



Univerza v Mariboru

Pravna fakulteta



Univerza v Mariboru

Univerzitetna knjižnica Maribor

Osebna bibliografija : SICRIS bibliografija : Bibliografija za habilitacijo na UM



mag. Natalija Orešek

Maribor, 9. 10. 2019



Osebna bibliografija : SICRIS bibliografija : Habilitacijska bibl.

- **Osebna bibliografija:** zbir del enega avtorja; za avtorje, ki imajo bibliografske enote obdelane v [COBISSu](http://splet02.izum.si/cobiss/BibPersonal.jsp?init=t&code=&type=conor)
<http://splet02.izum.si/cobiss/BibPersonal.jsp?init=t&code=&type=conor>
- **Bibliografija za vrednotenje raziskovalne dejavnosti** izbira dela glede na [Pravilnik o postopkih \(so\)financiranja, ocenjevanja in spremljanja izvajanja raziskovalne dejavnosti, Priloga 1 – SICRIS bibliografija](#)
- **Bibliografija za habilitacijo na UM oz. (POL)avtomatski izračun točk, ki ga omogoča SICRIS, za habilitacijo na UM**

BIBLIOGRAFIJE



Osebne bibliografije

Za avtorje, ki imajo bibliografske enote obdelane v sistemu COBISS

Bibliografije serijskih publikacij

Za serijske publikacije, ki imajo članke obdelane v sistemu COBISS

Faktorji vpliva revij: **JCR | SNIP**



Bibliografija za vrednotenje raziskovalne dejavnosti
SICRIS bibliografija



Vrednotenje bibliografskih kazalcev raziskovalne uspešnosti po metodologiji ARRS (pravilnik)

Podlaga: [Pravilnik o postopkih \(so\)financiranja, ocenjevanja in spremljanja izvajanja raziskovalne dejavnosti](#) + [Priloga 1](#)

PRILOGA 1: Bibliografska merila znanstvene in strokovne uspešnosti

I BIBLIOGRAFSKA MERILA ZNANSTVENE USPEŠNOSTI

Za kvantitativno ocenjevanje (točkovanje) znanstvene uspešnosti se uporabljajo naslednja merila:

1 Znanstveni članek (COBISS tip 1.01, 1.02, 1.03)

A. Znanstveni članek v reviji, ki jo indeksira SCI-Expanded, SSCI, Scopus (d) ali Scopus (h), pri čemer d pomeni družboslovne, h pa humanistične vede, s faktorjem vpliva

A1 v prvi četrtini revij ustrezne vsebinske kategorije,

nad 100 točk,

A2 v drugi četrtini revij ustrezne vsebinske kategorije,

80–100 točk,

A3 v tretji četrtini revij ustrezne vsebinske kategorije,

60–80 točk,

A4 v četrti četrtini revij ustrezne vsebinske kategorije,

40–60 točk.

Vrednost točk v intervalu se v drugi, tretji in četrti četrtini revij računsko določi tako, da se sorazmerno upošteva velikost faktorja vpliva revije znotraj četrtine in da se k vrednosti točk za spodnjo mejo intervala prišteje do največ 20 točk po formuli $20 * (IF - IF_{min}) / (IF_{max} - IF_{min})$, pri čemer je IF faktor vpliva, IF_{min} in IF_{max} pa sta spodnja in zgornja vrednost faktorjev vpliva znotraj četrtine revij ustrezne vsebinske kategorije. V četrti četrtini revij velja $IF_{min} = 0$.

V prvi četrtini revij ustrezne vsebinske kategorije se vrednost točk računsko določi tako, da se sorazmerno upošteva velikost faktorja vpliva revije znotraj četrtine in da se k vrednosti točk za spodnjo mejo intervala prišteje do največ 70 točk po formuli $70 * (IF - IF_{min}) / (IF_{max} - IF_{min})$. Za prispevke na področju, na katerem je zaradi zelo kakovostnih znanstvenih revij $IF_{max} - IF_{min} > 3x$ (povprečna vrednost IF področja), se namesto te formule k vrednosti točk za spodnjo mejo tega intervala prišteje največ 200 točk po formuli $80 * LN (IF / IF_{min})$.

Pri določanju četrtin in vrednosti točk se upošteva faktor vpliva revije za leto, v katerem je članek izšel. Če podatki za tisto leto še niso znani, se članek začasno vrednoti s faktorjem vpliva iz zadnjega leta namestitve zbirke podatkov o faktorjih vpliva. Faktor vpliva se upošteva tudi pri članku, ki je objavljen v zadnjih dveh letih pred prvo podelitvijo faktorja vpliva.

Če je revija uvrščena v SCI-Expanded ali SSCI, se za faktor vpliva upošteva IF iz zbirke



Kateri dokumenti, baze in sezname se upoštevajo pri kategorizaciji del?

<http://www.sicris.si/public/jgm/memo.aspx?lang=slv&opdescr=faq&source=evaluation.inc&opt=3&subopt=7>

SI CRIS

ISKANJE
osnovno, napredno ...

STORITVE
bibliografski kazalci ...

PRIJAVA
vnos podatkov ...

OBVESTILA
novice, faq ...

O SICRIS-U
osnovne informacije ...

Storitve

Dokumenti, baze in sezname - upoštevano pri kategorizaciji publikacij

[Pravilnik o postopkih \(so\)financiranja, ocenjevanja in spremljanju izvajanja raziskovalne dejavnosti](#)

[Bibliografska merila znanstvene in strokovne uspešnosti \(priloga 1 pravilnika\)](#)

[Metodologija ocenjevanja prijav za razpise](#)

[Tipologija dokumentov/del za vodenje bibliografij v sistemu COBISS](#)

[Dodatna navodila za katalogizacijo bibliografskih enot, ki se upoštevajo pri vrednotenju raziskovalne uspešnosti](#)

[Faktor vpliva revij iz baze podatkov Journal Citation Reports \(JCR\)](#)

[Faktor vpliva revij iz baze podatkov Source Normalized Impact per Paper \(SNIP\)](#)

Mednarodne bibliografske baze podatkov ([BIBLIO-A](#))

Revije, ki niso vključene v mednarodne bibliografske baze podatkov, se pa upoštevajo pri kategorizaciji znanstvenih publikacij ([BIBLIO-B](#))

Mednarodne založbe ([BIBLIO-C](#))

Zaključene znanstvene zbirke podatkov ([BIBLIO-D](#))

[Formule za izračun točk in kriteriji nadpovprečne znanstvene uspešnosti \(A", A', A1/2\)](#)

[Maksimalno število točk za znanstvena dela \(naravoslovne vede družboslovne vede\)](#)

[Razvrstitev vrstilcev UDK po vedah](#)



