

Priloga 2: Nabor kazalnikov

Primeri uporabe:	Programi	Projekti	MR	IPR	Promocija	Mednarodno	Nakup zn. lit.	Oprema	TURAZ	Sestanki	Per. zn. publ.	Per. polj.-zn. publ.	OSIC	Zn. monografije
1. Znanstvena odličnost raziskovalcev¹	•	•	•		•	•			•	•				•
1.1. Kakovost objav (ocena A1, vključno z ločeno obravnavo nadpovprečne znanstvene uspešnosti v obliki A', A'' in A ^{1/2}) (kvantitativno) ²	v	v	v		•	•, v								
1.2. Odmevnost: število čistih citatov (CI) (kvantitativno)	v	v	v			v								
1.3. Izjemni dosežki	•	•												
1.4. Dosežki pri publikacijah (kvalitativno)									•	•				
1.5. Dosežki pri citiranosti (kvalitativno)									•	•				
1.6. Statusna in mednarodna odličnost									•					
1.7. Izkazana sposobnost samostojnega in ustvarjalnega razmišljanja		•												
1.8. Sodelovanje pri mednarodnih projektih ali delih mednarodnih projektov ³	•													
1.9. Skupna ocena raziskovalnega programa	+		+					•						
1.10. Sredstva, pridobljena od agencije za izvajanje raziskovalnih projektov	+													
1.11. Sposobnost priprave predloga raziskave in vodenja raziskav		•												
2. Relevantnost dosežkov raziskovalcev	•								•					
2.1. Sredstva iz drugih virov (ocena A3 ⁴ in nominalno po kategorijah ⁵)	+,v	v	v			v								
2.2. Izkazani relevantni dosežki na področju gospodarstva, družbenih ali kulturnih dejavnosti	•													
2.3. Pretok mladih doktorjev znanosti	•													
2.4. Razširjanje rezultatov raziskav in varovanje intelektualne lastnine	•													
2.5. Izkazane povezave z industrijo oziroma družbenimi in kulturnimi dejavnostmi									•					

¹ Kvantitativni kazalniki: 1.1., 1.2.; kvalitativni kazalniki: 1.3., 1.4., 1.5., 1.6., 1.7., 1.8.; izvedeni kazalniki: 1.9., 1.10.

² Samo kot vstopni pogoj pri opredeljenih vedah/področjih v razpisu.

³ Mednarodni bilateralni projekti, ki jih financira agencija, se ne upoštevajo.

⁴ Samo kot vstopni pogoj pri opredeljenih vedah/področjih v razpisu.

⁵ Samo kot element vrednotenja raziskovalnih programov.

Priloga 2: Nabor kazalnikov

5.4. Pomen za razvoj znanosti oziroma stroke	•										•			
5.5. Učinkovitost predlaganih ukrepov za izkoriščanje in razširjanje rezultatov projekta (vključno z upravljanjem pravic intelektualne lastnine), javno predstavljanje (popularizacija) projekta in obvladovanje raziskovalnih podatkov		•												
5.6. Pričakovani učinki projekta		•												
5.7. Delež sredstev iz drugih virov						•	•				•			
5.8. Krepitev inovativnosti in vključevanje novih znanj		•												
5.9. Delež tujih udeležencev znanstvenega sestanka											•			
5.10. Periodičnost znanstvenega sestanka											•			
5.11. Pričakovana odzivnost v znanstveni in strokovni javnosti											•			
5.12. Združevanje več znanstvenih disciplin											•			
5.13. Pomen za raziskovalno organizacijo											•			
5.14. Pomen za skupino raziskovalcev											•			
5.15. Pomen za Slovenijo											•			
5.16. Potencialni vplivi oziroma učinki rezultatov														
5.17. Pričakovana vidnost v javnosti						•								
5.18. Periodične poljudnoznanstvene publikacije: povezava s formalnim izobraževanjem (predvsem z osnovno- in srednješolskim)													•	
5.19. Periodične poljudnoznanstvene publikacije: pomen za spodbujanje zanimanja javnosti za naravoslovje in tehnologijo ter za razširjanje splošne znanstvene in tehniške kulture													•	
5.20. Periodične poljudnoznanstvene publikacije: pomen za razvoj slovenske poljudnoznanstvene terminologije													•	
5.21. Periodične poljudnoznanstvene publikacije: zastopanost (delež) slovenskih avtorjev													•	
5.22. Periodične poljudnoznanstvene publikacije: dostopnost na internetu													•	
5.23. Skladnost vsebine predloga z razpisanimi temami							•							
6. Kakovost in učinkovitost izvedbe in		•		•	•						•			•

