



INŠTITUT ZA MATEMATIKO, FIZIKO IN MEHANIKO
INSTITUTE OF MATHEMATICS, PHYSICS AND MECHANICS

SLOVENIJA, 1000 Ljubljana, Jadranska ulica 19
Tel. (01) 426 71 77, Podračun pri UJP: SI56 0110 0600 0074 616, ID za DDV SI45597162
Phone + 386 (1) 426 71 77, Acc. No.: SI56 0110 0600 0074 616, VAT No.: SI45597162

Na podlagi Zakona o znanstvenoraziskovalni in inovacijski dejavnosti (Uradni list RS, št. 186/2021), Uredbe o financiranju znanstvenoraziskovalne dejavnosti iz proračuna Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 35/2022), Splošnega akta o stabilnem financiranju znanstvenoraziskovalne dejavnosti (Uradni list RS, št. 87/2022) ter Pravilnika o izboru in financiranju mladih raziskovalk in mladih raziskovalcev Inštituta za matematiko, fiziko in mehaniko, z dne 14.12.2022, objavljamo

javni razpis
za mlade raziskovalke in mlade raziskovalce v letu 2023
pri izbranih mentorjih

Temeljni subjekti v tem dokumentu ter prilogah so zapisani v moški slovnični obliki in veljajo enakovredno za vse spole.

Namen razpisa je izbor mladih raziskovalcev, in sicer na naslednjem področju in pri naslednjih mentorjih – povsod po eno prosto mesto:

Področje	Programska skupina	Mentor
Matematika	P1-0285 – Algebra, diskretna matematika, verjetnostni račun in teorija iger	prof. dr. Primož Šparl
Matematika	P1-0288 – Algebra in njena uporaba	prof. dr. Matej Brešar
Matematika	P1-0291 – Analiza in geometrija	prof. dr. Franc Forstnerič
Matematika	P1-0292 – Topologija in njena uporaba	prof. dr. Dušan Repovš

Kandidat za mladega raziskovalca mora izpolnjevati naslednje pogoje:

- še nima zaključenega doktorata znanosti oziroma pridobljenega znanstvenega naslova doktor/doktorica znanosti;
- še ni bil zaposlen kot mladi raziskovalec;
- od leta zaključka študijskega programa druge stopnje oziroma študijskega programa, s katerim izpolnjuje pogoje za vpis v doktorski študijski program, niso minila več kot štiri leta. Če je kandidat za mladega raziskovalca izkoristil dopust z naslova zavarovanja za starševsko varstvo v trajanju najmanj šestih mesecev za posameznega otroka v času od zaključka študijskega programa druge stopnje oziroma študijskega programa, s katerim izpolnjuje pogoje za vpis v doktorski študijski program, se ta čas temu ustrezno podaljša, in sicer za eno leto. Enako velja tudi v primeru odsotnosti zaradi dalj časa trajajoče bolezni v trajanju skupno najmanj šest mesecev.

Izbran mladi raziskovalec, ki ob prijavi na razpis še ne bo imel zaključenega študijskega programa druge stopnje, mora študij zaključiti najkasneje do 15. septembra 2023.

Inštitut za matematiko, fiziko in mehaniko ne zaposluje kandidatov za mlade raziskovalce, ki se ob podpisu pogodbe vpisujejo v dodatno leto študijskega programa tretje stopnje oziroma so navedeni status že izkoristili, kandidatov, ki so preko Javne agencije za raziskovalno dejavnost Republike Slovenije že bili financirani v programu mladih raziskovalcev, in kandidatov, ki že imajo opravljen doktorat znanosti.

Merila za ocenjevanje in izbor kandidatov za mlade raziskovalce so:

- ocena razgovora s kandidatom (največ 5 točk);
- objavljeni članki (največ 3 točke);
- sodelovanje pri raziskovalnem delu (največ 3 točke);
- prejete nagrade oziroma priznanja (največ 1 točka);
- povprečna ocena študijskega programa druge stopnje oziroma študijskega programa, s katerim izpolnjuje pogoje za vpis v doktorski študijski program (1 točka za povprečno oceno od vključno 9 do 10 in 0,5 točke za povprečno oceno od vključno 8 do 8,99).