Dokumenti, seznami, baze - osnova za kategorizacijo del

- [Pravilnik o postopkih \(so\)financiranja in ocenjevanja ter spremljanju izvajanja raziskovalne dejavnosti \(29. 12. 2017\)](#)
- [Bibliografska merila znanstvene in strokovne uspešnosti \(priloga 1 Pravilnika\) \(30. 7. 2016\)](#)
- [Metodologija ocenjevanja prijav na razpise \(22. 5. 2019\)](#)
- [Tipologija dokumentov/del za vodenje bibliografij v sistemu COBISS\(30. 9. 2016\)](#)
- [Dodatna navodila za katalogizacijo bibliografskih enot, ki se upoštevajo pri vrednotenju raziskovalne uspešnosti \(23. 11. 2018\)](#)
- [Baza JCR](#)
- [Baza SNIP](#)
- Mednarodne bibliografske baze podatkov ([BIBLIO-A](#))
- Revije, ki niso vključene v mednarodne bibliografske baze, se pa upoštevajo pri kategorizaciji znanstvenih publikacij ([BIBLIO-B](#))
- Mednarodne založbe ([BIBLIO-C](#))
- Zaključene znanstvene zbirke podatkov ([BIBLIO-D](#))



Dokumenti, sezname, baze - osnova za kategorizacijo del

Pripomočki pri izračunu točk:

- [Formule za izračun točk in kriteriji nadpovprečne znanstvene uspešnosti](#) (A'', A', A1/2)
- [Maksimalno število točk za znanstvena dela](#) ([naravoslovne vede](#), [družboslovne vede](#))
- [Razvrstitev vrstilcev UDK po vedah](#)



Verifikacija tipov del

OSIC-i verificirajo le naslednje tipe del:

- 1.01 Izvirni znanstveni članek
- 1.02 Pregledni znanstveni članek
- 1.03 Kratki znanstveni prispevek
- 1.06 Objavljeni znanstveni prispevek na konferenci (vabljeno predavanje)
- 1.08 Objavljeni znanstveni prispevek na konferenci
- 1.16 Samostojni znanstveni sestavek ali poglavje v monografski publikaciji
- 1.26 Znanstveni sestavek v slovarju, enciklopediji, leksikonu
- 2.01 Znanstvena monografija
- 2.18 Raziskovalni ali dokumentarni film, zvočna ali video publikacija
- 2.20 Zaključena znanstvena zbirka podatkov ali korpus
- 2.22 Nova sorta
- 2.24 Patent
- 2.26 Temeljni znanstveni slovar ali leksikon
- 2.27 Znanstveni terminološki slovar, enciklopedija ali tematski leksikon
- 2.28 Znanstvenokritična izdaja vira
- 2.29 Model
- 2.31 Zbornik recenziranih znanstvenih prispevkov na mednarodni ali tuji konferenci
- 2.32. Zbornik recenziranih znanstvenih prispevkov na domači konferenci



Verifikacija tipov del

Dela se v sezname za verifikacijo razvrščajo na osnovi podatka v podpolju [675c](#).

Izjeme:

- tipa 2.24 (patent) in 2.29 (model) ne glede na vrstilec UDK verificira OSICT;
- tip 2.22 (nova sorta) ne glede na vrstilec UDK verificira OSICB;
- tipe
 - 1.26 (znanstveni sestavek v slovarju, enciklopediji, leksikonu),
 - 2.26 (temeljni znanstveni slovar ali leksikon),
 - 2.27 (znanstveni terminološki slovar, enciklopedija ali tematski leksikon) in
 - 2.28 (znanstvenokritična izdaja vira)ne glede na vrstilec UDK **določa** in verificira OSICH.



Točkovanje - tabele

Kategorizacija po metodologiji ARRS - tehnika

(1)	Število bibliografskih enot										Citati WoS			Citati Scopus									
	1A1	1A2	1A3	1A4	1B	1C	1D	Z	NK	A"	A' A ^{1/2}	TC	CI	CIAu	TC	CI	CIAu						
1.01	43	24	6	12	3	2	1	91	2	5	43	67	575	462	114.76	633	509	129.95					
1.02	3	2	0	2	0	1	0	8	0	1	3	5	181	173	36.42	205	195	40.58					
1.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
(2)	2A 2B 2C 2D 2E 2F 2G 2H 2I 2J										Z	NK	A"	A' A ^{1/2}									
2.01							0	0	0	0	0	0											
2.18							0																
2.20										0													
2.22							0			0	0	0											
2.24							5			5	4	4	5										
2.26										0	0												
2.27										0	0												
2.28							0			0	0												
2.29							0			0	0												
ur.							0	5		0	5												
(3)	1A1	1A2	1A3	1A4	1B	1C	3A	3B	3C	3D	3E	3F	Z	NK	A"	A' A ^{1/2}	TC	CI	CIAu	TC	CI	CIAu	
1.16	0	0	0	0	0	0	7	2	1	2			12	0	0	7	9	6	1	0.33	20	7	1.83
1.26												0	0										
(4)	1A1	1A2	1A3	1A4	1B	1C	4C 4D		Z	NK	A"	A' A ^{1/2}	TC	CI	CIAu	TC	CI	CIAu					
1.06	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1.08	0	0	0	0	0	0			13	13			26	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
Str.d.													SU		208		0	0	0	1	0	0	
SKUPAJ													Z	S	A"	A' A ^{1/2}	TC	CI	CIAu	TC	CI	CIAu	
													147	212	10	57	86	762	636	151.51	859	711	172.37

(1)	Število točk										Z	NK	A"	A' A ^{1/2}			
	1A1	1A2	1A3	1A4	1B	1C	1D										
1.01	1320.33	610.79	97.05	154.19	28.33	15.00				5.00			2230.69	2.92	176.40	1320.33	1931.12
1.02	106.49	52.59	0	42.63	0	7.50				0			209.21	0	28.63	106.49	159.08
1.03	0	0	0	0	0	0				0			0	0	0	0	0
(2)	2A 2B 2C 2D 2E 2F 2G 2H 2I 2J										Z	NK	A"	A' A ^{1/2}			
2.01							0	0	0				0	0	0	0	0
2.18							0						0				
2.20										0			0				
2.22										0			0				
2.24							230.00						230.00		180.00	180.00	230.00
2.26												0	0				
2.27												0	0				
2.28										0			0				
2.29												0	0				
ur.										0	160.00		0		160.00		
(3)	1A1	1A2	1A3	1A4	1B	1C	3A	3B	3C	3D	3E	3F	Z	NK	A"	A' A ^{1/2}	
1.16	0	0	0	0	0	0	165.00	26.67	6.67	13.33			211.67	0	0	165.00	191.67
1.26												0	0				
(4)	1A1	1A2	1A3	1A4	1B	1C	4C 4D		Z	NK	A"	A' A ^{1/2}					
1.06	0	0	0	0	0	0			0	0			0	0	0	0	0
1.08	0	0	0	0	0	0			93.33	63.52			156.86	2.67	0	0	0
Str.d.													SU				
													250.87				
SKUPAJ													Z	S	A"	A' A ^{1/2}	
													3198.42	256.45	385.03	1771.82	2511.86
Upoštewane točke (tehnika):	3414.87										3158.42	256.45	385.03	1771.82	2511.86		

