



Na podlagi 29. člena Zakona o znanstvenoraziskovalni in inovacijski dejavnosti (Uradni list RS, št. 186/21), 2. točke 253. člena in 2. točke 271. člena Statuta Univerze v Mariboru (Uradni list RS, št. 41/2021 - UPB13) je Senat Univerze v Mariboru na svoji 3. redni seji dne 26. 9. 2023 sprejel

Metodologijo ocenjevanja za izbor, spremljanje in financiranje področja usposabljanja mladih raziskovalcev Univerze v Mariboru

KAZALO

A SPLOŠNO	3
A.1 Podlage	3
A.2 Predmet metodologije	3
A.3 Opredelitev izrazov.....	4
A.4 Viri podatkov	4
A.5 Obseg in namen financiranja.....	5
A.6 Obdobje financiranja usposabljanja mladih raziskovalcev.....	6
B DODELITEV ŠTEVILA MEST RAZISKOVALNIM PROGRAMOM ZA USPOSABLJANJE NOVIH MLADIH RAZISKOVALCEV UM IN NJIHOV IZBOR	6
B.1 Postopek razporeditve letnega obsega financiranja in števila mest za usposabljanje novih mladih raziskovalcev raziskovalnim programom UM.....	6
B.2 Postopek izbora mentorjev novim mladim raziskovalcem.....	7
B.3 Postopek izbora in zaposlitev novih mladih raziskovalcev	8
B.3.1 <i>Objava javnega razpisa UM za kandidate za mlade raziskovalce</i>	8
B.3.2 <i>Ocenjevanje in izbor kandidatov za nove mlade raziskovalce</i>	8
B.3.3 <i>Program usposabljanja novih mladih raziskovalcev</i>	8
B.3.4 <i>Zaposlitev izbranih mladih raziskovalcev</i>	8
C PRIPRAVA IN OBJAVA JAVNEGA RAZPISA UNIVERZE V MARIBORU ZA KANDIDATE ZA MLADE RAZISKOVALCE	9
C.1 Priprava in objava javnega razpisa za kandidate za mlade raziskovalce	9
C.2 Predlog javnega razpisa	9
C.3 Najava objave javnega razpisa.....	9
C.4 Objava javnega razpisa	9
C.5 Dokumentacija javnega razpisa	9
C.6 Vsebina javnega razpisa.....	9
C.7 Postopek ocenjevanja in izbora kandidatov	10
C.8 Sklep o izboru kandidatov za mlade raziskovalce.....	10
D SPREMLJANJE USPOSABLJANJA MLADIH RAZISKOVALCEV	10
D.1 Letna in zaključna poročila o usposabljanju mladih raziskovalcev	10
D.2 Evalviranje usposabljanja mladih raziskovalcev	10

A SPLOŠNO

A.1 Podlage

Metodologija dodelitve števila mest za usposabljanje novih mladih raziskovalcev v okviru raziskovalnih programov Univerze v Mariboru (v nadaljevanju: Metodologija) temelji na določbah:

- Zakona o znanstvenoraziskovalni in inovacijski dejavnosti (Uradni list RS, št. 186/21; v nadaljevanju: ZZrID);
- Splošnega akta o stabilnem financiranju znanstvenoraziskovalne dejavnosti (Uradni list RS, št. 87/22; v nadaljevanju: Splošni akt ARRS);
- Uredbe o financiranju znanstvenoraziskovalne dejavnosti iz Proračuna Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 35/2022 in 144/2022; v nadaljevanju: Uredba);
- Kriterijev za ugotavljanje izpolnjevanja izkazovanja mednarodno primerljivih raziskovalnih rezultatov in obdobje zajema mednarodno primerljivih raziskovalnih rezultatov za vodjo raziskovalnega projekta in programa (sprejetih na Upravnem odboru ARRS dne 16. 5. 2022; v nadaljevanju: Kriteriji ARRS);
- Statuta Univerze v Mariboru (Uradni list RS, št. 41/21-UPB13, v nadaljevanju: Statut);
- Splošnega akta stabilnega financiranja znanstvenoraziskovalne dejavnosti Univerze v Mariboru (Obvestila UM št. XL-13-2022; v nadaljevanju: Splošni akt UM);
- Meril za razporejanje sredstev za stabilno financiranje znanstvenoraziskovalne dejavnosti Univerze v Mariboru (sprejetimi na 16. redni seji Upravnega odbora Univerze v Mariboru, dne 7. 7. 2022, v nadaljevanju: Merila UM);
- Pravilnika o postopkih za oblikovanje, spremljanje in financiranje raziskovalnih programov Univerze v Mariboru št. 012/2022/S (Obvestila UM št. XL-13-2022; v nadaljevanju: Pravilnik UM);
- Pravilnika o upravičenosti financiranja mladih raziskovalcev in postopkih za izbiro mentorjev in mladih raziskovalcev št. 012/2022/3 (Obvestila UM št. XL-6-2022; v nadaljevanju: Pravilnik MR);
- Sanfranciške deklaracije o vrednotenju raziskovalne dejavnosti (San Francisco Declaration on Research Assessment - DORA);
- Leidenskega manifesta o vrednotenju znanosti (Leiden manifesto for research metrics);
- Koalicije za napredek ocenjevanja na področju raziskav (Coalition for Advancing Research Assessment - CoARA).

A.2 Predmet metodologije

Metodologija je izvedbeni akt, ki ga sprejme Senat Univerze v Mariboru (v nadaljevanju: Senat UM), v katerem se določi:

- postopek dodelitve števila mest za usposabljanje novih mladih raziskovalcev raziskovalnim programom v posameznem letu;
- postopek izbora mentorjev za usposabljanje novih mladih raziskovalcev v posameznem letu,
- postopek izbora novih mladih raziskovalcev, ki se bodo usposabljali v okviru raziskovalnih programov, navedenih v prvi alineji tega odstavka ter spremljanje njihovega usposabljanja,
- postopek spremljanja usposabljanja mladih raziskovalcev.

A.3 Opredelitev izrazov

Raziskovalne organizacije Univerze v Mariboru (RO UM) za namen te Metodologije so članice UM.

Raziskovalni program UM predstavlja zaokroženo področje znanstvenoraziskovalnega dela, za katero je pričakovati, da bo aktualno in uporabno v daljšem časovnem obdobju, ter je strateškega pomena za znanstvenoraziskovalno dejavnost Univerze v Mariboru. Raziskovalni program UM je ustanovila RO UM s prijavo na poziv, s katerim je bil izbran za financiranje, ne glede na to, ali je bil izbran za financiranje s prijavo na javni poziv ARRS pred uveljavitvijo ZZrID, ali bo izbran za financiranje s prijavo na javni poziv UM, in pri katerem je zaposlen vodja raziskovalnega programa.

Programska skupina je skupina raziskovalcev, ki izvaja raziskovalni program.

Ekvivalent polne zaposlitve (v nadaljnjem besedilu: FTE) skladno s 4. odstavkom 5. člena ZZrID pomeni izvajanje raziskovalne dejavnosti ene osebe za polni delovni čas za eno leto, kar pomeni 1700 učinkovitih ur raziskovalnega dela.

Mladi raziskovalec je skladno z 19. členom ZZrID doktorski študent, ki ga Univerza v Mariboru zaposli za pridobitev doktorske izobrazbe oz. usposabljanje za raziskovalno delo na podlagi pogodbe o zaposlitvi za določen čas, in sicer do največ štirih let oz. do zaključka doktorskega študija.

