

Koper, 13. 3. 2026

Št: 2912-4/2026

Univerza na Primorskem na podlagi 19. člena Zakona o znanstvenoraziskovalni in inovacijski dejavnosti (Ur. l. RS, št. 186/21, 40/23, 102/24 in 40/25), Uredbe o financiranju znanstvenoraziskovalne dejavnosti iz Proračuna Republike Slovenije (Ur. l. RS, št. 35/22, 144/22 in 79/23), IV. poglavja Splošnega akta o stabilnem financiranju znanstvenoraziskovalne dejavnosti (Ur. l. RS, št. 87/22, 103/22 – popr. in 3/25), Statuta Univerze na Primorskem (Ur. l. RS, št. 51/15 – UPB2 in spremembe) ter IV. poglavja Pravil stabilnega financiranja znanstvenoraziskovalne dejavnosti Univerze na Primorskem (002-21/22 z dne 21. 7. 2022) in Meril za razporejanje sredstev za stabilno financiranje znanstvenoraziskovalne dejavnosti Univerze na Primorskem (002-9/24 z dne 29. 2. 2024), objavlja

JAVNI RAZPIS ZA MLADE RAZISKOVALCE¹ NA UNIVERZI NA PRIMORSKEM V LETU 2026

1. Namen razpisa

Namen instrumenta mladih raziskovalcev je izobraziti in usposobiti nove generacije raziskovalcev. Mladi raziskovalci bodo kadrovsko pomladili raziskovalne skupine na Univerzi na Primorskem (UP) in v raziskovalni prostor doprinesli sveže ideje in pristope, ki bodo v prihodnjih letih prispevale k razvoju znanstvenoraziskovalne in inovacijske dejavnosti na UP in širše. Mladi raziskovalci opravljajo doktorski študij praviloma na UP in se usposablajo v okviru matičnih raziskovalnih programov² na članicah UP.

2. Predmet javnega razpisa

Predmet javnega razpisa je izbor mladih raziskovalcev, ki se bodo na UP usposabljali za poklic raziskovalca in v času doktorskega študija sodelovali pri raziskovalnem delu, na podlagi pogodbe o zaposlitvi za določen čas.

Usposabljanje bo potekalo po programu, ki je sestavljen iz raziskovalnega in študijskega programa. Posamezen mladi raziskovalec bo pod mentorstvom izvajal raziskovalno nalogo, ki bo ustrezno umeščena v raziskovalni program na članici UP. Doktorski študij bo mladi raziskovalec praviloma

¹ Izrazi, zapisani v moški slovnični obliki, so uporabljeni kot nevtralni in veljajo enakovredno za oba spola.

² Za definicijo glej 4. člen [Pravil stabilnega financiranja znanstvenoraziskovalne dejavnosti UP](#) (002-21/22 z dne 21.7.2022).

opravljal na UP. Le izjemoma in v utemeljenih primerih³ lahko doktorski študij opravlja na drugem visokošolskem zavodu.

V letu 2026 so razpisana štiri prosta mesta za mlade raziskovalce.

Razpis je odprt od 16. 3. 2026 (šestnajstega marca 2026). Razpis se zapre 16. 6. 2026 (šestnajstega junija 2026), ob koncu dneva.

3. Mentorji in raziskovalna področja

Kandidati se lahko prijavijo na prosta mesta za mlade raziskovalce pri izbranih mentorjih na raziskovalnih področjih in v okviru matičnih raziskovalnih programov UP, kot je predstavljeno v tabeli⁴:

Mentor	Raziskovalno področje mentorja	Raziskovalni program	Članica UP, na kateri se bo mladi raziskovalec usposabljal
Doc. dr. Slobodan Filipovski	Matematika	P1-0285: Algebra, diskretna matematika, verjetnostni račun in teorija iger	UP IAM
Dr. Aleksander Simonič	Matematika	P1-0404: Matematično modeliranje in enkripcija: od teoretičnih konceptov do vsakodnevnih aplikacij	UP FAMNIT
Izr. prof. dr. Michael Burnard	Gozdarstvo, lesarstvo, in papirništvo Upravne in organizacijske vede	P4-0459: Obnovljivi materiali za zdrava grajena okolja	UP IAM
Izr. prof. dr. Jana Hojnik	Upravne in organizacijske vede	P5-0454: Sinergija med zdravjem, delom in izobraževanjem	UP FM

Podrobne predstavitve mentorjev in opis okvirne vsebine usposabljanja so navedene v prilogi 1 tega razpisa.

