

Univerza v Ljubljani
Naravoslovnotehniška fakulteta
Aškerčeva 12
1000 Ljubljana

Univerza v Ljubljani
Hablitacijska komisija
Kongresni trg 12
1000 Ljubljana

Ljubljana, 22.3.2018

INTERPRETACIJA MERIL ZA VOLITVE V NAZIVE VISOKOŠOLSКИH UČITELJEV IN ZNANSTVENIH DELAVCEV TER SODELAVCEV UNIVERZE V LJUBLJANI

Sklep Senata NTF – korespondenčna seja od 8.3. do 12.3.2012,

10. seja z dne 10.6.2014, 29. seja z dne 26.5.2016, 30. seja z dne 16.6.2016, 4. seja dne 25.1.2018 in 6. seja dne 22.3.2018

V skladu s tretjim odstavkom 1. člena »čistopisa Meril za volitve ... UL« z dne 27.9.2016 (s spremembami 18.10.2016) so poleg »Meril... UL« potrebni posebni pogoji za volitve v naziv redni profesor in znanstveni svetnik, izredni profesor in višji znanstveni sodelavec, docent in znanstveni sodelavec za habilitacijska področja UL NTF:

Redni profesor in znanstveni svetnik (55. člen)

Količinski pogoji:

V naziv **rednega profesorja** je lahko izvoljen kandidat, ki poleg splošnih in posebnih pogojev pri ocenjevanju objavljenih del znanstveno raziskovalne, strokovne in pedagoške dejavnosti kumulativno doseže najmanj 90 točk (od tega najmanj 20 točk iz pedagoške in najmanj 50 točk iz znanstvene ali umetniške dejavnosti), od tega najmanj 30 točk v zadnjem volilnem obdobju (od tega najmanj 7,5 točk iz pedagoške in najmanj 15 točk iz znanstvene ali umetniške dejavnosti).

V naziv rednega profesorja je lahko izvoljen kandidat, ki je objavil vsaj **14** člankov (od tega najmanj **7** člankov od zadnje izvolitve v nižji naziv) pri katerih mora biti kandidat prvi ali vodilni avtor. Od tega mora biti najmanj **7** člankov objavljenih v revijah, indeksiranih v SSCI ali SCI z IF>0 ter AHCI.

Sedem (**7**) člankov lahko objavi v revijah, ki so po kakovosti in mednarodni odmevnosti primerljive z revijami, s seznama revij Naravoslovnotehniške fakultete (priloga 5).

Kandidat lahko 7 člankov iz prejšnje alineje (ki ne nadomeščajo obveznih člankov, objavljenih v revijah, indeksiranih v SSCI ali SCI z IF>0 ter AHCI nadomesti z monografijo, delom monografije, učbenikom ali strokovnim dosežkom. Pri tem avtorstvo znanstvene monografije, izdane pri založbi s potrjenega seznama založnikov, nadomešča dva članka. Avtorstvo dela monografije, izdane pri založbi s potrjenega seznama založnikov (Priloga 6), nadomešča en članek. Dva od člankov, ki jih kandidat nadomešča z monografijo ali delom monografije, lahko nadomesti z recenziranim univerzitetnim učbenikom. Avtorstvo recenziranega univerzitetnega učbenika šteje kot en članek. Enega od člankov, ki jih kandidat nadomešča z monografijo ali delom monografije, lahko nadomesti z vrhunskim strokovnim dosežkom (prenos tehnologij, patent, priprava zakonskih gradiv ipd.). Vrhunski strokovni dosežek morata utemeljiti vsaj dva poročevalca.

V naziv **znanstvenega svetnika** je lahko izvoljen kandidat, ki ob izpolnjevanju splošnih pogojev iz znanstveno-raziskovalne dejavnosti doseže najmanj 90 točk, (v zadnjem volilnem obdobju najmanj 30) od tega najmanj 63 točk iz člankov (v zadnjem volilnem obdobju najmanj 21 točk) iz člankov objavljenih v revijah I. ali II. druge skupine revij (92. člen Meril). Najmanj 14 člankov mora biti objavljenih v revijah I. ali II. skupine. Od tega mora biti najmanj 6 člankov v I. skupini ali v 1. ali 2. kvartilu II. skupine revij.

Količinski pogoji za umetniško področje:

V naziv **rednega profesorja** je lahko izvoljen kandidat, ki se je predstavil z najmanj 14 mednarodno ali nacionalno odmevnimi deli oziroma 14 vrhunskimi umetniškimi dosežki z javno predstavitvijo (7 od prve izvolitve v trenutni naziv).

Kandidat lahko 4 od zgoraj omenjenih del oziroma dosežkov nadomesti z izjemnim umetniškim delom z izrazito mednarodno odmevnostjo po presoji poročevalcev o umetniški usposobljenosti.