MR(n) je število mest za mlade raziskovalce UM v tekočem pogodbenem letu n.

rangRP(n) je urejen seznam raziskovalnih programov glede na raziskovalno uspešnost, ki je pripravljen po postopku opisanem v Prilogi 2.

stabMR(n) je število mest za mlade raziskovalce UM v pogodbenem letu n, ki se jih razporedi v skladu z izračunano napovedjo za prvo pogodbeno obdobje v Prilogi 1.

noviMR(n) je število mest za mlade raziskovalce, ki se dodelijo novim raziskovalnim programom UM, ki so v drugem letu delovanja.

povMR(n) je učinkovito povečano število mest za mlade raziskovalce UM glede na pogodbeno leto n-1.

razMR(n) je število mest za mlade raziskovalce UM, ki se jih razporedi med raziskovalne programe po presoji Znanstvenega sveta UM za razvoj raziskovalnih programov.

A.4 Viri podatkov

Viri podatkov so:

- informacijski sistem o raziskovalni dejavnosti v Republiki Sloveniji (SICRIS);
- evidence strokovnih služb Univerze v Mariboru:
 - letna poročila in letni programi dela raziskovalnih programov,
 - pregled dodeljenega števila mest za usposabljanje novih mladih raziskovalcev raziskovalnim programom v preteklih letih,
 - pregled števila dodeljenih mlajših mentorjev po raziskovalnih programih v preteklih letih,

- pregled števila novih mladih raziskovalcev, ki so pričeli z usposabljanjem glede na dodeljena mesta raziskovalnim programom v preteklem letu;
- pregled predčasnih prekinitev usposabljanja mladih raziskovalcev po raziskovalnih programih v preteklem letu.

A.5 Obseg in namen financiranja

Obseg financiranja usposabljanja mladih raziskovalcev je odvisen od razpoložljivih sredstev stabilnega financiranja znanstvenoraziskovalne dejavnosti UM (ZRD UM), ki jih UM prejme v okviru pogodbe o stabilnem financiranju ZRD UM oz. aneksov k pogodbi o stabilnem financiranju ZRD UM v posameznem letu.

Letni obseg financiranja usposabljanja mladih raziskovalcev UM (sredstva MRUM¹) določi Finančno-računovodska služba UM skladno z Merili UM, in sicer tako, da se v letu 2023 in nadaljnjih letih (n) letna sredstva MRUM razporedijo najprej za financiranje mladih raziskovalcev, ki imajo v letu (n) sklenjeno pogodbo o zaposlitvi za obdobje trajanja usposabljanja, kot izhaja iz pogodbe o zaposlitvi. Preostala letna sredstva MRUM se namenijo za financiranje usposabljanje novih mladih raziskovalcev, katerih število v letu (n) se določi skladno s to metodologijo.

Sredstva za financiranje usposabljanja mladih raziskovalcev UM so skladno z 3. odstavkom 9. člena Uredbe namenjena za:

- stroške dela mladih raziskovalcev, ki so v delovnem razmerju z Univerzo v Mariboru;
- dodatek za mentorstvo mentorjem mladih raziskovalcev na podlagi kolektivne pogodbe, ki ureja javni sektor;
- stroške materiala in storitev, potrebne za izvedbo programa usposabljanja mladih raziskovalcev, vključno s šolnino, ki jih je mogoče na podlagi knjigovodske listine neposredno, ali s pomočjo verodostojno postavljenih ključev za delitev stroškov pripisati usposabljanju posameznega mladega raziskovalca;
- amortizacijo manjše raziskovalne opreme, ki jo uporablja posamezni mladi raziskovalec v okviru usposabljanja in se predvidoma amortizira v času usposabljanja.

Dodatek za mentorstvo mentorjem mladim raziskovalcem iz prejšnjega odstavka se skladno s 4. odstavkom 9. člena Uredbe obračuna v višini ene ure uvajanja enega mladega raziskovalca dnevno in se za vsakega naslednjega mladega raziskovalca poveča v sorazmernem deležu, vendar skupaj največ za štiri mlade raziskovalce.

Skladno s 4. odstavkom 17. člena Uredbe lahko znaša obseg financiranja mladega raziskovalca iz sredstev MRUM oz. sredstev iz državnega financiranja znanstvenoraziskovalne dejavnosti največ 1 FTE, v celotnem obdobju usposabljanja pa, skladno s prvim odstavkom 19. člena Splošnega akta ARRS, največ v obsegu 4 FTE sredstev MRUM ne glede na trajanje obdobja usposabljanja, pri čemer mora biti mladi raziskovalec zaposlen za polni delovni čas ali za krajši delovni čas v skladu s predpisi o pokojninskem in invalidskem zavarovanju, predpisi o zdravstvenem zavarovanju ali predpisi o starševskem dopustu.

¹ Oznaka za obseg sredstev za mlade raziskovalce, ki se usposabljaajo na UM, kot navedeno v Merilih za razporejanje sredstev za stabilno financiranje znanstvenoraziskovalne dejavnosti UM.

A.6 Obdobje financiranja usposabljanja mladih raziskovalcev

Skladno z 28. členom ZZrID poteka financiranje usposabljanja mladih raziskovalcev v okviru 6-letnega pogodbenega obdobja stabilnega financiranja ZRD UM.

B DODELITEV ŠTEVILA MEST RAZISKOVALNIM PROGRAMOM ZA USPOSABLJANJE NOVIH MLADIH RAZISKOVALCEV UM IN NJIHOV IZBOR

Razpoložljiv letni obseg financiranja za usposabljanje novih mladih raziskovalcev, ki v posameznem letu začinjajo usposabljanje, opredeli Finančno-računovodska služba UM skladno z Merili UM.

Postopek razporeditve razpoložljivega letnega obsega financiranja mest za usposabljanje novih mladih raziskovalcev posameznim raziskovalnim programom vodi Znanstveni svet Univerze v Mariboru (Znanstveni svet UM).

B.1 Postopek razporeditve letnega obsega financiranja in števila mest za usposabljanje novih mladih raziskovalcev raziskovalnim programom UM

Znanstveni svet UM pripravi predlog razporeditve letnega obsega financiranja in števila mest za usposabljanje novih mladih raziskovalcev v tekočem pogodbenem letu (n), MR(n), med raziskovalne programe upoštevajoč:

- razpoložljiv obseg financiranja za usposabljanje novih mladih raziskovalcev v posameznem letu;
- cenovne kategorije raziskovalnih programov, vrednost in strukturo sredstev (1 FTE) za usposabljanje mladih raziskovalcev po vedah, ki jo letno objavi rektor UM;
- Merila UM;
- Strateške dolgoročne/kratgoročne cilje na področju znanstvenoraziskovalne dejavnosti UM, ukrepe za njihovo doseganje, ciljne in izhodiščne vrednosti ter kazalnike;
- Načrt znanstvenoraziskovalne dejavnosti Univerze v Mariboru;
- Razvojne cilje znanstvenoraziskovalne dejavnosti Univerze v Mariboru;
- letni obseg financiranja raziskovalnih programov (v FTE);
- zadnje razpoložljive ocene institucionalne samoevalvacije za področje raziskovalnih programov;
- vire podatkov, navedene v točki A.4 te metodologije;
- razporeditev števila mest raziskovalnim programom 2022-2027 (Priloga 1);
- seznam raziskovalnih programov urejenem padajoče po raziskovalni uspešnosti, rangRP(n), ki ga za tekoče leto pogodbenega obdobja pripravijo strokovne službe po postopku, opisanem v Prilogi 2.