Kvantitativne ocene		Točke	Ocena
A ₁ - objave		3414.87	4.00
Upoštewane točke			
A" - izjemni dosežki		385.03	0.26
A' - zelo kvalitetni dosežki		1771.82	1.00
A ^{1/2} - pomembni dosežki		2511.86	1.00
Ocena A ₁			6.26
Citiranost		Podatki	
CI10 - število čistih citatov znanstvenih del v zadnjih 10 letih (2009-2019)			5440
Climax - najodmevnejše delo v zadnjih 10 letih (2009-2019)			488
h-indeks v zadnjih 10 letih (2009-2019)			37
A ₃ - sredstva izven ARRS (za obdobje 2013-2017)		Ocena	
A ₃₂ - sredstva po pogodbah z gospodarstvom			10.00
A ₃₁ - sredstva mednarodnih projektov			2.73
A ₃₃ - sredstva drugih ministrstev			0.91
A ₃₄ - druga sredstva			0.02
A ₃₅ - druga gospodarska sredstva			0
Ocena A ₃ (posodobitev za poziv v 2018): DA			10.00

Legenda:
 Metodologija ARRS: [Bibliografska bibliografija, opremljena s skrajšanimi izvlečki raziskovalne dejavnosti](#)
 Vsi monografijski podatki: [Vzajemna baza podatkov COBISS.SI/COBISS.SI](#)

1A1-1A4 - znanstveni članki v revijah, ki jih indeksira SCI Expanded, SSI, Scopus (SI) ali Scopus (H) (glede na faktor vsiliva JCR oz. SNIP) ([BIBLID](#))
 1B - znanstveni članki v revijah, ki jih indeksira ISI/ISI ali Scopus (Inštitut za H) ([BIBLID](#))
 1C - znanstveni članki v revijah, ki jih indeksira druga mednarodna bibliografska baza podatkov (MBD) in seznam agencija ([BIBLID](#))
 1D - znanstveni članki v drugih znanstvenih revijah s seznam agencija ([BIBLID](#))
 2A - znanstvena monografija (2D) (izdane pri mednarodnih založbah) s seznam agencija ([BIBLID](#)) ali pri kateri koli drugi založbi. Če je monografija s področja humanistike ali družboslovja in se vrednotenje izvaja za humanistiko ali družboslovje ali znanstvenovrstočna izdaja virov (2.2E), ki ima število strani med 20 in 100, ali znanstveni zemljevidi
 2B - znanstvena monografija (2D) s številom strani nad 100, ki ne ustreza kriterejem iz kategorije 2A
 2C - znanstvena monografija (2D) ali znanstvenovrstočna izdaja virov (2.2E), ki ima število strani med 20 in 100, ali znanstveni zemljevidi
 2D - razstavljeni ali dopolnjeni film, zvočna ali video publikacija (2.1B)
 2E - znanstveni prispevek pri uradni, ki vsebuje popoln strokovni pregled priprave (v ZDA, Kanadi, na Japonskem, v Avstraliji, J. Koreji, na Norveškem, v Turčiji, Rusiji, Kitajski, Indiji, Mehiki, Južni Braziliji), nekateri državni EU evropski znanstveni uradi ali nova sorta (2.2J)
 2F - uradni revija 1A, 1B (glavni urednik, odgovorni urednik, glavni in odgovorni urednik, predsednik uredniškega sveta) ali monografija (2D) (2A)
 2G - uradni revija 1A, 1B (urednik, gostujoči urednik, urednik področja, član uredniškega odbora, tož)
 2H - znanstvena monografija (2D) s seznam agencija ([BIBLID](#))
 2I - znanstveni slovar, enciklopedija, leksikon (2.26, 2.27)
 2J - more (2.29)
 3A - posebni znanstveni sestavek ali poglavje (1.16) (nad 29 str.) v znanstveni monografiji (2.01A, 2.26, 2.27)
 3B - samostojni znanstveni sestavek ali poglavje (1.16) (med 15 in 29 str.) v znanstveni monografiji (2.01A, 2.26, 2.27)
 3C - samostojni znanstveni sestavek ali poglavje (1.16) v znanstveni monografiji (2.01A, 2.01B, 2.26, 2.27), izdane pri katerikoli založbi
 3D - samostojni znanstveni sestavek ali poglavje (1.16) v drugih monografijskih publikacijah
 3E - posebni znanstveni sestavek (1.26) (nad 4 strani) v znanstveni monografiji (2.26, 2.27)
 3F - znanstveni sestavek (1.26) v znanstveni monografiji (2.26, 2.27)
 4C - znanstveni prispevek v zborniku mednarodnih znanstvenih prireditev s mednarodno ali lokalno konferenco (2.31)
 4D - znanstveni prispevek v zborniku mednarodnih znanstvenih prireditev s domačo konferenco (2.32)
 NK - nekategorizirana znanstvena dela
 SU - dela, ki spadajo za strokovno uspešnost
 TC - število citatov za članke v listih, ki so povezani z WoS ali Scopus
 CI - število citatov, izračunanih na podlagi članov v COBISS.SI, ki so povezani z WoS ali Scopus ([COBISS](#))
 CIAu - število citatov, izračunanih s številom avtorjev
 Z - točke znanstvene uspešnosti
 S - točke strokovne uspešnosti

Priloge vrednotenje raziskovalne uspešnosti so upoštewane točke Z v celoti. Temu so priloge točke strokovne uspešnosti S, vendar le v tolikšni meri, da njihova vsota ne preseže 15% skupnega števila točk.
 Priloge preverjanje pogoj za vodjo projekta se upošteva celotna znanstvena uspešnost Z



Faktor vpliva - IF

Faktor vpliva revije je razmerje med **številom citatov**, ki jih je revija pridobila v določenem letu za dela, **ki so bila objavljena v tej reviji v preteklih *dveh* letih** ter **številom člankov, ki so izšli v tej reviji v preteklih *dveh* letih**.

$$IF_{2018} = \frac{\text{št. citatov v letu 2018 za dela, objavljena v tej reviji v letih 2016 in 2017}}{\text{št. člankov}^*, \text{ ki so izšli v tej reviji v letih 2016 in 2017}}$$

*: brez uvodnikov in pisem urednikov

Npr: Revija „[Acta Chimica Slovenica](#)“:

$$JIF = \frac{\text{Citations in 2018 to items published in 2016 (130) + 2017 (111)}}{\text{Number of citable items in 2016 (107) + 2017 (117)}} = \frac{241}{224} = 1.076$$



SCOPUS in SNIP faktor vpliva

Informacijski servis **SCOPUS** gradi in vzdržuje **Elsevier B.V.**, Amsterdam, Nizozemska, ki je tudi lastnik vseh avtorskih pravic.

