



Javna agencija za znanstvenoraziskovalno
in inovacijsko dejavnost Republike Slovenije

Predstavitev možnosti financiranja podoktorskih projektov - Javni razpis za (so)financiranje raziskovalnih projektov

12. 6. 2026

Priložnosti financiranja doktorskega študija in raziskovalnega usposabljanja ter programi mobilnosti za doktorske študente
Univerza v Mariboru

(So)financiranje izvajanja raziskovalnih projektov

- **temeljni projekti in aplikativni projekti** (so)financirani v osnovni vrednosti okvirno 150.000 EUR letno (v zmanjšani vrednosti 75.000 EUR letno), trajanje 2 ali 3 leta
- **podoktorski temeljni raziskovalni projekti in podoktorski aplikativni raziskovalni projekt** (v nadaljevanju **PODOKTORSKI PROJEKTI**)
1700/1275 letnih efektivnih ur raziskovalnega dela cenovne kategorije B, trajanje 2 leti
- **manjši temeljni raziskovalni projekti - Program dr. Aleša Debeljaka** (v nadaljevanju **AD PROJEKTI**)
(so)financirani v letnem finančnem obsegu okvirno 150.000 EUR; trajanje 2 ali 3 leta !

Kapacitete (razpoložljiva sredstva na razpisu) za

**PODOKTORSKE PROJEKTE
APLIKATIVNE PROJEKTE
AD PROJEKTE**

so opredeljene na **ravni ERC ved.**

Veda:
PE Naravoslovje in tehnika

Veda:
LS Vede o življenju

Veda:
SH Družboslovje in humanistika

Kapacitete (razpoložljiva sredstva na razpisu) za **TEMELJNE PROJEKTE** bodo opredeljene na **ravni ERC področij**.

PE Naravoslovje in tehnika

PE1 Matematika
PE2 Osnovne sestavine snovi
PE3 Fizika kondenzirane snovi
PE4 Fizikalna in analizna kemija
PE5 Sintezna kemija in materiali
PE6 Računalništvo in informatika
PE7 Sistemsko in komunikacijsko inženirstvo
PE8 Produktno in procesno inženirstvo
PE9 Znanost o vesolju
PE10 Znanost o Zemlji
PE11 Inženirstvo materialov

LS Vede o življenju

LS1 Molekule življenja: biološki mehanizmi, strukture in funkcije
LS2 Integrativna biologija: od genov in genomov do sistemov
LS3 Celična, razvojna in regenerativna biologija
LS4 Fiziologija na področju zdravja, bolezni in staranja
LS5 Nevroznanost in motnje živčnega sistema
LS6 Imunost, infekcija in imunoterapija
LS7 Preprečevanje, diagnosticiranje in zdravljenje človeških bolezni
LS8 Okoljska biologija, ekologija in evolucija
LS9 Biotehnologija in biosistemsko inženirstvo

SH Družboslovje in humanistika

SH1 Posamezniki, trgi in organizacije
SH2 Institucije, upravljanje in pravni sistemi
SH3 Družba in njena raznolikost
SH4 Človeški um in njegova kompleksnost
SH5 Kulture in kulturna produkcija
SH6 Preučevanje človeške preteklosti
SH7 Človeška mobilnost, okolje in prostor

! Znotraj posamezne ERC vede se kapaciteta ERC področij določi glede na delež prijav z usklajeno oceno, ki jih obravnava mednarodni panel in so dosegle najmanj 80 % maksimalne ocene.

Kapacitete (razpoložljiva sredstva na razpisu) za

**INTERDISCIPLINARNE RAZISKAVE
KLINIČNE RAZISKAVE**

so opredeljene na **ravni ERC ved.**

Veda:
PE Naravoslovje in tehnika

Veda:
LS Vede o življenju

Veda:
SH Družboslovje in humanistika

- Raziskovalne organizacije, ki so vpisane v Evidenco RO.
- Zasebni raziskovalci, ki so vpisani v register zasebnih raziskovalcev, ki ga vodi ARIS ter izpolnjujejo pogoje, določene z Zakonom o znanstvenoraziskovalni in inovacijski dejavnosti in s Splošnim aktom o postopkih (so)financiranja in ocenjevanja ter spremljanju izvajanja znanstvenoraziskovalne dejavnosti.
- AD projekte lahko prijavijo le raziskovalne organizacije.
- Subjekti nastopajo v vlogah:
 - **Matična raziskovalna organizacija**
 - Sodelujoča raziskovalna organizacija
- Sodelujoče raziskovalne skupine iz Evropske unije oz. tujine **!LASTNA SREDSTVA!**

