS, št. _____ s spremembami in dopolnitvami).

Pri sklepanju in prenehanju te pogodbe o zaposlitvi ter med trajanjem delovnega razmerja delodajalca in delavca zavezuje Kolektivna pogodba za raziskovalno dejavnost.

19. člen

Ta pogodba je sklenjena pod odložnim pogojem, da ARRS potrdi ustreznost izbranega kandidata.

Pogodba je napisana v petih izvodih, od katerih prejme delavec en izvod, univerzitetna kadrovska služba en izvod, ARRS en izvod ter članica dva izvoda.

Delavec s podpisom te pogodbe potrjuje, da mu je bil pisni predlog te pogodbe predhodno izročen, in sicer dne 20.9.2019.

Številka: 202-3 /2019-1

V LJUBLJANI, datum: 23.9.2019

26.09.2019
V Ljubljani, datum:

Delavec:
Iris Šalamon

Rektor:
prof. dr. Igor Papič

Podpis: Šalamon Iris

Podpis:



Project grant Z3-2653

Rektorat Univerze v Ljubljani	
Projeto: 28. 08. 2020	Signatni znak:
	Pričetek:
Št. zadeve:	Vrednost:



Na podlagi 15. člena Zakona o raziskovalni in razvojni dejavnosti(Uradni list RS, št. 22/06-UPB1, 61/06-ZDru-1, 112/07, 9/11, 57/12-ZPOP-1A, 21/18-ZNOrg in 9/19), 22. člena Sklepa o ustanovitvi Javne agencije za raziskovalno dejavnost Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 123/03 in 105/10), 26. člena Pravilnika o postopkih (so)financiranja in ocenjevanja ter spremljanju izvajanja raziskovalne dejavnosti (Uradni list RS, št. 52/16, 79/17, 65/19 in 78/20), Javnega razpisa za (so)financiranje raziskovalnih projektov za leto 2020 (Uradni list RS, št. 74/19) in sklepa v. d. direktorja Javne agencije za raziskovalno dejavnost Republike Slovenije št. 6316-9/2019-1251 z dne 25. 8. 2020, izdaja Javna agencija za raziskovalno dejavnost Republike Slovenije (v nadaljevanju: agencija)

Obvestilo

o izboru prijav za (so)financiranje raziskovalnih projektov na podlagi Javnega razpisa za (so)financiranje raziskovalnih projektov za leto 2020

Prijavitelj: 0381 - Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta

Na Javni razpis za (so)financiranje raziskovalnih projektov za leto 2020 (Uradni list RS, št. 74/19) (v nadaljevanju: javni razpis) je vaša raziskovalna organizacija prijavila raziskovalni projekt:

Številka prijave: 82

Naslov raz. projekta: Cinkov prst 714 kot nov potencialni bio-označevalec samomorilnega vedenja

Vodja raz. projekta: 38237 - Katarina Kouter

Prijava projekta št. 82 je izbrana za (so)financiranje.

Projekt s šifro Z3-2653 bo (so)financiran s/z 1700 letnimi urami cenovnega razreda B za obdobje 2 let. Pričetek (so)financiranja izbranih projektov je 1. 9. 2020.

Način sofinanciranja in druge pogoje določi agencija s pogodbo.

Prijavitelj mora za pripravo pogodbe pravočasno dostaviti vso dokumentacijo v skladu z obrazložitvijo tega obvestila.