Znanstveni svet UM oblikuje predlog razporeditve letnega obsega financiranja in število mest za usposabljanje novih mladih raziskovalcev tako, da najprej razporedi stabMR(n) mest med raziskovalne programe kot to določa stolpec za tekoče leto (n) v tabeli Priloge 1. Za izračun simulacije razporeditve števila mest raziskovalnim programom UM za obdobje 2022-2027, predstavljene v Prilogi 1, je bila uporabljena metodologija ARRS (ARIS). Za novo pogodbeno obdobje se bo pripravila metodologija MR UM do zaključka tega pogodbenega obdobja.

Izmed preostalih mest, $MR(n)$ - $stabMR(n)$, dodeli novi $MR(n)$ mest novim raziskovalnim programom UM, in sicer po eno mesto tistim novim raziskovalnim programom UM, ki so v drugem letu delovanja od ustanovitve.

Preostala, dodatna mesta za usposabljanje novih mladih raziskovalcev, $povMR(n) = MR(n) - stabMR(n) - noviMR(n)$, Znanstveni svet UM razporedi tako, da od skupaj $topMR(n) = (0.75 \cdot povMR(n))$ mest dodeli po eno mesto zgornjim $topMR(n)$ raziskovalnim programom iz seznama $rangRP(n)$, ki nimajo v usposabljanju nobenega mladega raziskovalca dodeljenega v skladu s tem odstavkom.

Del mest $razMR(n) = povMR(n) - topMR(n)$ razporedi Znanstveni svet UM med preostale raziskovalne programe iz seznama $rangRP(n)$ z namenom krepitev njihovega razvoja po svoji presoji.

B.2 Postopek izbora mentorjev novim mladim raziskovalcem

UM o razporeditvi letnega obsega financiranja števila mest za usposabljanje novih mladih raziskovalcev raziskovalnim programom obvesti matične RO UM in pozove k oddaji predlogov kandidatov za mentorje, ki izpolnjujejo pogoje, določene s 6. členom Pravilnika o upravičenosti financiranja mladih raziskovalcev in postopkih za izbiro mentorjev in mladih raziskovalcev UM. Matične RO pri oblikovanju predloga kandidatov za mentorje upoštevajo tudi določila 5. člena Pravilnika MR v zvezi z mlajšimi mentorji in uravnoteženosti spolov.

Matične RO UM predlagajo mentorje za vsako od dodeljenih mest za mlade raziskovalce posameznemu raziskovalnemu programu na obrazcu in skladno z navodili, navedenimi v pozivu. Obvezna priloga obrazca so okvirni programi usposabljanja novih mladih raziskovalcev za namen objave javnega razpisa, ki jih pripravijo predlagani mentorji v sodelovanju s strokovnimi službami RO UM na obrazcih, ki so priloženi k pozivu.

Znanstveni svet UM se seznani s prejetimi predlogi mentorjev novim mladim raziskovalcem ter:

- preveri izpolnjevanje določil Pravilnika MR iz prvega odstavka tega podpoglavja;
- oceni pripravljene okvirne programe usposabljanja (primerno/neprimerno);
- v primeru neizpolnjevanja pogojev za mentorje in/ali neprimerno pripravljenih okvirnih programov usposabljanja in/ali neupoštevanja določil v zvezi z mlajšimi mentorji in uravnoteženosti spolov, pripravi priporočila za izboljšave in pozovejo RO UM k odpravi pomanjkljivosti;
- potrdi končni seznam predlaganih mentorjev z okvirnimi programi usposabljanja mladih raziskovalcev.

Rezultata postopkov podpoglavja B.2 sta predloga:

- razporeditev letnega obsega financiranja in števila mest za usposabljanje novih mladih raziskovalcev raziskovalnim programom;
- seznam mentorjev mladim raziskovalcem z okvirnimi programi usposabljanja mladih raziskovalcev za namen objave javnega razpisa.

Znanstveni svet UM predloge posreduje v potrditev rektorju UM.

UM s potrjeno razporeditvijo števila mest za usposabljanje novih mladih raziskovalcev raziskovalnim programom ter potrjenim seznamom mentorjev seznani RO UM.

B.3 Postopek izbora in zaposlitev novih mladih raziskovalcev

B.3.1 Objava javnega razpisa UM za kandidate za mlade raziskovalce

UM objavi javni razpis za kandidate za mlade raziskovalce v posameznem letu, ki je podrobneje opisan v poglavju C te metodologije.

B.3.2 Ocenjevanje in izbor kandidatov za nove mlade raziskovalce

Merila za ocenjevanje in izbor kandidata za mladega raziskovalca, vrednotenje meril za ocenjevanje ter pogoji, ki jih morajo izpolnjevati izbrani mladi raziskovalci, so določeni s Pravilnikom MR in opredeljeni v prej navedenem javnem razpisu.

Postopek izbora in zaposlovanja mladih raziskovalcev izvedejo RO UM, kjer bo izbrani mladi raziskovalec zaposlen, skladno z Navodili o zaposlovanju na UM. V Komisiji za izbor sta obvezno člana predvideni mentor in vodja raziskovalnega programa, v okviru katerega je razpisano prosto mesto za usposabljanje mladega raziskovalca, pri čemer je slednji predsednik Komisije za izbor. Komisija za izbor, ki pripravi skupno oceno kandidatov za mlade raziskovalce in na tej osnovi izvede izbiro mladih raziskovalcev, ki jo posreduje v potrditev Znanstvenemu svetu UM.

Znanstveni svet UM posreduje predlog za izbor novih mladih raziskovalcev rektorju, ki izda sklepe o izbiri.

B.3.3 Program usposabljanja novih mladih raziskovalcev

Program usposabljanja mladih raziskovalcev za izbrane mlade raziskovalce pripravijo mentor, vodja raziskovalnega programa in izbrani mladi raziskovalec na predpisanem obrazcu.

Programe usposabljanja mladih raziskovalcev RO UM posredujejo v potrditev Znanstvenemu svetu UM. Če je program usposabljanja nepopoln ali nerazumljiv, Znanstveni svet UM pisno pozove RO UM k dopolnitvi in določi rok za dopolnitev.

Znanstveni svet UM po potrditvi programov usposabljanja novih mladih raziskovalcev le-te posreduje v potrditev rektorju UM.

B.3.4 Zaposlitev izbranih mladih raziskovalcev

UM z izbranimi kandidati za mlade raziskovalce sklene pogodbe o zaposlitvi za polni delovni čas za obdobje usposabljanja mladih raziskovalcev oz. do zagovora doktorske disertacije.

Strokovne službe rektorata UM obvestijo ARRS o izbranih mladih raziskovalcih v posameznem letu ter o morebitnih spremembah usposabljanja.

C PRIPRAVA IN OBJAVA JAVNEGA RAZPISA UNIVERZE V MARIBORU ZA KANDIDATE ZA MLADE RAZISKOVALCE

C.1 Priprava in objava javnega razpisa za kandidate za mlade raziskovalce

UM skladno s 17. členom Splošnega akta ARRS 15. marca objavi javni razpis za kandidate za mlade raziskovalce (v nadaljevanju: javni razpis) v posameznem letu prvič, v nadaljevanju pa ga lahko ponavlja po potrebi do zasedenosti prostih mest.

C.2 Predlog javnega razpisa

Znanstveni svet UM obravnava predlog javnega razpisa, katerega sestavni del so vsebine prejete s postopkom opisanim v B.2.1 ter predlaga njegove dopolnitve oziroma spremembe.

C.3 Najava objave javnega razpisa

UM najavi objave javnega razpisa na svoji spletni strani.

Najava vsebuje: predvideni datum objave (mesec in leto), naziv javnega razpisa, pravne podlage za objavo javnega razpisa, rok za oddajo prijav, rok za seznanitev z rezultati, način za predložitev prijav (elektronsko, tiskano ali oboje) in kontaktne osebe.