4. Pogoji za mladega raziskovalca

Kandidat za mladega raziskovalca mora izpolnjevati pogoje iz 21. člena [Pravil stabilnega financiranja znanstvenoraziskovalne dejavnosti UP](#) (002-21/22 z dne 21. 7. 2022):

1. Ima zaključen študijski program druge stopnje oziroma doseženo izobrazbo, ki ustreza ravni izobrazbe, pridobljene po študijskih programih druge stopnje in je v skladu z zakonom, ki ureja slovensko ogrodje kvalifikacij⁵, uvrščena na 8. raven oziroma primerljiv študijski program, dosežen v tujini.
2. Od datuma dosežene izobrazbe iz predhodne alineje do vstopa v sistem financiranja mladega raziskovalca⁶ ni minilo več kot štiri leta. Če je kandidat izkoristil dopust iz naslova zavarovanja za starševsko varstvo v trajanju najmanj šestih mesecev, se število let lahko podaljša nad štiri leta,

³ Glej 4. odst. 23. člena [Pravil stabilnega financiranja znanstvenoraziskovalne dejavnosti UP](#) (002-21/22 z dne 21.7.2022).

⁴ Tabela vsebuje povezave na SICRIS strani, kjer so navedeni podatki o mentorju in raziskovalnem programu.

⁵ Za dodatne informacije glej [spletno stran slovenskega ENIC-NARIC centra](#).

⁶ Predviden datum vstopa v sistem financiranja je datum zaposlitve mladega raziskovalca, ki je 1. oktober 2026.

in sicer za vsako koriščenje za eno leto. Enako velja za daljšo, najmanj šestmesečno dokumentirano bolezensko odsotnost kandidata.

3. Ima povprečno oceno vseh izpitov in vaj na študijskem programu druge stopnje najmanj 8 (osem). Upošteva se tudi ocena magistrskega dela. Če se kandidat za mladega raziskovalca ob sklenitvi pogodbe vpisuje v drugi oziroma tretji letnik študijskega programa tretje stopnje, se povprečna ocena vseh izpitov in vaj študijskega programa druge stopnje ne upošteva.
4. Vpis na doktorski študij mora biti izveden preko spletnega portala eVŠ.

Kandidati za mlade raziskovalce, ki se ob podpisu pogodbe vpisujejo v dodatno leto študijskega programa tretje stopnje oziroma so navedeni status že izkoristili, kandidati, ki so že bili financirani v programu mladih raziskovalcev, in kandidati, ki že imajo pridobljen doktorat znanosti, so iz razpisa izločeni.

5. Merila za izbor

Merila za ocenjevanje kandidatov za mlade raziskovalce so določena v 22. členu [Pravil stabilnega financiranja znanstvenoraziskovalne dejavnosti UP](#) (002-21/22 z dne 21. 7. 2022) in so:

- povprečna ocena vseh izpitov in vaj (brez diplome) na študijskem programu druge stopnje;
- vpis v študijski program tretje stopnje;
- prejete nagrade oziroma priznanja;
- objavljeni članki;
- sodelovanje pri raziskovalnem delu;
- ocena razgovora s kandidatom.

Vrednotenje meril in točkovnik za posamezno pozicijo mladega raziskovalca določijo članice UP, na katerih se bodo mladi raziskovalci usposabljali.