Vrednotenje meril je razvidno iz priloženega obrazca »Potrdilo in ocenjevalni list«. Mentor bo preveril izpolnjevanje pogojev kandidatov in jih pisno ocenil glede na postavljena merila.

Obvezna dokazila, ki jih morajo kandidati priložiti k prijavi:

- **v celoti izpolnjen in podpisan prijavitni obrazec** – Obrazec MR-2023;
- **pisno izjavo kandidata, da bo diplomiral do vključno 15.09.2023 in predložil potrdilo o opravljeni diplomi do istega dne** (samo za kandidate, ki na dan prijave na razpis še ne bodo diplomirali) – Obrazec IZJAVA št. 1;
- **pisno izjavo kandidata o varovanju osebnih podatkov** – Obrazec IZJAVA št. 2;
- **pisno izjavo kandidata, da še ni bil financiran v programu mladih raziskovalcev** – Obrazec IZJAVA št. 3;
- **dokazilo o izobrazbi:**
 - ❖ fotokopija univerzitetne diplome ali fotokopija diplome prve in druge stopnje magistrskega študijskega programa (bolonjskega študijskega programa);
 - ❖ dokazilo o opravljenem znanstvenem magisteriju;
 - ❖ prilogo k diplomi oziroma prilogi k diplomama, če se kandidat vpisuje v prvi letnik študijskega programa tretje stopnje, oziroma potrdilo o opravljenih izpitih in vajah ter povprečno oceno za prvo in za drugo stopnjo magistrskega študijskega programa, če kandidatu diploma še ni bila podeljena.
- **potrdilo o vpisu na podiplomski študij in dokazilo o opravljenih obveznostih**, če je kandidat že vpisan;
- **originalno dokazilo o povprečni oceni dodiplomskega študija** – tj. dodatek k diplomi oziroma uradno potrjen seznam vseh opravljenih izpitov in vaj, iz katerega je razvidna povprečna študijska ocena (izračunana na dve decimalki natančno).
- **potrdilo o državljanstvu** (fotokopija osebne izkaznice ali potnega lista, ki jo imetnik lastnoročno podpiše – fotokopija bo imetniku vrnjena po zaključenem postopku iz tega razpisa).

Kandidati prijavi lahko priložijo:

- dokazila o prejetih nagradah in priznanjih, dokazila o avtorstvu ali soavtorstvu znanstvenih člankov in kandidatov opis dosedanjega sodelovanja pri raziskovalnem delu,

- dokazilo o morebitnem porodniškem oziroma starševskem dopustu ali daljši bolezenski odsotnosti.

Vse osebne podatke, ki jih bodo kandidati navedli v prijavi, bomo uporabili izključno na podlagi zakonov in za namen zaposlitve na Inštitutu za matematiko, fiziko in mehaniko.

Tujci oziroma kandidati, ki so diplomirali v tujini:

Tujci oziroma kandidati za mladega raziskovalca, ki bodo kandidirali na tem razpisu, morajo imeti urejeno vso potrebno dokumentacijo za zaposlitev v Republiki Sloveniji do 15.09.2023 (Obrazec IZJAVA št. 1).

V primeru, da kandidat za mladega raziskovalca ni opravil študijskega programa prve stopnje oziroma študijskega programa druge stopnje oziroma magistrskega študija v Republiki Sloveniji, mora inštitutu dostaviti še:

- odločbo visokošolskega zavoda o priznavanju tujega izobraževanja za namen izobraževanja v Republiki Sloveniji
in
- pretvorbo povprečne ocene študijskega programa prve stopnje oziroma študijskega programa druge stopnje glede na sistem ocenjevanja, ki se izvaja na visokošolskih zavodih v Republiki Sloveniji, ki jo pripravi izvajalec usposabljanja, upošteva sistem ocenjevanja v tujini opravljenega izobraževanja.