Priloga 2: Nabor kazalnikov

upravljanja														
6.1. Usposobljenost vodje (vključuje mentorstva in vodenje raziskovalnih oziroma visokošolskih organizacij, vodenje raziskovalnih programov in projektov ali vodenje razvojnoraziskovalnih skupin na podjetniški ravni, državni ravni, na ravni Evropske unije ali mednarodni ravni)														
6.2. Primernost in učinkovitost delovnega načrta, vključno z ustreznostjo dodeljevanja nalog in razporeditvijo sredstev		•												
6.3. Izvedljivost znanstvenega pristopa		•												
6.4. Ustreznost projektnih partnerjev in projektne skupine		•												
6.5. Razpoložljivost opreme														
6.6. Vpetost v projekte														
6.7. Skladnost predlaganega obsega aktivnosti s predvidenimi finančnimi sredstvi in zagotavljanje gospodarne rabe sredstev				•		•			•					
6.8. Strokovna usposobljenost osebja													•	
6.9. Ustreznost organiziranosti OSIC za uspešno izvajanje nalog													•	
6.10. Infrastrukturalna skupina ter obseg materialnih stroškov, blaga in storitev ter amortizacije				•										
6.11. Reference prijavitelja pri promocijskih in povezovalnih dejavnostih						•								
6.12. Ustreznost upravljanja ob upoštevanju tveganj oziroma preseganju obstoječih znanj		•												
7. Kakovost izvedene podporne dejavnosti				•										
7.1. Glavni rezultati in doseganje ciljev infrastrukturnega programa				•										
7.2. Pomen infrastrukture kot podpore za raziskovalno dejavnost in druge uporabnike				•										
7.3. Raziskovalna in infrastrukturna oprema ter druga infrastruktura s stopnjo izkoriščenosti zmogljivosti, tehnološka zahtevnost ter prispevek k izkoriščenosti infrastrukture raziskovalne organizacije				•										

Priloga 2: Nabor kazalnikov

7.4. Sodelovanje z uporabniki, drugimi infrastrukturnimi programi in infrastrukturnimi omrežji v Sloveniji				•										
7.5. Pomen infrastrukturnega programa kot podpore sodelovanju pri mednarodnih infrastrukturnih projektih				•										
8. Relevantnost podporne dejavnosti							•							
8.1. Dostopnost							•							
8.2. Pogostnost uporabe							•							
8.3. Kontinuiteta naročil														
9. Kakovost prijave podporne dejavnosti				•							•			
9.1. Pomen infrastrukture kot podpore za raziskovalno dejavnost in druge uporabnike				•										
9.2. Raziskovalna in infrastrukturna oprema ter druga infrastruktura s stopnjo izkoriščenosti zmogljivosti, tehnološka zahtevnost ter prispevek k izkoriščenosti infrastrukture RO				•										
9.3. Sodelovanje z uporabniki, drugimi infrastrukturnimi programi in infrastrukturnimi omrežji v Sloveniji				•										
9.4. Pomen infrastrukturnega programa kot podpore sodelovanju pri mednarodnih infrastrukturnih projektih				•										
9.5. Kakovost programa dela in razvoja centra														
9.6. Kakovost in pomen naročene mednarodne znanstvene literature							•							
9.7. Odobreno trajanje financiranja raziskovalnega oziroma infrastrukturnega programa														
9.8. Višina nabavne vrednosti opreme							•							
9.9. Kakovost znanstvene založbe – ocenjevalni postopek z dvema ocenama														
9.10. Kakovost znanstvene založbe – mednarodna založba je na seznamu založb, ki se upoštevajo pri kategorizaciji znanstvenih publikacij														
9.11. Kakovost znanstvene publikacije – publikacija je zajeta v mednarodnih bibliografskih bazah podatkov Scopus ali Web Of Science (WoS)											•			

Priloga 2: Nabor kazalnikov

9.12. Kakovost znanstvene publikacije – publikacija je zajeta v drugih mednarodnih bibliografskih bazah podatkov, ki se upoštevajo pri kategorizaciji znanstvenih publikacij												•			
9.13. Kakovost znanstvene publikacije – publikacija je zajeta v seznamu znanstvenih publikacij, ki niso vključene v mednarodne bibliografske baze podatkov, se pa upoštevajo pri kategorizaciji znanstvenih publikacij												•			
9.14. Znanstvena odličnost recenzenta znanstvene monografije															•

Legenda:

- : kazalnik se uporablja v postopku ocenjevanja
- +: kazalnik se uporablja pri izračunih
- v: kazalnik se uporablja pri vstopnih pogojih