

Priloga 2: Nabor kazalnikov

	Primeri uporabe:	Programi	Projekti	MRI	IPR	Promocija	Mednarodno	Nakup znanosti	TURA Z	Sestanki	Per. znan. publ.	Per. polj.-znan. publ.	OSIC	Zn. mono grafije
1. Znanstvena odličnost raziskovalcev¹														
1.1. Kakovost objav (ocena A1, vključno z ločeno obravnavo nad povprečne znanstvene uspešnosti v oblikih A', A'' in A ^{1/2}) (kvantitativno) ²	•	•	•	•	•	•, v				•	•	•		
1.2. Odmevnost: število čistih citatov (CI) (kvantitativno)	v	v	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			•											
1.12. Skupna ocena infrastrukturnega programa														
2. Relevantnost dosežkov raziskovalcev		•												
2.1. Sredstva iz drugih virov (ocena A3 ⁴ in nominalno po kategorijah ⁵)	+ , 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	•													

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 vednih/področjih v razpisu.

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

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

⁵ Samo kot element vrednotenja raziskovalnih programov.

5.23. Skladnost vsebine predloga z razpisanimi temami							
6. Kakovost in učinkovitost izvedbe in 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 i ravni)							
6.2. Primerenost 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 osebjja							
6.9. Ustreznost organiziranoosti OSIC za uspešno izvajanje nalog							
6.10. Infrastrukturna 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 preseganjem obstoječih znani							
7. Kakovost izvedene podporne dejavnosti							
7.1. Glavni rezultati in doseganje ciljev infrastrukturnega programa							
7.2. Pomem infrastrukture kot podpore za raziskovalno dejavnost in druge uporabnike							

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)	•		
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		•	

Priloga 2: Nabor kazalnikov

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)

9.12. Znakovost znanstvene publikacie – publikacia 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
 - + kazalnik se uporablja pri vstopnih pogojih
 - v kazalnik se uporablja pri vstopnih pogojih