Pri vsakem mentorju je lahko izbran samo en kandidat. V primeru, da je kandidatov več, se razvrstijo po seštevku doseženih točk. Izbran je kandidat z najvišjim seštevkom točk. V primeru, da dva kandidata dosežeta enako število točk, se da prednost kandidatu iz podprezentiranega spola na določenem raziskovalnem področju, v kolikor je za raziskovalno področje značilna spolna neuravnoteženost raziskovalcev na UP (več kot 60%/40% v korist/škodo enega spola).

Če izbrani kandidat odstopi od kandidature ali ne dostavi potrebnih dokazil do roka, določenega v razpisu, se izbere naslednji kandidat glede na seštevek doseženih točk.

6. Trajanje usposabljanja

Z izbranimi mladimi raziskovalci bo UP sklenila pogodbo o zaposlitvi za poln delovni čas, za določen čas.

UP bo financirala usposabljanje mladih raziskovalcev do doseženega doktorata znanosti oziroma največ štiri leta. Doba financiranja se skrajša za eno leto, če je mladi raziskovalec ob podpisu pogodbe vpisan v drugi letnik študijskega programa tretje stopnje, in za dve leti, če je vpisan v tretji letnik študijskega programa tretje stopnje.

Predvideni datum zaposlitve in začetek usposabljanja mladih raziskovalcev je 1. oktober 2026.

Usposabljanje bo potekalo skladno s [smernicami programa Marie Skłodowska-Curie za mentorstvo](#).

7. Neizpolnjevanje pogodbe

Prekinitev usposabljanja na željo mladega raziskovalca oziroma na podlagi sporazumnega dogovora z mladim raziskovalcem v prvih treh mesecih financiranja nima finančnih posledic za mladega raziskovalca.

V primeru, ko mladi raziskovalec izgubi status študenta, ne zaključi študija najpozneje v dvanajstih mesecih po zaključku financiranja ali predčasno prekine usposabljanje na lastno željo ali v kakršnem koli drugem primeru, ki privede do prekinitve delovnega razmerja, mladi raziskovalec vrne članici UP, na kateri se je usposabljal, polovico sredstev, ki jih je ta plačala za kritje šolnin za njegov doktorski študij do prekinitve pogodbe o zaposlitvi; razen če članica UP odloči, da sredstev ni potrebno vračati.

8. Vsebina prijave

Prijava na javni razpis mora vsebovati izpolnjen in podpisan prijavni obrazec (UP-MR-Prijava/2026) in samostojne priloge.

8.1. Dokazila o izpolnjevanju razpisnih pogojev (obvezne priloge):

1. življenjepis,
2. motivacijsko pismo,
3. dokazilo o doseženi izobrazbi⁷:
 - fotokopija diplomske listine ali potrdila o zaključku študijskega programa, s katerim se je oziroma se bo vpisal na doktorski študij ALI
 - izjava, da bo kandidat diplomiral in predložil potrdilo iz prejšnje alineje do najkasneje 24. 9. 2026.

Če kandidat še ni vpisan v študijski program tretje stopnje za študijsko leto 2026/27, priloži še:

- potrdilo o opravljenih izpitih, z vpisanimi ocenami izpitov in vaj in oceno magistrskega dela⁸,

Če je kandidat že vpisan na podiplomski študij tretje stopnje, priloži še:

- potrdilo o vpisu v študijski program tretje stopnje⁹,

Če kandidat uveljavlja podaljšanje najdaljšega dopustnega obdobja med datumom dosežene izobrazbe in vstopom v financiranje mladega raziskovalca (pogoj št. 2), priloži še:

- fotokopijo dokazila o dopustu iz naslova zavarovanja za starševsko varstvo ali daljši, več kot šestmesečni, dokumentirani bolezenski odsotnosti.

⁷ Za kandidate, ki so študijski program druge stopnje zaključili na Univerzi na Primorskem, bo dokazilo pridobljeno po službeni dolžnosti, zato tem kandidatom ni potrebno prilagati dokazila.

⁸ Za kandidate, ki so študijski program druge stopnje zaključili na Univerzi na Primorskem, bo dokazilo pridobljeno po službeni dolžnosti, zato tem kandidatom ni potrebno prilagati dokazila.