Source Normalized Impact per Paper (SNIP) je baza podatkov, ki jo dvakrat letno izda Center za znanstvene in tehnološke študije Univerze Leiden (Leiden University's Centre for Science & Technology Studies; CWTS) v sodelovanju z Elsevierjem.

Vsebuje zapise s podatki o faktorju vpliva znanstvenih publikacij, ki jih pokriva baza podatkov Scopus, in sicer od leta 1999 naprej.

SNIP meri *faktor vpliva nekega vira*, in sicer tako, da prilagodi citate na osnovi skupnega števila citatov na nekem področju.

Gre za **razmerje med povprečno citiranostjo nekega vira in potencialom citiranosti tega področja**: vplivu enega citata se pripiše **višja vrednost na področjih, kjer** so citati manj verjetni, in obratno.



Točkovanje

Če je revija uvrščena v SCI-Expanded ali SSCI, se za faktor vpliva upošteva IF iz zbirke JCR.

Če je revija uvrščena v družboslovne ali humanistične kategorije zbirke Scopus – Scopus (d) oz. Scopus (h), se za faktor vpliva upošteva SNIP.

Izračun točk se naredi za *obe različici*, upošteva pa se višja vrednost (podčrtana).

6. KORAT, Lidija, NOVAK-PINTARIČ, Zorka, KNEZ, Željko. Approach for comprehensive supervision of the workplace exposure to lead and its compounds. *Environmental engineering and management journal*, ISSN 1582-9596. [Print ed.], 2019, vol. 18, no. 7, str. 1457-1470, ilustr. <http://www.eemj.icpm.tuiasi.ro/issues/vol18/vol18no7.htm>, http://www.eemj.icpm.tuiasi.ro/pdfs/vol18/no7/6_466_Korat_17.pdf. [COBISS.SI-ID [22596886](#)], [JCR, SNIP, WoS do 20. 9. 2019: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, Scopus do 20. 9. 2019: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0] kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela še ni verificiran točke: 18.88, št. avtorjev: 3

7. GAJŠEK, Marjetka, JANČIČ, Urška, VASIĆ, Katja, KNEZ, Željko, LEITGEB, Maja. Enhanced activity of immobilized transglutaminase for cleaner production technologies. *Journal of cleaner production*, ISSN 0959-6526. [Print ed.], 10 Dec. 2019, vol. 240, str. 1-11, doi: [10.1016/j.jclepro.2019.118218](https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2019.118218). [COBISS.SI-ID [22565910](#)], [JCR, SNIP, Scopus do 22. 9. 2019: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0] kategorija: 1A1 (Z, A", A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), SCI, Scopus, MBP; tip dela še ni verificiran točke: 30.71, št. avtorjev: 5



Vrednotenje raziskovalne uspešnosti - formule

Formule za izračun točk znanstvenih člankov (tip 1.01, 1.02, 1.03), objavljenih v revijah, ki jih indeksirajo baze WoS(SCIE, SSCI) ali Scopus(d), Scopus(h), s faktorjem vpliva JCR oz. SNIP:

1A1 (1. četrtna):

- če je $IF_{max} - IF_{min} > 3x$ (x je povprečna vrednost IF področja), se točke izračunajo po formuli:

$$100 + 80 * \ln \frac{IF}{IF_{min}} \quad (\text{največ 200 točk})$$

(rezultat je vedno med 100 in 300 točkami)

- Sicer pa se izračunajo po formuli:

$$100 + 70 * \ln \frac{(IF - IF_{min})}{(IF_{max} - IF_{min})} \quad (\text{največ 70 točk})$$

(rezultat je vedno med 100 in 170 točkami)



Vrednotenje raziskovalne uspešnosti - formule

1A2 (2. četrtina):

$$80 + 20 * \frac{(IF - IFmin)}{(IF_{max} - IFmin)}$$

(rezultat je vedno med 80 in 100 točkami)

1A3 (3. četrtina):

$$60 + 20 * \frac{(IF - IFmin)}{(IF_{max} - IFmin)}$$

(rezultat je vedno med 60 in 80 točkami)

1A4 (4. četrtina):

$$40 + 20 * \frac{(IF - IFmin)}{(IF_{max} - IFmin)}$$

(rezultat je vedno med 40 in 60 točkami).



Vrednotenje raziskovalne uspešnosti - formule

Število avtorjev:

- Če je avtorjev <10: **število točk** se deli s **število avtorjev prispevka**.
- Če je avtorjev >10: **število točk** se deli z izrazom **$10 \cdot \log_{10} N$** , pri čemer je N število avtorjev.

Pri *desetih* avtorjih ima izraz $10 \cdot \log_{10} N$ vrednost 10,
pri *stotih* avtorjih ima vrednost 20,
pri *tisoč* avtorjih vrednost 30.



Nadpovprečna znanstvena uspešnost – Ocena A" (izjemni dosežki)

V znanstveno uspešnost sodijo naslednje kategorije:

Kvantitativna ocena **A"** (**izjemni dosežki** v ocenjevalnem obdobju *petih let*) so točke SICRIS, ki izhajajo iz naslednjih meril ocenjevanja, ki so sestavni del [priloge 1](#):

- **patent** (evropski, ameriški ali japonski), **nova sorta** (v prilogi 1 v okviru merila 2.E); - pazi:
 - evropski: European Patent Office, European Patent and Trademark Office, Europäisches Patentamt, Office Européen des brevets
 - ameriški in japonski: upošteva se država izzida

- objava **znanstvene monografije** pri založbi s seznama agencije (v okviru merila 2.A) – le tista, ki je bila izdana pri založbi s seznama [BIBLIO-C](#)



A" (izjemni dosežki)

- članek v reviji, ki ima faktor vpliva v **JCR večji od osem** (v okviru merila 1.A1);
- članek **v prvi ali drugi reviji** v **JCR** iz kategorij **SCI-Expanded** (v okviru merila 1.A1)
- članek v reviji, ki ima faktor vpliva v **JCR** (iz kategorij **SCI-Expanded**) **3-krat večji od spodnje meje zgornje četrtine revij** (približno zgornjih pet odstotkov) (v okviru merila 1.A1) - ne upoštevajo se članki v revijah s faktorjem vpliva, manjšim od tri;
- članek v reviji, ki ima faktor vpliva v **JCR** (iz kategorij **SSCI**) **1,5-krat večji od spodnje meje zgornje četrtine revij** (približno zgornjih deset odstotkov) (v okviru merila 1.A1);
- članek v **zgornji četrtini** revij v SNIP iz kategorij **Scopus (d)** (v okviru merila 1.A1);
- članek v **zgornji četrtini** revij v SNIP iz kategorij **Scopus (h)** (v okviru merila 1.A1).