C.4 Objava javnega razpisa

Javni razpis izda rektor.

UM javni razpis objavi na spletni strani UM.

Razpisna dokumentacija je z dnem objave prostih mest na Zavodu RS za zaposlovanje in portalu Euraxess dosegljiva na spletni strani Univerze v Mariboru v slovenski in angleški jezikovni različici.

C.5 Dokumentacija javnega razpisa

UM pripravi dokumentacijo javnega razpisa, ki obsega Javni razpis Univerze v Mariboru za kandidate za mlade raziskovalce v posameznem letu s prilogami, v katerih so vsi potrebni obrazci in informacije za izvedbo razpisnega postopka.

C.6 Vsebina javnega razpisa

Javni razpis opredeljuje:

- pravno podlago za izvedbo javnega razpisa;
- namen javnega razpisa;

- določila v zvezi s številom oddanih prijav posameznega kandidata k mentorjem;
- pogoje, ki jih morajo izpolnjevati kandidati za izbor mladih raziskovalcev;
- merila in vrednotenje meril za ocenjevanje in izbor kandidata za mladega raziskovalca;
- obdobje financiranja;
- prijavo kandidatov za mlade raziskovalce z opredeljenimi obveznimi in neobveznimi prilogami;
- rok, v katerem bodo kandidati obveščeni o izboru prijav;
- seznam razpisne dokumentacije s priloženimi obrazci, podatki o razpisanih prostih mestih z opisi usposabljanj pri posameznem mentorju, navodila kandidatom za prijavo na javni razpis.

Javni razpis lahko vsebuje tudi druge potrebne določbe in pojasnila za izvedbo javnega razpisa.

C.7 Postopek ocenjevanja in izbora kandidatov

Postopek ocenjevanja in izbora kandidatov je opredeljen v razpisni dokumentaciji in v B.3.2 te metodologije.

C.8 Sklep o izboru kandidatov za mlade raziskovalce

Sklep o izboru za mlade raziskovalce sprejme rektor (v nadaljevanju: sklep rektorja o izboru prijav) na predlog Znanstvenega sveta UM, kot podrobneje opredeljeno v B.3.2.

D SPREMLJANJE USPOSABLJANJA MLADIH RAZISKOVALCEV

D.1 Letna in zaključna poročila o usposabljanju mladih raziskovalcev

Skladno z 21. členom Pravilnika UM RO UM v okviru izvajanja znanstvenoraziskovalne dejavnosti letno poročajo o usposabljanju mladih raziskovalcev po zaključku študijskega leta, vendar najkasneje do 30. oktobra posameznega leta, na pripravljenih obrazcih.

UM pošlje poziv za oddajo letnih in zaključnih poročil o usposabljanju mladih raziskovalcev strokovnim službam RO UM v obliki e-sporočila. Način oddaje poročil se opredeli s pozivom.

S prejetimi letnimi in zaključnimi poročili o usposabljanju mladih raziskovalcev se seznanijo Znanstveni svet UM.

D.2 Evalviranje usposabljanja mladih raziskovalcev

Izvajanje usposabljanja mladih raziskovalcev se evalvira z evalvacijami raziskovalnih programov v okviru stabilnega financiranja znanstvenoraziskovalne dejavnosti, ki jih skladno s 30. členom ZZrID izvaja ARRS, ter institucionalne samoevalvacije UM skladno z 31. členom ZZrID.



Prof. dr. Zdravko Kačič,
rektor UM,
predsednik Senata UM

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Z. Kačič", is written over the printed name and title.

Prilogi:

Priloga 1: Simulacija razporeditve števila mest raziskovalnim programom 2022-2027.

Priloga 2: Postopek izračuna seznama raziskovalne uspešnosti raziskovalnih programov UM.

Oznaka	Veda	Ime in priimek vodje programa	MR 2023	MR 2024	MR 2025	MR 2026	MR 2027	2022-2027 min	2022-2027 max	2022-2027
P1-0403	1	Matjaž Perc	1	1	1	1	1	6	6	7
P2-0118	2	Lidija Fras Zemljič	1	2	1	2	1	9	9	10
P2-0028	2	Miro Milanovič	1	1	1	1	2	7	6	7
P2-0041	2	Borut Žalik	2	1	1	1	2	8	8	8
P2-0046	2	Željko Knez	1	1	2	1	1	7	7	8
P2-0063	2	Zoran Ren	1	1	1	1	1	5	6	6
P2-0196	2	Matjaž Hriberšek	1	1	1	1	0	4	5	5
P2-0057	2	Marjan Heričko	1	1	1	1	1	6	5	6
P2-0157	2	Mirko Ficko	1	1	0	1	1	4	4	4
P2-0069	2	Zdravko Kačič	1	1	1	0	1	5	4	5
P2-0414	2	Zdravko Kravanja	1	1	1	0	1	5	5	5
P2-0115	2	Gorazd Štumberger	1	1	0	1	1	5	4	5
P2-0421	2	Lidija Čuček	1	1	0	1	1	4	3	4
P2-0114	2	Mladen Trlep	0	1	1	1	1	6	4	5
P2-0120	2	Ivan Anžel	1	0	1	1	1	5	4	5
P2-0006	2	Peter Krajnc	0	1	0	0	1	2	2	2
P2-0190	2	Bojan Ačko	1	0	1	0	1	3	2	3
P2-0137	2	Nenad Gubelj	0	1	0	1	0	2	2	3
P2-0129	2	Miroslav Premrov	1	0	1	0	0	2	2	2
P2-0368	2	Denis Đonlagić	0	1	0	1	0	4	2	3
P2-0123	2	Jelka Geršak	0	1	0	0	0	1	1	2
P2-0065	2	Dušan Gleich	0	0	1	0	0	2	1	2
P3-0396	3	Marjan Slak Rupnik	1	0	0	1	0	2	2	3
P3-0036	3	Uroš Maver	1	0	0	1	0	2	2	2
P1-0164	4	Dejan Škorjanc	0	1	0	0	1	3	2	2
P5-0433	5	Boris Aberšek	1	0	0	1	0	2	2	2
P5-0027	5	Žan Jan Oplotnik	1	0	0	1	0	2	2	2
P5-0023	5	Polona Tominc	0	0	0	1	0	2	2	2
P5-0397	5	Gorazd Meško	1	0	0	1	0	2	2	2
P5-0018	5	Andreja Pucihar	0	1	0	0	1	2	1	2
P5-0039	5	Vesna Rijavec	1	0	0	1	0	2	2	2
P6-0138	6	Darko Friš	0	0	1	0	1	2	2	2
P6-0144	6	Nenad Miščević	0	1	0	0	1	2	1	2
P6-0372	6	Gorazd Bajc	0	1	0	0	1	3	2	2
P6-0156	6	Marko Jesenšek	0	0	1	0	0	1	2	2
			23	23	18	23	23	129	116	134