⁹ Za kandidate, ki so vpisani v študijski program tretje stopnje na Univerzi na Primorskem, bo dokazilo pridobljeno po službeni dolžnosti, zato tem kandidatom ni potrebno prilagati dokazila.

8.2. Druga dokazila (neobvezne priloge):

1. dokazilo o prejetih nagradah oziroma priznanjih:
 - fotokopija nagrade oziroma priznanja ALI
 - fotokopija sklepa o prejemu nagrade oziroma priznanja.
2. dokazilo o objavljenih znanstvenih člankih (upoštevata se avtorstvo oz. soavtorstvo):
 - izpisek iz baze WoS ali SCOPUS IN/ALI
 - povezave na objavljene članke v revijah ali zbornikih.
3. opis dosedanjega sodelovanja pri raziskovalnem delu:
 - dopis z opisom dosedanjega sodelovanja kandidata pri raziskovalnem delu (npr. raziskovalno delo v času študija, raziskovalne naloge idr.), ki mora biti potrjen s strani profesorja, s katerim je sodeloval in žigosan s strani raziskovalne ali visokošolske organizacije.

9. Rok in način prijave

Kandidati oddajo prijave in priloge v elektronski (skenirani dokumenti v formatu PDF) obliki na **e-naslov: razpis.mr@upr.si do vključno 16. 6. 2026** (šestnajstega junija 2026), do konca dneva.

Kandidati naj v zadevi maila navedejo, da gre za prijavo na Razpis za MR 2026 in h kateremu mentorju se prijavljajo.

10. Izbor kandidatov

V izbirni postopek se bodo uvrstile pravočasne in popolne prijave kandidatov, ki bodo izpolnjevali razpisne pogoje.

Za pravočasno prispele se bodo štete tiste prijave, ki bodo dospele na e-naslov razpis.mr@upr.si do vključno 16. 6. 2026. Nepravočasne prijave ne bodo upoštevane.

Za nepopolne se bodo štete tiste prijave, iz katerih ne bo mogoče razbrati, ali kandidat izpolnjuje razpisne pogoje oziroma prijave, pri katerih ne bodo predložena dokazila o izpolnjevanju razpisnih pogojev (obvezne priloge). Nepopolne prijave ne bodo upoštevane.

Kandidati bodo o izboru obveščeni v skladu z [Zakonom o delovnih razmerjih](#).

11. Komunikacija in obveščanje o rezultatih razpisa

Komunikacija s kandidati bo potekala po elektronski pošti in po potrebi preko telefona, predvsem za dogovarjanje glede izvedbe morebitnega osebnega razgovora.

Obvestila o izboru bodo kandidatom poslana po elektronski pošti.

Za komunikacijo s kandidati bodo uporabljeni kontaktni podatki, ki jih bodo kandidati navedli v prijavnem obrazcu, zato se kandidatom priporoča, da so preko v prijavi navedenih kontaktnih podatkov dosegljivi ves čas izbirnega postopka in tudi v času obveščanja o izbiri, to je do meseca avgusta oziroma začetka septembra 2026.



12. Varstvo osebnih podatkov

Z oddajo prijave kandidat prostovoljno posreduje z razpisom zahtevane osebne podatke, ki so potrebni za namen izvedbe tega razpisa, to je ovrednotenje prijav v izbirnem postopku in sklenitev pogodbe o zaposlitvi. S tem kandidat podaja soglasje k obdelavi njegovih osebnih podatkov. UP bo zagotovila varstvo osebnih podatkov skladno s področnimi pravnimi akti¹⁰.

Obdelava osebnih podatkov neizbranih kandidatov preneha v 2 letih od dneva dokončne odločitve o izbiri. Osebni podatki izbranih kandidatov se, skladno z Zakonom o delovnih razmerjih, hranijo trajno.