Kazalci mednarodne odmevnosti:

Za izvolitev v rednega profesorja mora imeti 40 citatov, od katerih lahko največ 15 citatov nadomesti s točkami mednarodne odmevnosti (MO); za Oddelek za geotehnologijo, rudarstvo in okolje (OGRO) je za izvolitev v rednega profesorja potrebno imeti 30 citatov, od katerih lahko največ 10 citatov nadomesti s točkami MO.

Vsaj 70% točk iz znanstvenega dela izhaja iz del, objavljenih v znanstvenih revijah od I. do IV. skupine (92. člen Meril).

Izredni profesor in višji znanstveni sodelavec (59. člen)

Količinski pogoji:

V naziv **izrednega profesorja** je lahko izvoljen kandidat, ki poleg splošnih in posebnih pogojev pri ocenjevanju objavljenih del znanstveno raziskovalne, strokovne in pedagoške dejavnosti kumulativno doseže najmanj 60 točk (od tega najmanj 15 točk iz pedagoške in najmanj 35 točk iz znanstvene ali umetniške dejavnosti), od tega najmanj 25 točk v zadnjem volilnem obdobju (od tega najmanj 7,5 točk iz pedagoške in najmanj 15 točk iz znanstvene ali umetniške dejavnosti).

V naziv izrednega profesorja je lahko izvoljen kandidat, ki je objavil vsaj **7** člankov (od tega najmanj **4** članke od zadnje izvolitve v nižji naziv) pri katerih mora biti kandidat prvi ali vodilni avtor. Od tega morajo biti najmanj **4** članki objavljeni v revijah, indeksiranih v SSCI ali SCI z IF>0 ter AHCI.

Tri (**3**) članke lahko objavi v revijah, ki so po kakovosti in mednarodni odmevnosti primerljive z revijami, s seznama revij Naravoslovnotehniške fakultete (priloga 5).

Kandidat lahko **3** članke iz prejšnje alineje (ki ne nadomeščajo obveznih člankov, objavljenih v revijah, indeksiranih v SSCI ali SCI z IF>0 ter AHCI nadomesti z monografijo, delom monografije, učbenikom ali strokovnim dosežkom. Pri tem avtorstvo znanstvene monografije, izdane pri založbi s potrjenega seznama založnikov, nadomešča dva članka. Avtorstvo dela monografije, izdane pri založbi s potrjenega seznama založnikov (Priloga 6), nadomešča en članek. Dva od člankov, ki jih kandidat nadomešča z monografijo ali delom monografije, lahko nadomesti z recenziranim univerzitetnim učbenikom. Avtorstvo recenziranega univerzitetnega učbenika šteje kot en članek. Enega od člankov, ki jih kandidat nadomešča z monografijo ali delom monografije, lahko nadomesti z vrhunskim strokovnim ali športnim dosežkom (prenos tehnologij, patent, priprava zakonskih gradiv ipd.). Vrhunski strokovni dosežek morata utemeljiti vsaj dva poročevalca.

V naziv **višji znanstveni sodelavec** je lahko izvoljen kandidat, ki ob izpolnjevanju splošnih pogojev iz znanstveno-raziskovalne dejavnosti doseže najmanj 60 točk, od tega najmanj 42 (v zadnjem volilnem obdobju najmanj 17) iz znanstvenih člankov v revijah I. ali II. skupine (92. člen Meril).

Najmanj **7** člankov, pri katerih mora biti kandidat prvi ali vodilni avtor, mora biti objavljenih v revijah I. ali II. skupine. Od tega morajo biti najmanj 3 članki v revijah I. skupine ali v 1. ali 2. kvartilu II. skupine revij.

Količinski pogoji za umetniško področje:

- se je predstavil z najmanj **7** mednarodno ali nacionalno odmevnimi deli oziroma **7** vrhunskimi umetniškimi dosežki z javno predstavitvijo (**4** od prve izvolitve v trenutni naziv).

Kandidat lahko **3** od zgoraj omenjenih del oziroma dosežkov nadomesti z izjemnim umetniškim delom z izrazito mednarodno odmevnostjo po presoji poročevalcev o umetniški usposobljenosti.

Kazalci mednarodne odmevnosti:

Za izvolitev v izrednega profesorja mora imeti 20 citatov, od katerih lahko največ 10 citatov nadomesti s točkami MO.

Vsaj 70% točk iz znanstvenega dela izhaja iz del, objavljenih v znanstvenih revijah od I. do IV. skupine (92. člen Meril).

Ponovna izvolitev (76. člen Meril)

Pri ponovni izvolitvi v naziv izrednega profesorja mora kandidat v času od zadnje izvolitve doseči vsaj 15 točk (od tega najmanj 5 točk iz pedagoške in najmanj 9 točk iz znanstvene ali umetniške dejavnosti) po točkovalniku iz Meril in mora od zadnje izvolitve predložiti vsaj dve pomembni deli. (2 pomembni deli morata biti objavljeni v revijah iz I. ali II. skupine).