Oznaka	Veda	Ime in priimek vodje programa	izračun 2023	MR 2023	MR 2023 cilj po ocenah
P2-0041	2	Borut Žalik	1,62	2	2
P1-0403	1	Matjaž Perc	1,53	1	1
P2-0063	2	Zoran Ren	1,51	1	1
P2-0028	2	Miro Milanovič	1,27	1	1
P2-0196	2	Matjaž Hriberšek	1,25	1	1
P2-0157	2	Mirko Ficko	1,23	1	1
P2-0421	2	Lidija Čuček	1,2	1	1
P2-0118	2	Lidija Fras Zemljič	1,19	1	1
P2-0046	2	Željko Knez	1,17	1	1
P2-0414	2	Zdravko Kravanja	1,08	1	1
P2-0057	2	Marjan Heričko	1,07	1	1
P2-0115	2	Gorazd Štumberger	1,05	1	1
P2-0069	2	Zdravko Kačič	1	1	1
P2-0129	2	Miroslav Premrov	0,89	1	1
P3-0036	3	Uroš Maver	0,89	1	1
P5-0397	5	Gorazd Meško	0,83	1	1
P5-0027	5	Žan Jan Oplotnik	0,81	1	1
P2-0190	2	Bojan Ačko	0,79	1	1
P5-0039	5	Vesna Rijavec	0,77	1	0
P5-0433	5	Boris Aberšek	0,72	1	0
P3-0396	3	Marjan Slak Rupnik	0,67	1	0
P2-0120	2	Ivan Anžel	0,65	1	0
P2-0114	2	Mladen Trlep	0,58	0	0
P6-0144	6	Nenad Miščević	0,58	0	0
P2-0137	2	Nenad Gubelj	0,56	0	0
P2-0368	2	Denis Đonlagić	0,48	0	0
P5-0018	5	Andreja Pucihar	0,44	0	0
P6-0372	6	Gorazd Bajc	0,39	0	0
P2-0123	2	Jelka Geršak	0,32	0	0
P2-0065	2	Dušan Gleich	0,29	0	0
P1-0164	4	Dejan Škorjanc	0,28	0	0
P6-0138	6	Darko Friš	0,23	0	0
P2-0006	2	Peter Krajnc	0,2	0	0
P6-0156	6	Marko Jesenšek	0,2	0	0
P5-0023	5	Polona Tominc	-0,08	0	0
				23	19

Postopek izračuna seznama programskih skupin urejenega po rangi izračunanem iz SICRIS metrik za raziskovalne programe varB

1. Za vsakega od in raziskovalnih programov (RP) UM se na določen datum pridobi iz baze SICRIS naslednje podatke:

znanstveno vedo RP, FTE in kazalnike A12, A3, CI10.

2. Za vsak raziskovalni program UM se izračuna kazalnike utežene z FTE:

A12/FTE, A3/FTE, CI10/FTE.

3. Za vsako znanstveno vedo se izračuna povprečje uteženih kazalnikov A12/FTE, A3/FTE, CI10/FTE vseh raziskovalnih programov v bazi SICRIS, ki se trenutno izvajajo, po naslednjem postopku:

- za določeno znanstveno vedo pridobimo iz baze SICRIS seznam vseh RP v Sloveniji glede na primarno navedeno znanstveno vedo RP, ki se trenutno izvajajo,

- za vsak RP iz tega seznama pridobimo FTE in kazalnike A12, A3, CI10 ter kazalnike utežimo, da dobimo A12/FTE, A3/FTE, CI10/FTE.

Vsak kazalnik utežen z FTE se dodatno uteži s tem povprečjem, da dobimo dodatno utežene kazalnike: A12/FTEv, A3/FTEv, CI10/FTEv.

4. Iz pridobljenih in izračunanih podatkov se sestavi:

a. sezname RP UM z neuteženimi vrednostmi kazalnikov A12, A3, CI10, urejene po rangi vrednosti kazalnikov, kjer je rang 1 RP z največjo vrednostjo kazalnika in rang N RP z najmanjšo vrednostjo kazalnika.

b. sezname RP UM z uteženimi vrednostmi kazalnikov A12/FTE, A3/FTE, CI10/FTE, urejene po rangi vrednosti kazalnikov, kjer je rang 1 RP z največjo vrednostjo kazalnika in rang N RP z najmanjšo vrednostjo kazalnika.

c. sezname RP UM z uteženimi vrednostmi kazalnikov A12/FTEv, A3/FTEv, CI10/FTEv, urejene po rangi vrednosti kazalnikov, kjer je rang 1 RP z največjo vrednostjo kazalnika in rang N RP z najmanjšo vrednostjo

	ARRS šifra	veda	ime in priimek vodje	absolutno				ARRS šifra	veda	ime in priimek vodje	absolutno				
				A1/2	A3	C10	Rank Sum				A1/2	A3	C10	Rank Sum	
0	P2-0046	2	dr. Željko Knez	2	2	3	7	7	P1-0164	4	dr. Dejan Škorjanc	19	9	5	33
1	P2-0041	2	dr. Borut Žalik	9	1	4	14	3	P1-0403	1	dr. Matjaž Perc	1	19	1	21
2	P2-0057	2	dr. Marjan Heričko	11	3	7	21	12	P2-0006	2	dr. Peter Krajnc	18	16	9	43
3	P1-0403	1	dr. Matjaž Perc	1	19	1	21	18	P2-0028	2	dr. Mirol Milanovič	24	18	17	59
4	P2-0118	2	dr. Lidija Fras Zemljič	8	4	10	22	1	P2-0041	2	dr. Borut Žalik	9	1	4	14
5	P5-0027	5	dr. Žan Jan Oplotnik	5	24	2	31	0	P2-0046	2	dr. Željko Knez	2	2	3	7
6	P3-0036	3	dr. Uroš Maver	15	6	11	32	2	P2-0057	2	dr. Marjan Heričko	11	3	7	21
7	P1-0164	4	dr. Dejan Škorjanc	19	9	5	33	10	P2-0063	2	dr. Zoran Ren	12	15	12	39
8	P2-0421	2	dr. Lidija Čuček	14	14	6	34	32	P2-0065	2	dr. Dušan Gleich	34	25	31	90
9	P2-0414	2	dr. Zdravko Kravanja	16	11	8	35	15	P2-0069	2	dr. Zdravko Kačič	23	7	22	52
10	P2-0063	2	dr. Zoran Ren	12	15	12	39	20	P2-0114	2	dr. Marko Jesenik	26	20	15	61
11	P5-0023	5	dr. Polona Tominc	4	21	18	43	17	P2-0115	2	dr. Gorazd Štumberger	32	5	21	58
12	P2-0006	2	dr. Peter Krajnc	18	16	9	43	4	P2-0118	2	dr. Lidija Fras Zemljič	8	4	10	22
13	P2-0196	2	dr. Matjaž Hriberšek	22	10	14	46	14	P2-0120	2	dr. Ivan Anžel	20	8	19	47
14	P2-0120	2	dr. Ivan Anžel	20	8	19	47	33	P2-0123	2	dr. Jelka Geršak	35	33	27	95
15	P2-0069	2	dr. Zdravko Kačič	23	7	22	52	21	P2-0129	2	dr. Miroslav Premrov	25	12	25	62
16	P2-0368	2	dr. Denis Donlagič	21	13	23	57	30	P2-0137	2	dr. Nenad Gubeljak	33	22	24	79
17	P2-0115	2	dr. Gorazd Štumberger	32	5	21	58	19	P2-0157	2	dr. Mirko Ficko	28	17	16	61
18	P2-0028	2	dr. Mirol Milanovič	24	18	17	59	31	P2-0190	2	dr. Bojan Ačko	30	28	26	84
19	P2-0157	2	dr. Mirko Ficko	28	17	16	61	13	P2-0196	2	dr. Matjaž Hriberšek	22	10	14	46
20	P2-0114	2	dr. Marko Jesenik	26	20	15	61	16	P2-0368	2	dr. Denis Donlagič	21	13	23	57
21	P2-0129	2	dr. Miroslav Premrov	25	12	25	62	9	P2-0414	2	dr. Zdravko Kravanja	16	11	8	35
22	P5-0433	5	dr. Boris Aberšek	7	29	28	64	8	P2-0421	2	dr. Lidija Čuček	14	14	6	34
23	P6-0138	6	dr. Darko Friš	3	31	32	66	6	P3-0036	3	dr. Uroš Maver	15	6	11	32
24	P6-0372	6	dr. Gorazd Bajc	10	26	30	66	28	P3-0396	3	dr. Marjan Slak Rupnik	31	34	13	78
25	P6-0156	6	dr. Marko Jesenšek	6	27	35	68	29	P5-0018	5	dr. Andreja Pucihar	29	30	20	79
26	P5-0039	5	dr. Vesna Rjavec	13	23	33	69	11	P5-0023	5	dr. Polona Tominc	4	21	18	43
27	P5-0397	5	dr. Gorazd Meško	17	32	29	78	5	P5-0027	5	dr. Žan Jan Oplotnik	5	24	2	31
28	P3-0396	3	dr. Marjan Slak Rupnik	31	34	13	78	26	P5-0039	5	dr. Vesna Rjavec	13	23	33	69
29	P5-0018	5	dr. Andreja Pucihar	29	30	20	79	27	P5-0397	5	dr. Gorazd Meško	17	32	29	78
30	P2-0137	2	dr. Nenad Gubeljak	33	22	24	79	22	P5-0433	5	dr. Boris Aberšek	7	29	28	64
31	P2-0190	2	dr. Bojan Ačko	30	28	26	84	23	P6-0138	6	dr. Darko Friš	3	31	32	66
32	P2-0065	2	dr. Dušan Gleich	34	25	31	90	34	P6-0144	6	dr. Nenad Miščević	27	35	34	96
33	P2-0123	2	dr. Jelka Geršak	35	33	27	95	25	P6-0156	6	dr. Marko Jesenšek	6	27	35	68
34	P6-0144	6	dr. Nenad Miščević	27	35	34	96	24	P6-0372	6	dr. Gorazd Bajc	10	26	30	66