13. Razpisna dokumentacija

Razpisna dokumentacija obsega:

1. Javni razpis za mlade raziskovalce na Univerzi na Primorskem v letu 2026 s priložo
 - Priloga 1: Predstavitve mentorjev in opis okvirne vsebine usposabljanja
2. Obrazec za prijavo UP-MR-Prijava/2026

Razpisna dokumentacija se objavi na spletni strani UP dne 16. marca 2026, ko se razpis odpre.

14. Dodatne informacije

Kandidati lahko dodatne informacije v zvezi z javnim razpisom dobijo pri strokovni službi ali pri mentorjih na spodnjih kontaktih:

Mentor in članica	Tel. št. članice UP	e-pošta strokovne službe	e-pošta mentorja
Doc. dr. Slobodan Filipovski UP IAM	+386 (5) 663 66 81	Nataša Bubnič natasa.bubnic@iam.upr.si	slobodan.filipovski@famnit.upr.si
Dr. Aleksander Simonič UP FAMNIT	+386 (5) 663 66 81	Nataša Bubnič natasa.bubnic@iam.upr.si	aleksander.simonic@famnit.upr.si
Izr. prof. dr. Michael Burnard UP IAM	+386 (5) 663 66 81	Nataša Bubnič natasa.bubnic@iam.upr.si	michael.burnard@iam.upr.si
Izr. prof. dr. Jana Hojnik UP FM	+386 (5) 61 02 007	Mihaela Kosančič mihaela.kosancic@fm.upr.si	jana.hojnik@fm-kp.si

Prof. dr. Klavdija Kutnar

Rektorica Univerze na Primorskem

¹⁰ Za več informacij glej: <https://www.upr.si/si/o-univerzi/predpisi-in-dokumenti-/varstvo-osebni-podatkov/>

Priloga 1: Predstavitve mentorjev in opis okvirne vsebine usposabljanja

- **Doc. dr. Slobodan Filipovski**
- **Dr. Aleksander Simonič**
- **Izr. prof. dr. Michael Burnard**
- **Izr. prof. dr. Jana Hojnik**



Mentor

Doc. dr. Slobodan Filipovski

Raziskovalno področje mentorja

1.01. Naravoslovje / Matematika

Članica UP in raziskovalni program

UP Inštitut Andrej Marušič (UP IAM)

Raziskovalni program P1-0285 Algebra, diskretna matematika, verjetnostni račun in teorija iger

Več informacij o mentorju

E-pošta: slobodan.filipovski@famnit.upr.si

Spletna stran: <https://www.famnit.upr.si/sl/o-fakulteti/osebje/slobodan.filipovski/>

Kratek opis raziskovalnega dela bodočega mladega raziskovalca

Mladi raziskovalec se bo priključil raziskovalnemu programu program P1-0285 Algebra, diskretna matematika, verjetnostni račun in teorija iger. Mladi raziskovalec bo deloval na področju **teorije grafov**, s posebnim poudarkom na **algebraini, strukturni in kemijski teoriji grafov**. Predlagano raziskovalno delo lahko obravnava teme, kot so ekstremalni problemi v teoriji grafov, lastnosti grafov s predpisano simetrijo ali regularnostjo, invarianti grafov, spektralni parametri, kemijski grafovski invarianti in deskriptorji ter izbrana vprašanja, povezana s posebnimi razredi grafov in njihovo kombinatomo strukturo. Projekt je zasnovan tako, da omogoča poglobljeno usposabljanje na področju sodobne diskretne matematike z rigoroznim teoretičnim delom, razvojem izvernih metod in, kjer je to smiselno, uporabo računalniških pristopov v podporo matematičnemu raziskovanju.