Čas sklenitve delovnega razmerja:

Inštitut za matematiko, fiziko in mehaniko bo z izbranim kandidatom sklenil delovno razmerje za določen čas usposabljanja za pridobitev doktorata znanosti, kot ga določa 12. člen Pravilnika o izboru in financiranju mladih raziskovalk in mladih raziskovalcev Inštituta za matematiko, fiziko in mehaniko, vendar največ za štiri leta.

Prijave na razpis:

Kandidati naj pošljejo prijave s kratkim življenjepisom in dokazili o izpolnjevanju pogojev najpozneje **do ponedeljka, 17. aprila 2023:**

- Na elektronski naslov tanja.cvek@imfm.si, s sklicevanjem na zadevo »**Razpis za mlade raziskovalce 2023**«. V elektronskem sporočilu mora biti navedeno ime, priimek in polni naslov prebivališča pošiljatelja (kandidati morajo navesti tisti naslov, na katerem bodo dosegljivi v času obveščanja o izbiri).

Ali

- Po navadni pošti na naslov **Inštitut za matematiko, fiziko in mehaniko, Jadranska ulica 19, 1000 Ljubljana**, z oznako »**Razpis za mlade raziskovalce 2023**«. Na ovojnici mora biti navedeno ime, priimek in polni naslov pošiljatelja (kandidati morajo navesti tisti naslov, na katerem bodo dosegljivi v času obveščanja o izbiri).

Nepravočasne in nepopolne prijave ne bodo obravnavane.

Zagotavljanje enakih možnosti:

Inštitut za matematiko, fiziko in mehaniko zagotavlja enakost med spoli in preprečuje vsakršno diskriminacijo med osebami, ki kandidirajo za mlade raziskovalce.

Izbor kandidata za mladega raziskovalca bo opravil inštitut v soglasju z izbranim mentorjem. Prijavljene kandidate bomo o izidu izbora mladega raziskovalca pisno obvestili **do 22.05.2023**.

Dodatne informacije in opozorila:

Kandidat, ki bo izbran na tem razpisu, se mora posebej prijaviti na razpis za vpis v podiplomski študijski program v letu 2023/2024 na izbrani fakulteti podiplomskega študija. Kandidat za mladega raziskovalca, ki se ne bo vpisal v podiplomski študij do vpisnih rokov, ne bo mogel skleniti pogodbe o zaposlitvi.

Ljubljana, 15.03.2023



direktor
prof. dr. Peter Šemrl

Razpisna dokumentacija:

- Celotno besedilo javnega razpisa,
- Prijavni obrazec (Obrazec MR-2023),
- IZJAVA št. 1,
- IZJAVA št. 2,
- IZJAVA št. 3,
- Potrdilo in ocenjevalni list (kandidat ga ne priloži k prijavi).

PRIJAVNI OBRAZEC

1. Kandidat	
Ime:	
Priimek:	
Datum rojstva:	
Državljanstvo:	
Stalni naslov:	
Začasni naslov:	
Naslov za vročanje:	
Tel. številka, na kateri ste dosegljivi:	
Elektronski naslov:	

2. Podatki o pridobljeni izobrazbi	
Univerzitetni študijski program	Univerza:
	Fakulteta:
2. stopnja bolonjskega študijskega programa	Univerza:
	Fakulteta:
Povprečna ocena univerzitetnega študija ali 2. stopnje bolonjskega študija (vpišite na dve decimalki natančno):	
Stanje podiplomskega študija za pridobitev znanstvenega naziva (označite oz. vpišite)	Še ni vpisan / Že vpisan
	Vpisan v letnik v študijskem letu
	Opravljen znanstveni magisterij: DA / NE
Podiplomski študij za pridobitev znanstvenega naziva	Univerza:
	Fakulteta:
Vrsta usposabljanja (označite)	1. Doktorat znanosti 2. Doktorat znanosti (po opravljenem magisteriju znanosti)