	ARRS šifra	veda	ime in priimek vodje	A1/2	A3	C10	Rank Sum		ARRS šifra	veda	ime in priimek vodje	A1/2	A3	C10	Rank Sum
0	P2-0421		2 dr. Lidija Čuček	4	8	3	15		16	P1-0164	4 dr. Dejan Škorjanc	32	16	6	54
1	P5-0027		5 dr. Žan Jan Oplotnik	2	21	1	24		11	P1-0403	1 dr. Matjaž Perc	11	32	2	45
2	P3-0036		3 dr. Uroš Maver	14	4	7	25		7	P2-0006	2 dr. Peter Krajnc	18	17	4	39
3	P2-0046		2 dr. Željko Knez	12	11	5	28		31	P2-0028	2 dr. Miro Milanović	33	22	23	78
4	P2-0120		2 dr. Ivan Anžel	13	1	16	30		6	P2-0041	2 dr. Borut Žalik	23	2	8	33
5	P2-0368		2 dr. Denis Donlagić	7	5	18	30		3	P2-0046	2 dr. Željko Knez	12	11	5	28
6	P2-0041		2 dr. Borut Žalik	23	2	8	33		8	P2-0057	2 dr. Marjan Heričko	20	10	11	41
7	P2-0006		2 dr. Peter Krajnc	18	17	4	39		9	P2-0063	2 dr. Zoran Ren	10	18	14	42
8	P2-0057		2 dr. Marjan Heričko	20	10	11	41		15	P2-0065	2 dr. Dušan Glešč	24	9	20	56
9	P2-0065		2 dr. Zoran Ren	10	18	14	42		17	P2-0069	2 dr. Zdravko Kačič	27	3	26	56
10	P2-0118		2 dr. Lidija Fras Zemljič	19	13	12	44		22	P2-0114	2 dr. Marko Jesenik	29	20	13	62
11	P1-0403		1 dr. Matjaž Perc	11	32	2	45		25	P2-0115	2 dr. Gorazd Štumberger	34	7	28	69
12	P2-0129		2 dr. Miroslav Premrov	15	14	9	48		10	P2-0118	2 dr. Lidija Fras Zemljič	19	13	12	44
13	P2-0414		2 dr. Zdravko Kravanja	25	6	25	46		4	P2-0120	2 dr. Ivan Anžel	13	1	16	30
14	P5-0023		5 dr. Polona Tominc	5	25	22	52		34	P2-0123	2 dr. Jelka Geršak	35	28	24	87
15	P2-0065		2 dr. Dušan Glešč	24	9	20	53		12	P2-0129	2 dr. Miroslav Premrov	15	6	25	46
16	P1-0164		4 dr. Dejan Škorjanc	32	16	6	54		19	P2-0137	2 dr. Nenad Gubelj	26	15	17	58
17	P2-0069		2 dr. Zdravko Kačič	27	3	26	56		27	P2-0157	2 dr. Mirko Ficko	31	19	19	69
18	P2-0196		2 dr. Matjaž Hrberšek	30	12	15	57		28	P2-0190	2 dr. Bojan Ačko	21	24	27	72
19	P2-0137		2 dr. Nenad Gubelj	26	15	17	58		18	P2-0196	2 dr. Matjaž Hrberšek	30	12	15	57
20	P6-0138		6 dr. Darko Friš	1	26	31	58		5	P2-0368	2 dr. Denis Donlagić	7	5	18	30
21	P6-0156		6 dr. Marko Jesenik	3	23	34	60		13	P2-0414	2 dr. Zdravko Kravanja	25	14	9	48
22	P2-0114		2 dr. Marko Jesenik	29	20	13	62		0	P2-0421	2 dr. Lidija Čuček	4	8	3	15
23	P3-0396		3 dr. Marjan Slak Rupnik	22	34	10	66		2	P3-0396	3 dr. Uroš Maver	14	4	7	25
24	P5-0433		5 dr. Boris Aberšek	6	31	30	67		23	P3-0396	3 dr. Marjan Slak Rupnik	22	34	10	66
25	P2-0115		2 dr. Gorazd Štumberger	34	7	28	69		29	P5-0018	5 dr. Andreja Puchar	28	27	21	76
26	P6-0372		2 dr. Gorazd Bajc	8	29	32	69		14	P5-0023	5 dr. Polona Tominc	5	25	22	52
27	P2-0157		2 dr. Mirko Ficko	31	19	19	69		1	P5-0027	5 dr. Žan Jan Oplotnik	2	21	1	24
28	P2-0190		2 dr. Bojan Ačko	21	24	27	72		33	P5-0039	5 dr. Vesna Rijavec	16	30	35	81
29	P5-0018		5 dr. Andreja Puchar	28	27	21	76		32	P5-0397	5 dr. Gorazd Meško	17	33	29	79
30	P6-0144		6 dr. Nenad Miščević	9	35	33	77		24	P5-0433	5 dr. Boris Aberšek	6	31	30	67
31	P2-0028		2 dr. Miro Milanović	33	22	23	79		20	P6-0144	6 dr. Darko Friš	1	26	31	58
32	P5-0397		5 dr. Gorazd Meško	17	33	29	79		30	P6-0144	6 dr. Nenad Miščević	9	35	33	77
33	P5-0039		5 dr. Vesna Rijavec	16	30	35	81		21	P6-0156	6 dr. Marko Jesenik	3	23	34	60
34	P2-0123		2 dr. Jelka Geršak	35	28	24	87		26	P6-0372	6 dr. Gorazd Bajc	8	29	32	69