Nadpovprečna znanstvena uspešnost – Ocena A' (zelo kakovostni dosežki)

Kvantitativna ocena **A'** (**zelo kakovostni dosežki** v petletnem ocenjevalnem obdobju) so točke SICRIS, ki izhajajo iz naslednjih sestavin ocenjevanja:

- **patent** (evropski, ameriški ali japonski), **nova sorta** (v prilogi 1 v okviru merila 2.E) – enaki pogoji kot pri A''
- objava **znanstvene monografije** ali **znanstvenega poglavja** oziroma sestavka v znanstveni monografiji pri založbi s seznama agencije;
 - **znanstvena monografija** (2.01), izdana pri založbi s seznama agencije (BIBLIO-C) (2.01A) ali **obsežni znanstveni sestavek ali poglavje (1.16) (30 strani in več) v tej monografiji (3.A)**
- **znanstvena monografija**, izdana pri tuji ali domači založbi, če je znanstvena monografija s humanističnih ali družboslovnih področij (po vrstilcu UDK) in se izvaja vrednotenje za **humanistiko ali družboslovje** (v okviru meril 2.A, 3.A):
 - **znanstvena monografija**, izdana pri kateri koli drugi založbi (domači ali tuji), če je monografija s¹⁹ humanističnih ali družboslovnih področij (po vrstilcu UDK) in se vrednotenje izvaja za **družboslovje ali humanistiko** (2.01A)



Ocena A' (*zelo kakovostni dosežki*)

- članek v **zgornji četrtini revij** v JCR iz kategorij *SCI-Expanded* (v okviru merila 1.A1)
- članek v **zgornji polovici revij** v JCR iz kategorij *SSCI* (v okviru meril 1.A1, 1.A2);
- članek v **zgornjih treh četrtinah** revij v SNIP iz kategorij *Scopus (d)* ali *Scopus (h)* (v okviru meril 1.A1, 1.A2, 1.A3);
- članek v **A&HCI** (v okviru merila 1.B).
- **urednik** znanstveno-kritične izdaje vira (v okviru meril 2.A)



Nadpovprečna znanstvena uspešnost – Ocena A^½ (pomembni dosežki)

Kvantitativna ocena A^½ (**pomembni dosežki** v petletnem ocenjevalnem obdobju) so točke SICRIS, ki izhajajo iz naslednjih sestavin ocenjevanja:

➤ **patent, nova sorta** (v okviru merila 2.E):

- patent, podeljen pri uradu, ki opravlja popoln preizkus patentne prijave v naslednjih državah: ZDA, **Kanadi**, Japonski, **Avstraliji, J. Koreji, Norveški, Turčiji, Rusiji, Kitajski, Indiji, Mehiki, JAR in Braziliji** (upošteva se država izdaje v podpolju 102a) ali
- patent, podeljen pri Evropskem patentnem uradu (gl. pogoj pri A'') ali
- patent, podeljen v tistih državah Evropske unije, ki **opravljajo popoln preizkus patentne prijave** (**Avstrija, Bolgarija, Češka, Nemčija, Danska, Španija, Finska, Velika Britanija, Madžarska, Poljska, Portugalska, Romunija, Švedska, Slovaška**) (upošteva se država izdaje v podpolju 102a)



Ocena A^½ (pomembni dosežki)

- objava **znanstvene monografije** ali **znanstvenega poglavja** oziroma sestavka v znanstveni monografiji pri založbi s seznama agencije;
 - **znanstvena monografija** (2.01), izdana pri založbi s seznama agencije (BIBLIO-C) (2.01A) oz. naslednja **poglavja** v tej monografiji:
 - **obsežni znanstveni sestavek** ali poglavje (1.16) (**30 strani in več**) (3.A)
 - **samostojni znanstveni sestavek ali poglavje** (1.16) (**med 15 in 29 stranmi**) (3.B)

- znanstvena **monografija** ali **znanstveno poglavje oz. sestavek**, če je znanstvena monografija s humanističnih ali družboslovnih področij (po vrstilcu UDK) in se izvaja vrednotenje za *humanistiko ali družboslovje* (v okviru meril 2.A, 2B, 3.A, 3B) oz. **naslednja poglavja** v tej monografiji:
 - **obsežni znanstveni sestavek** ali poglavje (1.16) (**30 strani in več**) (3.A)
 - **samostojni znanstveni sestavek ali poglavje** (1.16) (**med 15 in 29 stranmi**) (3.B)



Ocena $A^{1/2}$ (*pomembni dosežki*)

- članek v **zgornji polovici revij** v JCR iz kategorij **SCI-Expanded** ali **SSCI** (v okviru meril 1.A1, 1.A2);
- članek v **zgornjih treh četrtinah** revij v **SNIP** iz kategorij **Scopus (d)** ali **Scopus (h)** (v okviru meril 1.A1, 1.A2, 1.A3);
- članek v **A&HCI** (v okviru merila 1.B);
- **urednik** znanstveno-kritične izdaje vira (v okviru meril 2.A).



Število znakov kot kriterij za kategorizacijo

Če se kot kriterij za kategorizacijo uporablja *število strani*, **ena stran** pomeni najmanj **2000 znakov s presledki in ločili** (velja za tiskane in elektronske vire).

Če izračun na podlagi števila znakov izkaže *večje* število strani od podatka v bibliografskem zapisu, se **upoštevava izračunano število strani**, ki se **pri katalogizaciji vpiše v ustrezno polje**.

Pri **večjezičnih objavah** istega besedila v monografski ali serijski publikaciji se upošteva **samo obseg izvirnega besedila**.



Pravila za izračun točk bibliografskih meril znanstvene in strokovne uspešnosti

Prevod ali nova izdaja znanstvenega dela se točkuje s 50 % točk ustrezne kategorije izvirnika. Kot nova (dopolnjena, predelana) izdaja se upošteva izdaja z manj kakor tretjino novega besedila. Kot izvirna izdaja se upošteva izdaja z bistvenimi spremembami oz. najmanj tretjino novega besedila.

Če delo v izvirniku ni izšlo, se prevod točkuje enako, kot bi se točkoval izvirnik.

Ponatisi se ne upoštevajo.

Avtor monografije, ki je **hkrati** njen **urednik**, lahko prejme uredniške točke le, če ima monografija več kot tri avtorje.

Točke, ki pripadajo urednikom revij, znanstvenih slovarjev, enciklopedij in leksikonov, se ne delijo s številom urednikov.

Točke, ki pripadajo mentorjem in somentorjem, se ne delijo.



