

Koper, 11. 3. 2025

Št: 2992-1/2025

Univerza na Primorskem na podlagi 19. člena Zakona o znanstvenoraziskovalni in inovacijski dejavnosti (Ur. l. RS, št. 186/21, 40/23 in 102/24), 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, 88/15, 63/16, 2/17, 31/17, 77/18, 75/19, 28/21, 115/21, 122/22, 100/23, 36/24 in 3/25) 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 2025

1. Namen razpisa

Namen instrumenta mladih raziskovalcev je izobraziti in usposobiti nove generacije raziskovalcev. Mladi raziskovalci bodo kadrovske 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 usposablja 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).

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

V letu 2025 so razpisana tri prosta mesta za mlade raziskovalce.

Razpis je odprt od 17. 3. 2025 (sedemnajstega marca 2025). Razpis se zapre 16. 6. 2025 (šestnajstega junija 2025), 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
Bojan Kuzma	Matematika	P1-0285: Algebra, diskretna matematika, verjetnostni račun in teorija iger	UP IAM, UP FAMNIT
Ademir Hujdurović	Matematika	P1-0404: Matematično modeliranje in enkripcija: od teoretičnih konceptov do vsakodnevnih aplikacij	UP IAM, UP FAMNIT
Žiga Kozinc	Šport	P5-0443: Kineziologija za učinkovitost in preventivo mišično-skeletnih poškodb v športu	UP FVZ

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 2025.



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 2025.

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/2025) 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 10. 9. 2025.

Če kandidat še ni vpisan v študijski program tretje stopnje za študijsko leto 2025/26, 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 (upošteva 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. 2025** (šestnajstega junija 2025), do konca dneva.

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. 2025. 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 2025.

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 2025 s prilogo
 - Priloga 1: Predstavitve mentorjev in opis okvirne vsebine usposabljanja
2. Obrazec za prijavo UP-MR-Prijava/2025

Razpisna dokumentacija se objavi na spletni strani UP dne 17. marca 2025, 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
UP IAM, UP FAMNIT	+386 (5) 611 75 90	Sandra Penko sandra.penko@upr.si	bojan.kuzma@upr.si
UP IAM, UP FAMNIT	+386 (5) 611 75 90	Sandra Penko sandra.penko@upr.si	ademir.hujdurovic@upr.si
UP FVZ	+386 (5) 662 64 72	Monika Marinko monika.marinko@fvz.upr.si	ziga.kozinc@fvz.upr.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

- **prof. dr. Bojan Kuzma**
- **prof. dr. Ademir Hujdurović**
- **doc. dr. Žiga Kozinc**



Mentor

prof. dr. Bojan Kuzma

Raziskovalno področje mentorja

Matematika

Članica UP in raziskovalni program

UP Inštitut Andrej Marušič
UP Fakulteta za matematiko, naravoslovje in informacijske tehnologije

Raziskovalni program [P1-0285 Algebra, diskretna matematika, verjetnostni račun in teorija iger](#)
(vodja prof. dr. Štefko Miklavič)

Več informacij o mentorju

E-pošta: bojan.kuzma@upr.si

Kratek opis raziskovalnega dela bodočega mladega raziskovalca

Okvirni program usposabljanja:

Okvirni program usposabljanja: Mladi raziskovalec (MR) se bo priključil raziskovalnemu programu program P1-0285 Algebra, diskretna matematika, verjetnostni račun in teorija iger in spodaj zapisanim raziskovalnim projektom kot tudi številnim bilateralnim projektom, ki jih izvajamo na UP IAM (<https://www.iam.upr.si/sl/raziskovanje>) in UP FAMNIT (glej www.famnit.upr.si/sl/raziskovanje). MR bo aktiven tudi pri prijavi novih projektov in organizaciji mednarodnih konferenc na UP IAM in UP FAMNIT. Programska skupina, v kateri se bo usposabljal MR, ima razvejano raziskovalno sodelovanje s podobnimi skupinami v tujini (ZDA, Kanada, Španija, Kitajska, Južna Koreja, Avstralija, Nova Zelandija, Izrael, Avstrija, Rusija, Slovaška, Italija in Madžarska). MR se bo aktivno vključil v mednarodno znanstveno-raziskovalno sodelovanje.