- Vodja projekta mora imeti **doktorat znanosti**.
- Vodja projekta mora imeti evidenčno številko raziskovalca (če evidenčne številke ni, mora to urediti prijavitelj-RO)
- *„Na javnem razpisu lahko kot vodje projektov sodelujejo le tisti raziskovalci, ki so eno leto po datumu za oddajo prijave vodje največ enega projekta, ki ga (so)financira ARIS, v to omejitev pa se šteje tudi projekt s podaljšanim rokom za zaključek izvajanja projekta iz 81. člena splošnega akta oziroma 104. člena predpisa, ki je veljal pred sprejetjem tega splošnega akta. V omejitvah iz prejšnjega stavka se ne štejejo ciljni raziskovalni programi (CRP) in projekti iz 3. točke 3. člena splošnega akta in 103. člena splošnega akta ter nov projekt, prav tako se vanjo ne štejejo projekti iz 102. člena splošnega akta, ki se (so)financirajo v obsegu, manjšem od 50.000 EUR letno.“*

- Na javni razpis se kot vodja projekta ne more prijaviti raziskovalec, ki je v zadnjih treh letih pred letom začetka javnega razpisa prejel **negativno oceno zaključnega poročila za projekt, pri katerem je bil vodja projekta.**
- Na javni razpis se kot vodja projekta ne more prijaviti raziskovalec, katerega prijava projekta, pri katerem je bil vodja projekta, je na predhodnem razpisu prejela manjše število točk od točk, ki določajo **skupni mejni prag vsote vseh ocen (pri temeljnih projektih 10 točk, pri aplikativnih projektih 12 točk).**

- **Karijerne stopnje raziskovalcev:**

Podoktorandi	ni preteklo več kot tri leta po letu zagovora prvega doktorata znanosti	obdobje zagovora doktorata od 1. 1. 2023 do zaključka javnega razpisa
Mladi doktorji znanosti	ni preteklo več kot sedem let po letu zagovora prvega doktorata znanosti	obdobje zagovora doktorata od 1. 1. 2019 do zaključka javnega razpisa
Srednja generacija raziskovalcev	ni preteklo več kot petnajst let po letu zagovora prvega doktorata znanosti	obdobje zagovora doktorata od 1. 1. 2011 do 31. 12. 2018
Ostali raziskovalci		

- Uvrstitev na podlagi evidenc ARIS.
- Vodji projekta se obdobje za določitev karijerne stopnje raziskovalca podaljša za čas upravičene odsotnosti iz naslova zavarovanja za starševsko varstvo in zaradi drugih oblik upravičene odsotnosti, določenih v predpisih o zdravstvenem zavarovanju, če gre za neprekinjeno odsotnost, daljšo od šestih mesecev, in sicer največ za čas upravičene odsotnosti.

Za temeljni projekt in podoktorski temeljni projekt:

Ocena BT	Kriterij	Kazalniki	Največje št. točk
BT 1	Znanstvena odličnost raziskovalcev	-Izjemni dosežki -Izkazana sposobnost samostojnega in ustvarjalnega razmišljanja -Sposobnost priprave predloga raziskave in vodenja raziskav	5
BT 2	Znanstvena odličnost prijave	-Ustreznost naslavljanja pomembnih raziskovalnih izzivov - Ambicioznost in izjemnost ciljev (na primer nove metode in pristopi k razvoju področij) -Jasnost koncepta, vključno z interdisciplinarnim vidikom, in ustreznost ciljev -Izvirnost zamisli -Primernost predlagane metodologije raziskave za doseganje ciljev	5
BT 3	Kakovost in učinkovitost izvedbe	-Primernost in učinkovitost delovnega načrta, vključno z ustreznostjo dodeljevanja nalog in razporeditvijo sredstev -Izvedljivost znanstvenega pristopa	5
	Skupaj		15

Če projektna prijava ne doseže mejnega praga, ki za posamezni kriterij predstavlja 3 točke, ali skupnega mejnega praga vsote vseh treh ocen, to je 10 točk, se ne izbere za (so)financiranje. Recenzenti vrednotijo kriterije na 0,1 natančno. !

Za aplikativni projekt in podoktorski aplikativni projekt:

Ocena BA	Kriterij	Kazalniki	Največje št. točk
BA 1	Znanstvena odličnost raziskovalcev	-Izjemni dosežki -Izkazana sposobnost samostojnega in ustvarjalnega razmišljanja -Sposobnost priprave predloga raziskav in vodenja raziskav	5
BA 2	Znanstvena odličnost prijave	-Jasnost koncepta, vključno z interdisciplinarnim vidikom, in ustreznost ciljev -Primernost predlagane metodologije raziskave za doseganje ciljev -Ambicioznost, inovacijski potencial in izjemnost projekta (na primer preseganje obstoječih znanj, novi koncepti in pristopi)	5
BA 3	Kakovost in učinkovitost izvedbe	-Primernost in učinkovitost delovnega načrta, vključno z ustreznostjo dodeljevanja nalog in razporeditvijo sredstev -Ustreznost projektnih partnerjev in projektne skupine -Ustreznost upravljanja ob upoštevanju tveganj oziroma preseganju obstoječih znanj	5
BA 4	Družbeni in gospodarski vpliv	-Krepitev konkurenčnosti in rasti podjetij z razvijanjem inovacij, ki sledijo potrebam evropskih in svetovnih trgov -Vsi drugi okoljski in družbeno pomembni vplivi, vključno z vplivi na kulturni razvoj (ki niso vključeni v preostale kazalnike) -Učinkovitost predlaganih ukrepov za izkoriščanje in razširjanje rezultatov projekta (vključno z upravljanjem pravic intelektualne lastnine), javno predstavljanje (popularizacija) projekta in obvladovanje raziskovalnih podatkov-Pričakovani učinki projekta -Krepitev inovativnosti in vključevanje novih znanj	5
	Skupaj		20

Če projektna prijava ne doseže mejnega praga, ki za posamezni kriterij predstavlja 3 točke, ali skupnega mejnega praga vsote vseh štirih ocen, to je 12 točk, se ne more uvrstiti v izbor za (so)financiranje. Recenzenti vrednotijo kriterije na 0,1 natančno. !

- Prijave za temeljne, aplikativne, podoktorske in AD projekte **ocenjujeta 2 recenzenta**, oba z ERC področja (v primeru interdisciplinarnih raziskav z različnih ERC področij; poročevalec prihaja s primarnega ERC področja).
- Vsak recenzent najprej pripravi svojo individualno oceno; na podlagi individualnih ocen poročevalec pripravi predlog usklajenega poročila, ki ga morata **dokončno uskladiti in potrditi oba recenzenta**. Če do uskladitve ne pride, se imenuje tretjega recenzenta; v nadaljnjih korakih se obravnavajo 3 individualne ocene (vodja zato lahko v odziv prejme 1 ali 3 poročila). **Usklajena ocena ni nujno povprečna ocena.**
- Ocenjevanje, usklajevanje in komunikacija med recenzenti poteka na portalu Digital Forms.

- Usklajena poročila in individualne ocene (v primeru neuskklajenosti med recenzenti) pregledajo znanstveni uredniki.
- Znanstveni uredniki skrbijo za berljivost in razumljivost ter odpravo očitnih pomot oziroma neustreznih komentarjev pripravljenih recenzij tako, da na svoje ugotovitve opozorijo tuje recenzente, ne smejo pa posegati v ocene. **Znanstveni uredniki so na voljo recenzentom za dodatna pojasnila.**
- Področja znanstvenega pregleda:
 - 1) upoštevanje tipa projektne prijave,*
 - 2) konsistentnost ocen (opis, ocena),*
 - 3) dvojno kaznovanje / nagrajevanje,*
 - 4) ocenjevanje “nezahtevanih” vsebin,*
 - 5) razumljivost, jezik,*
 - 6) očitne napake.*

Scientific Editor Review ×

1. Have the reviewers taken into consideration the corresponding type of the project (small basic research project, small applied research project, basic or applied postdoc research project, large basic research project). i

Yes No

2. Are the scores and written comments for each criterion in the report consistent? i

Yes No

3. Did you detect any case of double penalization or double awarding in the report? i

Yes No

4. Have only the elements, which are specifically requested in the application form, been evaluated? i

Yes No

5. Is the language in the report understandable, coherent and respectful?

Yes No

6. Have you noticed any obvious errors in the review? i

Yes No

CONCLUDE REVIEW SAVE CANCEL

- Mednarodni panel sestavljajo člani zunanjega ekspertnega panela za projekte in tuji recenzenti/uredniki.
- Panel obravnava prijave v okviru posamezne ERC vede (podpaneli).
- Panel določi končne ocene v **primeru neusklajenih ocen z velikim odstopanjem** (možnost izločitve ene ocene).
- **Panel ne more spremeniti že usklajene ocene.**
- Pri izboru projektov panel upošteva oceno, kapacitete področij in druga določila razpisa.
- Predlog razvrstitve prijav za (so)financiranje projektov panel sprejme z večinsko odločitvijo in pisno obrazložitvijo ocen.
- Opazovalci – člani Znanstvenih svetov ved.
- ZSA obravnava predlog prednostnega seznama prijav, ki je rezultat dela mednarodnega panela in ga potrdi. Direktor ARIS izda Sklep o izboru prijav za (so)financiranje raziskovalnih projektov na podlagi javnega razpisa.

Hvala za vašo pozornost!

Kontakt: Nika.Razpotnik-Viskovic@aris-rs.si

Povezava na zadnji javni razpis: <https://www.aris-rs.si/sl/progproj/rproj/razpisi/26/razp-proj-26.asp>