Kvantitativna ocena A_1 - objave

Upoštevano število točk v sistemu SICRIS se določi na podlagi meril za kvantitativno vrednotenje znanstvene in strokovne uspešnosti iz priloge 1 in se za vse vede izračuna tako, da se prejetemu **število točk znanstvene uspešnosti** **prištejejo** točke **strokovne uspešnosti**, a le v tolikšni višini, da njihov delež ne preseže 15 odstotkov skupnega upoštevanega števila točk.

$$\text{Upoštevane točke: } \sum Z + \min\left(\frac{15}{85} \sum Z, \sum S\right)$$



Kvantitativna ocena raziskovalca A_1 - objave

Ocena A_1 je sestavljena iz štirih delov:

- SICRIS (COBISS) točke: mejna vrednost 1500 točk (največ: ocena 4)
- Nadpovprečna znanstvena uspešnost A'' : mejna vrednost $A''/1500$ (največ: ocena 1)
- Nadpovprečna znanstvena uspešnost A' : mejna vrednost $A'/1500$ (največ: ocena 1)
- Nadpovprečna znanstvena uspešnost $A^{1/2}$: mejna vrednost $A^{1/2}/1500$ (največ: ocena 1)

$$A_1 = \frac{\text{Upoštevane točke} * 4}{1500} + \frac{A''}{1500} + \frac{A'}{1500} + \frac{A^{1/2}}{1500}$$

Skupna mejna vrednost za A_1 je **7** točk.



Kvantitativna ocena A_3 – sredstva izven ARRS (za obdobje 2013-2017)

Ocena A_3 meri **uspešnost raziskovalca pri pridobivanju sredstev za projekte izven ARRS**. Podatke za oceno zbira in pripravlja ARRS.

- A_{32} - sredstva po pogodbah z gospodarstvom
- A_{31} - sredstva mednarodnih projektov
- A_{33} - sredstva drugih ministrstev
- A_{34} - druga sredstva
- A_{35} - druga gospodarska sredstva

ARRS podatke za izračun ocene A_3 pridobi:

- za raziskovalce, ki so v zadnjem zaključenem koledarskem letu **člani raziskovalnih programov: neposredno od RO** z vsakoletnim [pozivom](#) (Vpetost članov programskih skupin v projekte izven okvira financiranja ARRS-A3);
- za raziskovalce, ki **niso člani raziskovalnih programov**: prijavitelj agenciji [posreduje](#) podatke **ob razpisu oziroma pozivu** v skladu z določbami posameznega razpisa oziroma poziva.

Rangiranje znanstvenih revij

Mednarodne bibliografske baze podatkov ([BIBLIO-A](#)) – seznamii!!!

[do 2013](#), [2014](#), [2015](#), [2016](#), [2017](#), [2018](#), 2019

20. 9. 2019

Mednarodne bibliografske baze podatkov, ki se upoštevajo pri kategorizaciji znanstvenih publikacij (BIBLIO-A) 2019

[Slovenske revije v mednarodnih bazah podatkov](#)

Baza podatkov	Področje	Vključene revije		
		Slovenske	Tuje	A", A', A ^{1/2}
Web of Science				
Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)	za naravoslovne vede			
Social Sciences Citation Index (SSCI)	za družboslovne vede			
Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)	za humanistične vede			Vse
Emerging Sources Citation Index	za vse vede			
Scopus				
Scopus	za naravoslovne vede			
Scopus (d)	za družboslovne vede			
Scopus (h)	za humanistične vede			
Humanistika				
Abstracts of Music Literature (RILM)	za muzikologijo			
Anthropology Plus	za antropologijo			
BrillOnline (Linguistic Bibliography)	za jezikoslovje			
Current Geographical publications	za geografijo			
European Reference Index for the Humanities and Social Sciences (ERIH PLUS)	za vsa področja			
Historical Abstracts	za zgodovino			
IBZ Online (Internationale Bibliographie der geistes- und sozialwissenschaftlichen Zeitschriftenliteratur)	za vsa področja			
International Bibliography of the Social Sciences (IBSS)	za vsa področja			
MLA International Bibliography	za literarne vede			
Philosopher's Index	za filozofijo			
Religious and Theological Abstracts	za teologijo			
Sociological Abstracts	za sociologijo			
Naravoslovje				
Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts (ASFA)	za biologijo			
Biological Abstracts	za biologijo			
BIOSIS Previews	za biologijo			
CAPlus (Chemical Abstracts Plus)	za kemijo			
GeoRef	za geologijo			
IET Inspec Direct	za fiziko			



Seznami BIBLIO-A, BIBLIO-B

Pri mednarodnih bibliografskih bazah podatkov (MBP) (BIBLIO-A) in revijah, ki niso vključene v MBP, se pa upoštevajo pri kategorizaciji znanstvenih publikacij (BIBLIO-B) velja:

- Za dela, ki so izšla do vključno leta 2013, se upoštevajo kumulativni sezname (vključitev revije v posamezno zbirko vpliva na vrednotenje vseh člankov v tej reviji ne glede na leto izida članka.
- Od leta 2014 naprej se upoštevajo letni sezname.

Seznami BIBLIO-C

Pri mednarodnih založbah velja:

- Za monografije, ki so izšle do vključno leta 2014, se upošteva seznam založb iz leta 2014.
- Od leta 2015 naprej se upošteva letni seznam založb.

Seznami BIBLIO-D

Zaključene znanstvene zbirke podatkov (tip 2.20), ki se upoštevajo pri kategorizaciji znanstvenih publikacij:

30

Zaenkrat je na seznamu le ena zaključena znanstvena zbirka podatkov (**Arhiv družboslovnih podatkov**)

- Če je v tip 2.20 uvrščena druga zaključena znanstvena zbirka podatkov, se le-ta uvrsti v **strokovno kategorijo**.



Kje lahko najdemo podatke o uvrščenosti revij v baze?

1. Revijo poiščemo v COBISSu: npr. [Common Market Law Review](#)

2. Klik na gumb „Baze podatkov“:

Q iskanje > Zadelek

VSE knjižnice (vzajemna bibliografsko-kataložna baza podatkov COBIB.SI)

Medk. izp. SFX Faktor vplive **Baze podatkov** (tpsoj:638)

Osnovni podatki Podrobni podatki

Common market law review

Vrsta gradiva - časopis ; nelepislovje za odrasle
 Založništvo in izdelava - Heyden : Sijthoff, 1963-
 Jezik - angleški
 ISSN - 0165-0750
 COBISS.SI-ID - 27411712
<http://www.sherpa.ac.uk/romeo/search.php?issn=0165-0750> (dostopnost -)
<http://www.kluwerlawonline.com/doc.php?area=journals&mode=bypub&level=4&values=journals---Common+Market+Law+Review> (dostopnost -)