Projekti in programi, na katerih se bo mladi raziskovalec usposabljal:

Koda projekta	Naslov projekta in povezava	Trajanje izvajanja
P1-0285	Algebra, diskretna matematika, verjetnostni račun in teorija iger	1.1.2022 do 31.12.2027

Zaželeno študijsko področje kandidata za mladega raziskovalca:

Vpis na doktorski študijski program Matematične znanosti 3. stopnje na UP FAMNIT (<https://www.famnit.upr.si/sl/izobrazevanje/podiplomski-doktorski-studij>)

Raziskovalno področje:

Matematika

Druga želena znanja in kompetence:

Aktivno znanje angleškega jezika

Uporabne povezave

- Spletna stran inštituta UP IAM (UP Inštitut Andrej Marušič): <https://www.iam.upr.si/sl/>
- Spletna stran UP FAMNIT (UP Fakulteta za matematiko, naravoslovje in informacijske tehnologije): <http://www.famnit.upr.si>



Mentor

Dr. Aleksander Simonič

Raziskovalno področje mentorja

1.01. Naravoslovje / Matematika

Članica UP in raziskovalni program

UP Fakulteta za matematiko, naravoslovje in informacijske tehnologije (UP FAMNIT)
Raziskovalni program P1-0404 Matematično modeliranje in enkripcija: od teoretičnih konceptov do vsakodnevnih aplikacij

Več informacij o mentorju

E-pošta: aleksander.simonc@famnit.upr.si

Spletna stran: <https://sites.google.com/site/simoncaleksander>

Kratek opis raziskovalnega dela bodočega mladega raziskovalca

Mladi raziskovalec se bo priključil raziskovalnemu programu program P1-0404 Matematično modeliranje in enkripcija: od teoretičnih konceptov do vsakodnevnih aplikacij.

Mladi raziskovalec bo deloval na področju analitične teorije števil, s poudarkom na Riemannovi zeta funkciji in sorodnih Dirichletovih funkcijah L , zlasti pri vprašanjih, povezanih z njihovimi vrednostmi, logaritemskimi odvodi, ničlami v kritičnem pasu in njegovi bližini ter vplivom teh pojavov na porazdelitev praštevil. Projekt lahko združuje klasične metode kompleksne analize z eksplicitnimi in učinkovitimi pristopi, pri čemer ne stremi le k teoretičnim rezultatom, temveč tudi h konkretnim numeričnim ocenam in formulam. To raziskovalno področje predstavlja dobro izhodišče za vstop v sodobno teorijo števil.

Projekti in programi, na katerih se bo mladi raziskovalec usposabljal:

Koda projekta	Naslov projekta in povezava	Trajanje izvajanja
P1-0404	Matematično modeliranje in enkripcija: od teoretičnih konceptov do vsakodnevnih aplikacij	1.1.2022 do 31.12.2027

Zaželeno študijsko področje kandidata za mladega raziskovalca:

Vpis na doktorski študijski program Matematične znanosti 3. stopnje na UP FAMNIT (<https://www.famnit.upr.si/sl/izobrazevanje/podiplomski-doktorski-studij>)

Raziskovalno področje:

Matematika

Druga želena znanja in kompetence:

Aktivno znanje angleškega jezika

Uporabne povezave

- Spletna stran UP FAMNIT (UP Fakulteta za matematiko, naravoslovje in informacijske tehnologije): <http://www.famnit.upr.si>



Mentor

Izr. prof. dr. Michael Burnard

Raziskovalno področje mentorja

4.01. Biotehnika / Gozdarstvo, lesarstvo, in papirništvo

5.04.00 Družboslovje / Upravne in organizacijske vede

Članica UP in raziskovalni program

UP Inštitut Andrej Marušič (UP IAM)

Raziskovalni program P4-0459 Obnovljivi materiali za zdrava grajena okolja

Več informacij o mentorju

E-pošta: michael.burnard@iam.upr.si

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-9357-0819>

Google Scholar: <https://scholar.google.com/citations?user=QRGCgfEAAAAJ&hl=en>

Kratek opis raziskovalnega dela bodočega mladega raziskovalca

Mladi raziskovalec bo preučil, kako dojetje premalo izkoriščenega lesa oblikuje priložnosti za njegovo uporabo, z namenom bolje povezati predelani les in lesne vrste z omejeno uporabo z ustrežnejšimi primeri rabe. Ugotovitve bodo vključene v eksperimente v laboratoriju, izvedene v pisarni podobnih okoljih s človeškimi udeleženci, v katerih bodo raziskovali, kako multisenzorne izkušnje lesa vplivajo na udobje, kognitivno zmogljivost in psihofiziološke kazalnike blagostanja. Rezultati bodo uporabljeni za oblikovanje smernic za projektante pri oblikovanju z lesom v notranjih prostorih, da bi te prostore optimizirali za dobro počutje in učinkovitost uporabnikov.