Obrazložitev:

Agencija je vodila evalvacijo na javni razpis prijavljenih predlogov raziskovalnih projektov po postopku, določenem v Pravilniku o postopkih (so)financiranja in ocenjevanja ter spremljanju izvajanja raziskovalne dejavnosti (v nadaljevanju: pravilnik), v Metodologiji ocenjevanja prijav za razpise št. 6319-2/2013-38 - uradno prečiščeno besedilo z dne 5. 6. 2017, 6319-2/2013-39 z dne 11. 12. 2017, 6319-2/2013-40 z dne 22. 1. 2018, 6319-2/2013-41 z dne 1. 2. 2018, 6319-2/2013-42 z dne 19. 2. 2018,

Project grant J3-4533

Rекторat Univerze v Ljubljani	
Prejeto: 29.09.2022	Signatni znak:
	Priloge:
Št. zadeve:	Vrednost:



Javna agencija za raziskovalno dejavnost Republike Slovenije je na podlagi 15. člena Zakona o raziskovalni in razvojni dejavnosti (Uradni list RS, št. 22/06-uradno prečiščeno besedilo, 61/06-ZDru-1, 112/07, 9/11, 57/12-ZPOP-1A, 21/18-ZNorg, 9/19 in 186/21 - ZZrID), 26. člena Pravilnika o postopkih (so)financiranja in ocenjevanja ter spremeljanju izvajanja raziskovalne dejavnosti (Uradni list RS, št. 52/16, 79/17, 65/19, 78/20, 145/20 in 186/21 – ZZrID) v zvezi s prvim odstavkom 101. člena Zakona o znanstvenoraziskovalni in inovacijski dejavnosti (Uradni list RS, št. 186/21), 22. člena Sklepa o ustanovitvi Javne agencije za raziskovalno dejavnost Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 103/22) in sklepa direktorja Javne agencije za raziskovalno dejavnost Republike Slovenije št. 6316-11/2021-350 z dne 21. 9. 2022 v zadevi Javnega razpisa za (so)financiranje raziskovalnih projektov za leto 2022 (Uradni list RS, št. 202/21 in 209/21) sprejela naslednje

Obvestilo

o izboru prijav za (so)financiranje raziskovalnih projektov na podlagi Javnega razpisa za (so)financiranje raziskovalnih projektov za leto 2022

1. Prijava prijavitelja Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta, št. ARRS-RPROJ-JR-PRIJAVA/2021/324, za manjši temeljni raziskovalni projekt z naslovom Cirkulirajoči zunajcelični vezikli kot napovedni dejavniki odziva na zdravljenje z antidepresivi: spremeljanje mehanizmov novih terapevtskih pristopov zdravljenja depresije, vodja projekta dr. Alja Videtič Paska se izbere za (so)financiranje.
2. Izvajanje in (so)financiranje raziskovalnega projekta se prične 1. 10. 2022. Raziskovalni projekt se (so)financira s/z 986 letnimi urami cenovnega razreda D za obdobje 3 let.
3. Način sofinanciranja in drugi pogoji izvedbe raziskovalnega projekta se uredijo s pogodbo, za katero mora prijavitelj do 6. 10. 2022 dostaviti vso dokumentacijo v skladu z obrazložitvijo tega obvestila.

Obrazložitev:

Javna agencija za raziskovalno dejavnost Republike Slovenije (v nadaljevanju: agencija) je v Uradnem listu Republike Slovenije št. 202/21 in 209/21 ter na spletni strani agencije objavila Javni razpis za (so)financiranje raziskovalnih projektov za leto 2022 (v nadaljevanju: javni razpis).

Komisija za odpiranje prijav, ki je bila imenovana s sklepom direktorja št. 6316-11/2021-53 z dne 23. 2. 2022, je ugotovila, da je na javni razpis prispelo 1041 pravočasnih, popolnih in v predpisani obliki izpolnjenih prijav. Pri administrativnem preverjanju izpolnjevanja razpisnih pogojev za izbor prijav raziskovalnih projektov za (so)financiranje je agencija ugotovila, da 27 prijav na javni razpis ni izpolnilo razpisnih pogojev, zato jih je v skladu z 21. členom Pravilnika o postopkih (so)financiranja in ocenjevanja ter spremeljanju izvajanja raziskovalne dejavnosti (Uradni list RS, št. 52/16, 79/17, 65/19, 78/20, 145/20 in 186/21 – ZZrID; v nadaljevanju: pravilnik), s sklepom zavrnila. V nadaljnji ocenjevalni