Išči dalje
 Članki izbrane revije
 Vse izdaje in prevodi

3. Dobimo podatek o tem, v katerih bazah je revija indeksirana

Baze podatkov, v katerih je revija indeksirana

Ime baze podatkov	Področje	Leto
IBZ Online (Internationale Bibliographie der geistes- und sozialwissenschaftlichen Zeitschriftenliteratur)	za vsa področja	do 2019
Index to Foreign Legal Periodicals	za pravo	do 2019
International Bibliography of the Social Sciences (IBSS)	za vsa področja	do 2013
International Political Science Abstracts	za politične vede	do 2013, 2017 - 2019
LegalTrac	za pravo	do 2018
PAIS Index	za upravne in organizacijske vede	do 2013
Scopus (d)	za družboslovne vede	do 2019
Social Sciences Citation Index (SSCI)	za družboslovne vede	do 2019
Sociological Abstracts	za sociologijo	do 2013
Worldwide Political Science Abstracts	za politične vede	do 2019

Prikazano [1 - 10] od 10

Vr: Mednarodne bibliografske baze podatkov, ki se upoštevajo pri kategorizaciji znanstvenih publikacij

Zapri



CITATI

Osnovni pogoji, da se v izpisih pojavijo citati, so:

- **citiran članek** mora biti v vzajemni bibliografski bazi podatkov COBIB.SI (torej v **osebni bibliografiji** raziskovalca)
- v bazah **WoS ali Scopus** morata biti oba članka »polno obdelana«: članek, ki citira, in članek, ki je citiran.
- za članek, ki je citiran, mora biti **vzpostavljena povezava med njegovim bibliografskim zapisom** v COBIB.SI in zapisom v bazah WoS ali Scopus.
 - programsko (na podlagi dol. parametrov: številke DOI, naslov članka, avtorji, leto izida, revija ...

»Polno obdelan« članek v bazah WoS ali Scopus pomeni, da je vključen v eno od baz WoS ali Scopus z vsemi svojimi karakterističnimi podatki (naslov, avtor(ji), revija, leto, itd.) in ga je pod temi podatki tudi moč najti v bazah WoS ali Scopus.



Št. CITATOV

- Število **čistih citatov** je število citatov brez avtocitatov. Za čisti citat se upošteva citat, v katerem ***noben izmed avtorjev ne citira samega sebe***.

V nasprotnem primeru se citat šteje za avtocitat pri *vseh* avtorjih citiranega članka.

- **Avtocitat** nastane, če obstaja vsaj *en* avtor, ki je isti pri citiranem članku in članku, ki tega prvega citira.

Z drugimi besedami: Če se v članku, ki je citiran, in v članku, ki citira, pojavi vsaj *ena* ista oseba, se članek, ki citira prvi članek, šteje za avtocitat pri ***vseh*** avtorjih tega članka.

Čisti citati se ugotavljajo v vzajemni bibliografski bazi COBIB.SI in ne v bazah podatkov WoS ali Scopus.



Št. CITATOV

Primer:

Avtorji A, B in C so objavili članek X. Članek X je bil kasneje citiran v štirih drugih člankih, kjer so zastopani naslednji avtorji:

prvi članek – avtorji A, B in C

drugi članek –avtorja A in B

tretji članek –avtorji C, D in E

četrti članek –avtorja D in E

Citati v prvih treh člankih se za avtorje članka X štejejo kot avtociitati, le citat v četrtem članku je čisti citat, ker članka niso napisali avtorji A, B ali C.

Članek X bo imel v kateri koli bibliografiji (osebni bibliografiji, bibliografiji skupine ali bibliografiji organizacije), 4 citate, to je **3 avtociitate in 1 čisti citat**.



Univerza v Mariboru

Univerzitetna knjižnica Maribor

**Bibliografski kazalci uspešnosti za izvolitev v naziv
(POL)avtomatski izračun točk, ki ga omogoča
SICRIS, za habilitacijo na UM**



Bibliografski kazalci uspešnosti za izvolitev v naziv

V sistemu SICRIS je omogočen [izpis vrednotenja bibliografije kandidata](#) skladno z interpretacijami habilitacijskih meril:

- Univerze na Primorskem
- Univerze v Mariboru
- Univerze v Ljubljani
- Nove univerze
- Mednarodne podiplomske šole Jožefa Stefana



Bibliografski kazalci uspešnosti za izvolitev v naziv

Podlaga:

[Merila za izvolitev v naziv \(Obvestila UM šte. XXX-5-2012\) + priloga 1](#)

SLO | ENG
Imenik zaposlenih | Iskanje po vsebini
FAKULTETE IN ČLANICE
VPIS NA UM | ŠTUDENTI | ZAPOSLENI | NOVINARJI

O UNIVERZI | ŠTUDIJ NA UM | RAZISKAVE, RAZVOJ IN INOVACIJE | MEDNARODNO SODELOVANJE IN IZMENJAVE | KAKOVOST

RAZISKAVE, RAZVOJ IN INOVACIJE **HABILITACIJE**

Habilitacije

RAZISKAVE, RAZVOJ IN INOVACIJE
Raziskovalno in razvojno delo
Človeški viri v raziskovanju
▼ Habilitacije
Znanstvenoraziskovalna oprema
Inovacijsko podporno okolje
Prenos znanja in tehnologij
DIH UM
UM:CPMS
Javni razpisi
Dogodki, štipendije, zanimivi dokumenti
Predstavitev in kontakti

Vloge za habilitacije oddajate na naslov:
Univerza v Mariboru
Služba za habilitacije
Slomškov trg 15
2000 Maribor

V skladu s sklepom Senata UM morajo vsi kandidati, ki vlogi prilagajajo točkovanje bibliografije (in ne uveljavljajo prehodnega obdobja), [priložiti \(POL\)avtomatski izračun točk, ki ga omogoča SICRIS](#). V kolikor nimate šifre raziskovalca, priložite ročno točkovanje bibliografije. Aplikacija je dostopna na naslednjem naslovu:
<http://www.sicris.si/public/fqm/cris.aspx?lang=slv&opdescr=unim&opt=3&subopt=1>

KORISTNE POVEZAVE
Habilitacijska komisija senata UM
Kontaktne osebe na posamezni članici
Izpit iz tujega jezika za potrebe habilitacij na FF UM

HABILITACIJSKA MERILA VELJAVNA OD 1.10.2012

VZORCI ZA ODDAJO VLOG (PO NAZIVIH)
Vsebuje word dokumente za oddajo vlog za izvolitve po nazivih. Prosim, da pri oddaji vloge po teh merilih uporabite pripravljene vzorce.