Projekti in programi, na katerih se bo mladi raziskovalec usposabljal:

Koda projekta	Naslov projekta in povezava	Trajanje izvajanja
Horizon 101181021	WoodStock	1.11.2024 do 31.10.2028
P4-0459	Obnovljivi materiali za zdrava grajena okolja	1.1.2025 do 31.12.2027
N2-0386	Dizajn, ki ga navdihuje narava za dobro počutje ljudi	1.1.2024 do 31.12.2026
I0-0035	Infrastrukturna skupina Univerze na Primorskem	1.1.2022 do 31.12.2027
N5-0487	Where do you go to recharge your mind? Exploring restorative environments in two historic towns in Hungary and Slovenia	1.3.2026 do 28.2.2029

Zaželeno študijsko področje kandidata za mladega raziskovalca :

Vpis na doktorski študijski program Obnovljivi materiali za zdrava grajena okolja 3. stopnje na UP FAMNIT (<https://www.famnit.upr.si/sl/studij/podiplomski-doktorski-studij/obnov-mater>)

Raziskovalno področje:

Kognitivna nevroznanost

Psihologija

Arhitektura

Oblikovanje



Uporabne povezave

- Spletna stran inštituta UP IAM (UP Inštitut Andrej Marušič): <https://www.iam.upr.si/sl/>



Mentor

Izr. prof. dr. Jana Hojnik

Raziskovalno področje mentorja

5.04.00 Družboslovje / Upravne in organizacijske vede

Članica UP in raziskovalni program

UP Fakulteta za management (UP FM)

Raziskovalni program P5-0454 Sinergija med zdravjem, delom in izobraževanjem

Več informacij o mentorju

E-pošta: jana.hojnik@fm-kp.si

ResearchGate: <https://www.researchgate.net/profile/Jana-Hojnik>

Kratek opis raziskovalnega dela bodočega mladega raziskovalca

Mladi raziskovalec bo deloval na presečišču raziskovalnega programa z naslovom Sinergija med zdravjem, delom in izobraževanjem ter področjem raziskovanja mentorice, ki se nanaša na trajnost in podjetništvo. Raziskovalno delo bo osredotočeno na eno od teh področij: trajnostni razvoj, podjetništvo, digitalizacija. V raziskavah bo mladi raziskovalec preučeval odnose med zastavljenimi pojmi. Pričakuje se delo z raziskovalnimi podatki, kvalitativne in kvantitativne študije. Zato je močno zaželeno poznavanje strukturnega modeliranja (SEM) in ostalih metod. Raziskovalec bo imel priložnost za sodelovanje v raziskovalni skupini in pri ostalih projektih, kjer je vključena mentorica. Prav tako bo raziskovalec vključen v mednarodne raziskovalne mreže ter aktivno sodeloval pri pripravi znanstvenih objav in prijavi raziskovalnih projektov.

Zaželeno študijsko področje kandidata za mladega raziskovalca :

Področje management. Vpis na doktorski študijski program Management 3. stopnje na UP FM (https://www.fm-kp.si/izobrazevanje/programi_3_stopnje/management)

Raziskovalno področje:

5.04.00 Družboslovje / Upravne in organizacijske vede

Druga želena znanja in kompetence:

Aktivno znanje angleškega jezika

Spretnost v programih kot sta SPSS in SEM ter ostali podobni

Spretnost v programskih okoljih MS Office

Uporabne povezave

- Spletna stran UP FM (Fakulteta za management): <https://www.fm-kp.si/>