V okviru raziskovalnega programa se obravnavajo različna področja na prepletu funkcionalne analize in teorije grafov: MR bo v okviru svojega usposabljanja primarno raziskoval graf relacije Birkhoff-Jamesove ortogonalnosti. Cilj raziskave je preveriti v koliki meri Birkhoff-Jamesova ortogonalnost klasificira končno-razsežne C^* -algebre med vsemi normiranimi prostori ter poiskati njene izomorfizme v primeru realnih, končno-razsežnih C^* -algeber. Zanimalo nas bo tudi, ali Birkhoff-Jamesova ortogonalnost klasificira refleksivne Banachove prostore. Glavna orodja bodo uporaba lokalne simetrije (klasifikacija levo-simetričnih oz. desno-simetričnih elementov v grafu Birkhoff-Jamesove ortogonalnosti ter štetje dolžin verig, ki jih sestavljajo sosedstva izhodnih vozlišč, in jih uredimo glede na inkluzijo.

Seznam raziskovalnih programov in projektov:

Šifra	Naziv programa, projekta	Trajanje
P1-0285	Algebra, diskretna matematika, verjetnostni račun in teorija iger	1.1.2022 – 31.12.2027

Zaželeno študijsko področje kandidata za mladega raziskovalca:



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

Druga želeno znanja in kompetence:

aktivno znanje angleškega jezika

Uporabne povezave

UP Inštitut Andrej Marušič (<https://www.iam.upr.si/sl>)

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



Mentor

prof. dr. Ademir Hujdurović

Raziskovalno področje mentorja

Matematika

Članica UP in raziskovalni program

UP Inštitut Andrej Marušič
UP Fakulteta za matematiko, naravoslovje in informacijske tehnologije

Raziskovalni program [P1-0404 Matematično modeliranje in enkripcija : od teoretičnih konceptov do vsakodnevnih aplikacij](#)

Več informacij o mentorju

E-pošta: ademir.hujdurovic@upr.si

Spletna stran: <https://osebje.famnit.upr.si/~ademir.hujdurovic/>

Kratek opis raziskovalnega dela bodočega mladega raziskovalca

Okvirni program usposabljanja:

Mladi raziskovalec (MR) se bo priključil raziskovalnemu programu program P1-0404 Matematično modeliranje in enkripcija: od teoretičnih konceptov do vsakodnevnih aplikacij in spodaj zapisanim raziskovalnim projektom kot tudi številnim bilateralnim projektom, ki jih izvajamo na UP IAM (<https://www.iam.upr.si/sl/raziskovanje>) in UP FAMNIT (glej www.famnit.upr.si/sl/raziskovanje).

Programska skupina, v kateri se bo usposabljal MR, ima razvejano raziskovalno sodelovanje s podobnimi skupinami v tujini (ZDA, Kanada, Španija, Kitajska, Južna Koreja, Avstralija, Nova Zelandija, Izrael, Avstrija, Rusija, Slovaška, Italija in Madžarska). MR se bo aktivno vključil v mednarodno znanstveno-raziskovalno sodelovanje.

V okviru raziskovalnega programa in projektov se obravnavajo različna področja algebraične teorije grafov: MR bo v okviru svojega usposabljanja primarno raziskoval strukturne lastnosti grafov v povezavi z simetrijami grafov. Preučevali bomo karakterizacije grafov z posebnimi lastnostmi znotraj določenih razredov točkovno-tranzitivnih grafov, kot so Cayleyjevi grafi in cirkulanti. Poseben poudarek bo na preučevanju pričakovanih simetrije kanoničnih dvojnih krovov, ter asimptotska analiza števila grafov ki imajo določen tip simetrije.