Merila za izvolitev v naziv (Obvestila UM šte. XXX-5-2012)

Spremembe in dopolnitve Meril za volitve v nazive visokošolskih učiteljev in visokošolskih sodelavcev (Obvestila XXXV-5-2017)

Priloga 1 Meril za volitve v nazive visokošolskih učiteljev in visokošolskih sodelavcev UM_UPB2 (Obvestila XXXV-5-2017)



Bibliografski kazalci uspešnosti za izvolitev v naziv

(POL)avtomatski izračun točk, ki ga omogoča SICRIS omogoča popravke (t.i. **ročni vnos**) pri *veliko* bibliografskih enotah s področja znanstvene, strokovne ali pedagoške dejavnosti:

Ročni vnos je mogoč:

- Pri bibliografskih enotah – v tabeli označeno z **oranžno barvo**
- V tabeli – v tabeli označeno z **rdečo barvo**

PEDAGOŠKA DEJAVNOST		izvol.	izvol.	izvol.	izvol.
1	Študijsko gradivo (tip COBISS: 2.03 in 2.05)	328	80	392.83	97.56
1.1	- učbenik z recenzijo, izdan pri mednarodni založbi (tip COBISS: 2.03) (do 12 točk)	0	0	0.00	0.00
1.2	- učbenik z recenzijo, izdan pri domači založbi (tip COBISS: 2.03) (do 8 točk)	0	0	0.00	0.00
1.3	- skripta (tip COBISS: 2.05) (do 6 točk) – ročni vnos pri bibliografski enoti (P/3)	0	0	0.00	0.00
1.4	- zapiski predavanj in E-učna gradiva (tip COBISS: 2.05) (do 4 točke) – ročni vnos pri bibliografski enoti (P/3)	0	0	0.00	0.00
1.5	- zbrano gradivo, zbirka vaj (tip COBISS: 2.05) (do 2 točki) – ročni vnos pri bibliografski enoti (P/3)	0	0	0.00	0.00
2	Drugi učbeniki (tip COBISS: 2.04)	0	0	0.00	0.00
2.1	- srednješolski, osnovnošolski ali drugi učbenik z recenzijo, izdan v tujini (do 8 točk)	0	0	0.00	0.00
2.2	- srednješolski, osnovnošolski ali drugi učbenik z recenzijo (do 5 točk)	0	0	0.00	0.00
3	Drugo učno gradivo (tip COBISS: 2.05) (do 1 točke) – ročni vnos pri bibliografski enoti (P/3)	12	1	4.52	0.20
4	Poljudnoznanstveni in poljudnostrokovni članek (tip COBISS: 1.05) (do 0,5 točke)	0	0	0.00	0.00
5	Predavanje, vaje, praksa	19	7	0.00	0.00
5.1	Predavanje na univerzi v tujini (tip COBISS: 3.14)	19	7	0.00	0.00
5.1.1	- do 10 ur (do 2,5 točke) – ročni vnos pri bibliografski enoti (P/5.1.1)	19	7	0.00	0.00
5.1.2	- od 10 do 20 ur (do 5 točk) – ročni vnos pri bibliografski enoti (P/5.1.1)	0	0	0.00	0.00
5.1.3	- od 20 do 30 ur (do 7,5 točke) – ročni vnos pri bibliografski enoti (P/5.1.1)	0	0	0.00	0.00
5.1.4	- 30 in več ur (do 10 točk) – ročni vnos pri bibliografski enoti (P/5.1.1)	0	0	0.00	0.00
5.2	Namenska predavanja za tuje študente na UM	0	0	0.00	0.00
5.2.1	- do 10 ur (do 1 točke) – ročni vnos v tabeli	0	0	0.00	0.00
5.2.2	- od 10 do 20 ur (do 2 točki) – ročni vnos v tabeli	0	0	0.00	0.00
5.2.3	- od 20 do 30 ur (do 3 točke) – ročni vnos v tabeli	0	0	0.00	0.00
5.2.4	- 30 in več ur (do 4 točke) – ročni vnos v tabeli	0	0	0.00	0.00
5.3	Vaje in praksa za tuje študente na UM	0	0	0.00	0.00
5.3.1	- do 10 ur (do 0,5 točke) – ročni vnos v tabeli	0	0	0.00	0.00
5.3.2	- od 10 do 20 ur (do 1 točke) – ročni vnos v tabeli	0	0	0.00	0.00
5.3.3	- od 20 do 30 ur (do 1,5 točke) – ročni vnos v tabeli	0	0	0.00	0.00
5.3.4	- 30 in več ur (do 2 točki) – ročni vnos v tabeli	0	0	0.00	0.00
6	Mentorstvo	163	31	293.50	69.60
6.1	- zaključna dela študijskih programov 1. stopnje oziroma nebolonjskih visokošolskih strokovnih študijskih programov (do 0,3 točke)	10	7	3.00	2.10



Ročni popravki (oz. ročni vnos)

Našteti so le nekateri ročni vnosi.

Npr.

	Kategorija	Vrednost:
Po defaultu:	3.8 Recenzirani izvirni znanstveni članek (v drugih revijah)	do 1 točka
Ročni vnos:	Z/3.7.1 Izvirni znanstveni članek (v pomembni bazi s seznama UM)	do 3 točke

	Kategorija	Vrednost:
Po defaultu:	4.1.8 Pregledni znanstveni članek v drugih revijah	do 1 točka
Ročni vnos:	Z/4.1.7.1 Pregledni znanstveni članek (v pomembni bazi s seznama UM)	do 3 točke

	Kategorija	Vrednost:
Po defaultu:	12. Končno poročilo o rezultatih raziskav ali študentskih umetniških projektov	do 1 točka
Ročni vnos:	Z/7.1 Poročilo o raziskavi (mednarodni programi)	do 4 točke
	Z/7.2 Poročilo o raziskavi (bilateralni meddržavni programi)	do 1 točke
	Z/7.3 Poročilo o raziskavi (nacionalni programi)	do 2 točki
	Z/7.4 Poročilo o raziskavi (podjetniški programi, programi lokalnih skupnosti)	do 0,5 točke



Ročni popravki (oz. ročni vnos)

	Kategorija	Vrednost:
Po defaultu:	3. Drugo učno gradivo	do 1 točka
Ročni vnos:	P/1.3 Skripta	do 6 točk
	P/1.4 Zapiski predavanj in E-učna gradiva	do 4 točke
	P/1.5 Zbrano gradivo, zbirka vaj	do 2 točki

	Kategorija	Vrednost:
Po defaultu:	3. 5.1.1 Predavanje na univerzi v tujini - do 10 ur	do 2,5 točka
Ročni vnos:	P/5.1.2 Predavanje na univerzi v tujini – od 10 do 20 ur	do 5 točk
	P/5.1.3 Predavanje na univerzi v tujini – od 20 do 30 ur	do 7,5 točke
	P/5.1.4 Predavanje na univerzi v tujini – 30 in več ur	do 10 točki



Vprašanja?

natalija.oresek@um.si

Pravna fakulteta UM

bernarda.korez@um.si

Univerzitetna knjižnica Maribor