	ARRS šifra	veda	ime in priimek vodje	normirano FTE				ARRS šifra	veda	ime in priimek vodje	normirano FTE				
				A1/2	A3	CI10	Rank Sum				A1/2	A3	CI10	Rank Sum	
0	P3-0036	3	dr. Uroš Maver	8	1	4	13	2	P1-0164	4	dr. Dejan Škorjanc	15	3	3	21
1	P2-0046	2	dr. Željko Knez	9	4	5	18	5	P1-0403	1	dr. Matjaž Perc	5	24	1	30
2	P1-0164	4	dr. Dejan Škorjanc	15	3	3	21	6	P2-0006	2	dr. Peter Krajnc	13	11	7	31
3	P2-0041	2	dr. Borut Žalik	19	2	8	29	34	P2-0028	2	dr. Miro Milanovič	35	32	30	97
4	P2-0057	2	dr. Marjan Heričko	14	6	10	30	3	P2-0041	2	dr. Borut Žalik	19	2	8	29
5	P1-0403	1	dr. Matjaž Perc	5	24	1	30	1	P2-0046	2	dr. Željko Knez	9	4	5	18
6	P2-0006	2	dr. Peter Krajnc	13	11	7	31	4	P2-0057	2	dr. Marjan Heričko	14	6	10	30
7	P5-0023	5	dr. Polona Tominc	3	18	12	33	21	P2-0063	2	dr. Zoran Ren	22	25	17	64
8	P5-0027	5	dr. Žan Jan Oplotnik	6	26	2	34	26	P2-0065	2	dr. Dušan Gleich	29	14	26	69
9	P2-0368	2	dr. Denis Donlagić	12	9	16	37	22	P2-0069	2	dr. Zdravko Kačič	28	10	27	65
10	P2-0421	2	dr. Lidija Čuček	17	16	6	39	19	P2-0114	2	dr. Marko Jesenik	27	22	13	62
11	P2-0414	2	dr. Zdravko Kravanja	25	12	9	46	23	P2-0115	2	dr. Gorazd Štumberger	33	8	24	65
12	P2-0120	2	dr. Ivan Anžel	24	5	19	48	14	P2-0118	2	dr. Lidija Fras Zemljič	26	13	14	53
13	P2-0129	2	dr. Miroslav Premrov	18	7	23	48	12	P2-0120	2	dr. Ivan Anžel	24	5	19	48
14	P2-0118	2	dr. Lidija Fras Zemljič	26	13	14	53	33	P2-0123	2	dr. Jelka Geršak	34	31	22	87
15	P6-0372	6	dr. Gorazd Bajc	4	21	29	54	13	P2-0129	2	dr. Miroslav Premrov	18	7	23	48
16	P6-0156	6	dr. Marko Jesenšek	2	20	34	56	28	P2-0137	2	dr. Nenad Gubelj	30	19	21	70
17	P5-0039	5	dr. Vesna Rijavec	7	17	33	57	29	P2-0157	2	dr. Mirko Ficko	31	23	20	74
18	P6-0138	6	dr. Darko Friš	1	27	31	59	31	P2-0190	2	dr. Bojan Ačko	23	29	25	77
19	P2-0114	2	dr. Marko Jesenik	27	22	13	62	24	P2-0196	2	dr. Matjaž Hriberšek	32	15	18	65
20	P5-0018	5	dr. Andreja Pucihar	20	28	15	63	9	P2-0368	2	dr. Denis Donlagić	12	9	16	37
21	P2-0063	2	dr. Zoran Ren	22	25	17	64	11	P2-0414	2	dr. Zdravko Kravanja	25	12	9	46
22	P2-0069	2	dr. Zdravko Kačič	28	10	27	65	10	P2-0421	2	dr. Lidija Čuček	17	16	6	39
23	P2-0115	2	dr. Gorazd Štumberger	33	8	24	65	0	P3-0036	3	dr. Uroš Maver	8	1	4	13
24	P2-0196	2	dr. Matjaž Hriberšek	32	15	18	65	25	P3-0396	3	dr. Marjan Slak Rupnik	21	34	11	66
25	P3-0396	3	dr. Marjan Slak Rupnik	21	34	11	66	20	P5-0018	5	dr. Andreja Pucihar	20	28	15	63
26	P2-0065	2	dr. Dušan Gleich	29	14	26	69	7	P5-0023	5	dr. Polona Tominc	3	18	12	33
27	P5-0397	5	dr. Gorazd Meško	11	30	28	69	8	P5-0027	5	dr. Žan Jan Oplotnik	6	26	2	34
28	P2-0137	2	dr. Nenad Gubelj	30	19	21	70	17	P5-0039	5	dr. Vesna Rijavec	7	17	33	57
29	P2-0157	2	dr. Mirko Ficko	31	23	20	74	27	P5-0397	5	dr. Gorazd Meško	11	30	28	69
30	P5-0433	5	dr. Boris Aberšek	10	33	32	75	30	P5-0433	5	dr. Boris Aberšek	10	33	32	75
31	P2-0190	2	dr. Bojan Ačko	23	29	25	77	18	P6-0138	6	dr. Darko Friš	1	27	31	59
32	P6-0144	6	dr. Nenad Miščević	16	35	35	86	32	P6-0144	6	dr. Nenad Miščević	16	35	35	86
33	P2-0123	2	dr. Jelka Geršak	34	31	22	87	16	P6-0156	6	dr. Marko Jesenšek	2	20	34	56
34	P2-0028	2	dr. Miro Milanovič	35	32	30	97	15	P6-0372	6	dr. Gorazd Bajc	4	21	29	54

	ARRS šifra	veda	ime in priimek vodje	normirano FTE, normirano na vedo			
				A1/2	A3	CI10	Rank Sum
0	P6-0372		6 dr. Gorazd Bajc	7	4	3	14
1	P2-0046		2 dr. Željko Knez	5	5	5	15
2	P6-0138		6 dr. Darko Friš	2	6	8	16
3	P1-0403		1 dr. Matjaž Perc	1	15	2	18
4	P3-0036		3 dr. Uroš Maver	6	1	14	21
5	P5-0027		5 dr. Žan Jan Oplotnik	8	17	1	26
6	P2-0041		2 dr. Borut Žalik	17	2	9	28
7	P5-0023		5 dr. Polona Tominc	4	13	12	29
8	P2-0057		2 dr. Marjan Heričko	12	8	11	31
9	P1-0164		4 dr. Dejan Škorjanc	13	16	4	33
10	P6-0156		6 dr. Marko Jesenšek	3	3	28	34
11	P2-0006		2 dr. Peter Krajnc	11	18	7	36
12	P2-0368		2 dr. Denis Donlagić	9	11	17	37
13	P2-0421		2 dr. Lidija Čuček	14	25	6	45
14	P2-0120		2 dr. Ivan Anžel	22	7	20	49
15	P2-0129		2 dr. Miroslav Premrov	16	9	25	50
16	P2-0414		2 dr. Zdravko Kravanja	23	19	10	52
17	P5-0039		5 dr. Vesna Rijavec	10	12	35	57
18	P5-0018		5 dr. Andreja Pucihar	27	20	13	60
19	P2-0118		2 dr. Lidija Fras Zemljč	24	21	16	61
20	P5-0397		5 dr. Gorazd Meško	18	24	24	66
21	P2-0114		2 dr. Marko Jesenik	25	27	15	67
22	P2-0063		2 dr. Zoran Ren	19	30	18	67
23	P2-0115		2 dr. Gorazd Štumberger	33	10	27	70
24	P2-0196		2 dr. Matjaž Hriberšek	32	23	19	74
25	P2-0069		2 dr. Zdravko Kačič	28	14	32	74
26	P5-0433		5 dr. Boris Aberšek	15	29	34	78
27	P2-0137		2 dr. Nenad Gubeljčak	30	26	22	78
28	P2-0157		2 dr. Mirko Ficko	31	28	21	80
29	P3-0396		3 dr. Marjan Slak Rupnik	20	34	26	80
30	P2-0190		2 dr. Bojan Ačko	21	31	29	81
31	P2-0065		2 dr. Dušan Gleich	29	22	30	81
32	P2-0123		2 dr. Jelka Geršak	34	32	23	89
33	P6-0144		6 dr. Nenad Miščević	26	35	31	92
34	P2-0028		2 dr. Miro Milanovič	35	33	33	101