Seznam raziskovalnih programov in projektov:

Šifra	Naziv programa, projekta	Trajanje
P1-0404	Matematično modeliranje in enkripcija: od teoretičnih konceptov do vsakodnevnih aplikacij	1.1.2019 – 31.12.2024
J1-60012	Linearne kode preko posebnih razredov funkcij - relacije in načrtovanje	1.1.2025 - 31.12.2027



J1-50000	Hamiltonski cikli z rotacijsko simetrijo v povezanih točkovno tranzitivnih grafih	1.10.2023 - 30.9.2026
N1-0353	Nekatere uporabe t-točkovnega štetja v algebraini in kombinatorični teoriji grafov z vidika asociacijskih shem	1.1.2024 - 31.12.2025

Zaželeno študijsko področje kandidata za mladega raziskovalca:

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

Druga želeno znanja in kompetence:

aktivno znanje angleškega jezika

Uporabne povezave

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



Mentor

doc. dr. Žiga Kozinc

Raziskovalno področje mentorja

5.10.03 Družboslovje / Šport / Kineziologija - biomehanski, biometrični vidik

Članica UP in raziskovalni program

UP Fakulteta za vede o zdravju

Raziskovalni program [P5-0443: Kineziologija za učinkovitost in preventivo mišično-skeletnih poškodb v športu](#)

Več informacij o mentorju

E-pošta: ziga.kozinc@fvz.upr.si

ResearchGate: <https://www.researchgate.net/profile/Ziga-Kozinc>

Kratek opis raziskovalnega dela bodočega mladega raziskovalca

Kratek opis raziskovalnega dela bodočega mladega raziskovalca

Mladi raziskovalec bo deloval na presečišču kineziologije, fizioterapije in medicine, s poudarkom na diagnostiki in rehabilitaciji oseb z nevrološkimi motnjami. Raziskovalno delo bo osredotočeno na ocenjevanje in optimizacijo terapevtskih intervencij pri izbranih populacijah z nevrodegenerativnimi ali razvojno-nevrološkimi stanji. V raziskavah bo mladi raziskovalec preučeval živčno-mišično funkcijo ter ocenjeval učinkovitost različnih fizioterapevtskih pristopov, kot so medicinske in nevrorehabilitacijske metode, ciljana vadbeno terapija, manualne tehnike ter tehnološko podprta rehabilitacija (npr. funkcionalna električna stimulacija, robotizirane terapije, ipd.). Pričakuje se delo z naprednimi diagnostičnimi in raziskovalnimi metodami, kot so elektromiografija, analiza gibanja, dinamometrija, ultrazvočno slikanje, nevrofiziološke metode ter klinične lestvice za oceno funkcionalne zmogljivosti. Raziskovalec bo imel priložnost za sodelovanje v kliničnih raziskavah in interdisciplinarnih projektih, ki združujejo področja fizioterapije, nevroznanosti, rehabilitacijske medicine in kineziologije. Sodeloval bo pri razvoju novih terapevtskih strategij ter prispeval k smernicam za učinkovitejšo rehabilitacijske pristope. Prav tako bo raziskovalec vključen v mednarodne raziskovalne mreže ter aktivno sodeloval pri pripravi znanstvenih objav in prijavah raziskovalnih projektov.

Zaželeno študijsko področje kandidata za mladega raziskovalca:

Področje zdravstva in medicine. Vpis na doktorski študijski program Preventiva za zdravje 3. stopnje na UP FVZ (<https://fvz.upr.si/studij/preventiva-za-zdravje-dr/>)

Preplet raziskovalnih področij:

3.03. Medicina / Nevrobiologija

5.10.02 in 5.10.03 Družboslovje / Šport / Kineziologija – medicinski vidik in biomehanski, biometrični vidik

Druga želeno znanja in kompetence:

Aktivno znanje angleškega jezika

Spretnost v programskih okoljih MS Office

Uporabne povezave

- Spletna stran fakultete: <https://fvz.upr.si/>
- Raziskovalna področja fakultete: <https://fvz.upr.si/raziskovanje-2/>