3. Podatki o mentorju in raziskovalnem področju	
Ime in priimek mentorja	Raziskovalno področje

Kraj in datum: _____

Podpis kandidata: _____

Izpolni Inštitut za matematiko, fiziko in mehaniko:

Datum prejema prijave: _____

Prijava je pravočasna: DA NE

Prijava je popolna: DA NE

I Z J A V A št. 1

(samo za kandidate za mlade raziskovalce, ki na dan prijave na razpis še niso diplomirali oziroma magistrirali ali nimajo odločbe visokošolskega zavoda o priznavanju tujega izobraževanja za namene izobraževanja v Republiki Sloveniji)

Podpisani _____ kot kandidat za mladega raziskovalca izjavljam, da bom magistriral oziroma priložil odločbo visokošolskega zavoda o priznavanju tujega izobraževanja za namen izobraževanja v Republiki Sloveniji skupaj s pretvorbo povprečne ocene dodiplomskega študija.

Dokazila bom inštitutu predložil **najkasneje do 15. septembra 2023.**

(kraj in datum)

(podpis kandidata za mladega raziskovalca)

I Z J A V A št. 2

Podpisani _____ kot kandidat za mladega raziskovalca izjavljam, da se moji osebni podatki, navedeni v prijavi na Javni razpis za mlade raziskovalke in mlade raziskovalce v letu 2023 pri izbranih mentorjih, ki ga je objavil Inštitut za matematiko, fiziko in mehaniko, lahko uporabljajo za evidence oziroma sezname, povezane z omenjenim javnim razpisom.

(kraj in datum)

(podpis kandidata za mladega raziskovalca)

I Z J A V A št. 3

Podpisani _____ kot kandidat za mladega raziskovalca izjavljam, da do sedaj še nisem bil financiran v programu mladih raziskovalcev.

(kraj in datum)

(podpis kandidata za mladega raziskovalca)

POTRDILO IN OCENJEVALNI LIST
KANDIDATA ZA MLADEGA RAZISKOVALCA
Javni razpis, objavljen na www.imfm.si, dne **15.03.2023**

1. Raziskovalna organizacija: **IMFM, Ljubljana, Jadranska 19**
2. Ime in priimek mentorja:
3. Ime in priimek kandidata:
4. Področje znanosti:

I. Izpolnjevanje pogojev kandidata za mladega raziskovalca (obkrožite)

1. Ima zaključen doktorat znanosti oziroma podeljen znanstveni naslov doktor/doktorica znanosti.	Da	Ne
2. Ima najmanj univerzitetno izobrazbo ali izobrazbo 2. stopnje bolonjskega študijskega programa ustrezne smeri in izpolnjuje pogoje za vpis na doktorski študij.	Da	Ne
3. Kandidat je že bil financiran v programu mladih raziskovalcev.	Da	Ne

Kandidat v celoti izpolnjuje zahtevane pogoje **Da** **Ne**

II. Ocena kandidata za mladega raziskovalca (ocenjuje mentor)

1. Ocena razgovora s kandidatom	(največ 5 točk)	
2. Ima objavljene znanstvene članke	(največ 3 točke)	
3. Sodelovanje pri raziskovalnem delu	(največ 3 točke)	
4. Prejete nagrade oziroma priznanja	(največ 1,00 točka)	
5. Povprečna ocena študijskega programa druge stopnje oziroma študijskega programa, s katerim izpolnjuje pogoje za vpis v doktorski študijski program	(ocena: od vključno 9 do 10: 1 točka od vključno 8 do 8,99: 0,5 točke)	

Skupna ocena: _____

Kandidata se izbere / se ne izbere (mentor ustrezno obkroži)

Mentor: (datum) _____ (podpis) _____

Predstojnik oddelka: _____

Direktor: _____

Žig RO