	ARRS šifra	veda	ime in priimek vodje	normirano FTE, normirano na vedo			
				A1/2	A3	CI10	Rank Sum
9	P1-0164		4 dr. Dejan Škorjanc	13	16	4	33
3	P1-0403		1 dr. Matjaž Perc	1	15	2	18
11	P2-0006		2 dr. Peter Krajnc	11	18	7	36
34	P2-0028		2 dr. Miro Milanovič	35	33	33	101
6	P2-0041		2 dr. Borut Žalik	17	2	9	28
1	P2-0046		2 dr. Željko Knez	5	5	5	15
8	P2-0057		2 dr. Marjan Heričko	12	8	11	31
22	P2-0063		2 dr. Zoran Ren	19	30	18	67
31	P2-0065		2 dr. Dušan Gleich	29	22	30	81
25	P2-0069		2 dr. Zdravko Kačič	28	14	32	74
21	P2-0114		2 dr. Marko Jesenik	25	27	15	67
23	P2-0115		2 dr. Gorazd Štumberger	33	10	27	70
19	P2-0118		2 dr. Lidija Fras Zemljč	24	21	16	61
14	P2-0120		2 dr. Ivan Anžel	22	7	20	49
32	P2-0123		2 dr. Jelka Geršak	34	32	23	89
15	P2-0129		2 dr. Miroslav Premrov	16	9	25	50
27	P2-0137		2 dr. Nenad Gubeljčak	30	26	22	78
28	P2-0157		2 dr. Mirko Ficko	31	28	21	80
30	P2-0190		2 dr. Bojan Ačko	21	31	29	81
12	P2-0196		2 dr. Matjaž Hriberšek	32	23	19	74
16	P2-0368		2 dr. Denis Donlagić	9	11	17	37
13	P2-0421		2 dr. Lidija Čuček	14	25	6	45
4	P3-0036		3 dr. Uroš Maver	6	1	14	21
29	P3-0396		3 dr. Marjan Slak Rupnik	20	34	26	80
18	P5-0018		5 dr. Andreja Pucihar	27	20	13	60
7	P5-0023		5 dr. Polona Tominc	4	13	12	29
5	P5-0027		5 dr. Žan Jan Oplotnik	8	17	1	26
17	P5-0039		5 dr. Vesna Rijavec	10	12	35	57
20	P5-0397		5 dr. Gorazd Meško	18	24	24	66
26	P5-0433		5 dr. Boris Aberšek	15	29	34	78
2	P6-0138		6 dr. Darko Friš	2	6	8	16
3	P6-0144		6 dr. Nenad Miščević	26	35	31	92
10	P6-0156		6 dr. Marko Jesenšek	3	3	28	34
0	P6-0372		6 dr. Gorazd Bajc	7	4	3	14

ARRS šifra	veda	ime in priimek vodje	absolutno				normirano FTE				normirano FTE, normirano na vedo					TOTAL Rank Sum
			A1/2	A3	C10	Rank Sum	A1/2	A3	C10	Rank Sum	A1/2	A3	C10	Rank Sum		
P2-0046		2 dr. Željko Knez	2	2	3	7	9	4	5	18	5	5	5	15	40	
P3-0036		3 dr. Uroš Maver	15	6	11	32	8	1	4	13	6	1	14	21	66	
P1-0403		1 dr. Matjaž Perc	1	19	1	21	5	24	1	30	1	15	2	18	69	
P2-0041		2 dr. Borut Žalik	9	1	4	14	19	2	8	29	17	2	9	28	71	
P2-0057		2 dr. Marjan Heričko	11	3	7	21	14	6	10	30	12	8	11	31	82	
P1-0164		4 dr. Dejan Škorjanc	19	9	5	33	15	3	3	21	13	16	4	33	87	
P5-0027		5 dr. Žan Jan Oplotnik	5	24	2	31	6	26	2	34	8	17	1	26	91	
P5-0023		5 dr. Polona Tominc	4	21	18	43	3	18	12	33	4	13	12	29	105	
P2-0006		2 dr. Peter Krajnc	18	16	9	43	13	11	7	31	11	18	7	36	110	
P2-0421		2 dr. Lidija Čuček	14	14	6	34	17	16	6	39	14	25	6	45	118	
P2-0368		2 dr. Denis Donlagjč	21	13	23	57	12	9	16	37	9	11	17	37	131	
P2-0414		2 dr. Zdravko Kravanja	16	11	8	35	25	12	9	46	23	19	10	52	133	
P6-0372		6 dr. Gorazd Bajc	10	26	30	66	4	21	29	54	7	4	3	14	134	
P2-0118		2 dr. Lidija Fras Zemljič	8	4	10	22	26	13	14	53	24	21	16	61	136	
P6-0138		6 dr. Darko Friš	3	31	32	66	1	27	31	59	2	6	8	16	141	
P2-0120		2 dr. Ivan Anžel	20	8	19	47	24	5	19	48	22	7	20	49	144	
P6-0156		6 dr. Marko Jesensek	6	27	35	68	2	20	34	56	3	3	28	34	158	
P2-0129		2 dr. Miroslav Premrov	25	12	25	62	18	7	23	48	16	9	25	50	160	
P2-0063		2 dr. Zoran Ren	12	15	12	39	22	25	17	64	19	30	18	67	170	
P5-0039		5 dr. Vesna Rijavec	13	23	33	69	7	17	33	57	10	12	35	57	183	
P2-0196		2 dr. Matjaž Hriberšek	22	10	14	46	32	15	18	65	32	23	19	74	185	
P2-0114		2 dr. Marko Jesenič	26	20	15	61	27	22	13	62	25	27	15	67	190	
P2-0069		2 dr. Zdravko Kadič	23	7	22	52	28	10	27	65	28	14	32	74	191	
P2-0115		2 dr. Gorazd Štumberger	32	5	21	58	33	8	24	65	33	10	27	70	193	
P5-0018		5 dr. Andreja Pucihar	29	30	20	79	20	28	15	63	27	20	13	60	202	
P5-0397		5 dr. Gorazd Meško	17	32	29	78	11	30	28	69	18	24	24	66	213	
P2-0157		2 dr. Mirko Ficko	28	17	16	61	31	23	20	74	31	28	21	80	215	
P5-0433		5 dr. Boris Aberšek	7	29	28	64	10	33	32	75	15	29	34	78	217	
P3-0396		3 dr. Marjan Slak Rupnik	31	34	13	78	21	34	11	66	20	34	26	80	224	
P2-0137		2 dr. Nenad Gubeljak	33	22	24	79	30	19	21	70	30	26	22	78	227	
P2-0065		2 dr. Dušan Gleich	34	25	31	90	29	14	26	69	29	22	30	81	240	
P2-0190		2 dr. Bojan Ačko	30	28	26	84	23	29	25	77	21	31	29	81	242	
P2-0028		2 dr. Miro Milanovič	24	18	17	59	35	32	30	97	35	33	33	101	257	
P2-0123		2 dr. Jelka Geršak	35	33	27	95	34	31	22	87	34	32	23	89	271	
P6-0144		6 dr. Nenad Miščević	27	35	34	96	16	35	35	86	26	35	31	92	274	