Docent in znanstveni sodelavec (63. člen)**Količinski pogoji:**

V naziv **docenta** je lahko izvoljen kandidat, ki poleg splošnih in posebnih pogojev pri ocenjevanju objavljenih del znanstveno raziskovalne, strokovne in pedagoške dejavnosti kumulativno doseže najmanj 20 točk iz znanstvene ali umetniške dejavnosti in je objavil vsaj **3** članke pri katerih je bil prvi ali vodilni avtor.

Od teh treh člankov morata biti najmanj **2** članka objavljena v revijah, indeksiranih v SSCI ali SCI z IF>0 ter AHCI.

En (**1**) članek lahko objavi v revijah, ki so po kakovosti in mednarodni odmevnosti primerljive z revijami, s seznama revij Naravoslovnotehniške fakultete (priloga 5).

Kandidat lahko **1** članek iz prejšnje alineje (ki ne nadomešča 2 obveznih člankov, objavljenih v revijah, indeksiranih v SSCI ali SCI z IF>0 ter AHCI nadomesti z monografijo ali delom

monografije. Znanstvena monografija ali del znanstvene monografije mora biti izdana pri založbi s seznama založnikov (Priloga 6).

V naziv **znanstveni sodelavec** je lahko izvoljen kandidat, ki ob izpolnjevanju splošnih pogojev iz znanstveno-raziskovalne dejavnosti doseže najmanj 20 točk. Od tega najmanj 20 točk iz znanstvenih člankov objavljenih v revijah I. ali II. skupine (92. člen Meril).

Najmanj 3 članki morajo biti objavljeni v revijah I. skupine ali v 1. kvartilu ali 2. kvartilu II. skupine revij (92. člen Meril).

Količinski pogoji za umetniško področje:

- se je predstavil z najmanj **3** mednarodno ali nacionalno odmevnimi deli oziroma **3** vrhunskimi umetniškimi dosežki z javno predstavitvijo.

Kandidat lahko **1** od zgoraj omenjenih del oziroma dosežkov nadomesti z izjemnim umetniškim delom z izrazito mednarodno odmevnostjo po presoji poročevalcev o umetniški usposobljenosti.

Ponovna izvolitev (76. člen Meril)

Za ponovno izvolitev v naziv docenta na istem habilitacijskem področju mora kandidat v času od zadnje izvolitve doseči vsaj 12 točk (od tega najmanj 3,75 točke iz pedagoške in najmanj 7,5 točk iz znanstvene ali umetniške dejavnosti) po točkovalniku iz Meril in mora od zadnje izvolitve predložiti vsaj eno pomembno delo (1 pomembno delo mora biti objavljeno v reviji iz I. ali II. skupine).

Interpretacija kvantitativnega vrednotenja znanstveno-raziskovalne dejavnosti iz 91. in 92. člena Meril... z dne 27.9.2016

11. Točkovanje bibliografske vrednosti posameznih del

1. ZNANSTVENO RAZISKOVALNA DEJAVNOST

1.1. Članki z recenzijo

1.1.1 I. skupina

(revije, ki imajo IF v zgornjih 5% lestvice revij
s posameznega področja) do 12 točk

1.1.2 II. skupina (revije, ki jih indeksira SSCI ali SCI z IF>0 ter AHCI)

II. a	1. kvartil	8 točk
II. b	2. kvartil	7 točk
II. c	3. kvartil	6 točk
II. d	4. kvartil	5 točk

1.1.3 III. skupina (revije, ki nadomeščajo SSCI ali SCI z IF>0 ter AHCI) do 6 točk

(glej seznam revij in točkovanik za posamezno revijo)

Revije iz III. skupine so ocenjene s do 5 točkami. Članek, v reviji ocenjen s 6 točkami, morajo utemeljiti poročevalci oziroma stroka.

1.1.4 IV. skupina (ostale recenzirane revije) do 2 točki

1.1.5 V. skupine (ostale revije) do 1 točke

Dopolnitev točkovanika :

2. UMETNIŠKA DEJAVNOST	
2.7. Ostala dokumentirana umetniška dejavnost po presoji strokovnih komisij	do 5 točk
2.7.1. Članek ali intervju z umetnikom v domači reviji	do 0,5 točke
2.7.2 Članek ali intervju z umetnikom v tuji reviji	do 2 točki
2.7.3. Zapis v leksikonu ali enciklopediji	do 2 točki
2.7.4. Navedba dela v tujih ali domačih monografijah in pregledih umetnosti	do 3 točke
2.7.5. Vključitev umetniškega dela v zbirke domačih umetniških ustanov	do 2 točki
2.7.6. Vključitev umetniškega dela v zbirke tujih umetniških ustanov	do 4 točke
2.7.7 Predstavitve avtorja in njegovega dela na RTV	od 2 do 4 točke
2.7.8 Predstavitve avtorja ali intervju z njim na svetovnem spletu	do 2 točki
2.7.9 Citiranje na svetovnem spletu	0,1 - 0,5 točke

3. PEDAGOŠKA DEJAVNOST		
3.1.5	Predstavitveno ali raziskovalno gradivo v tiskani ali elektronski obliki (workshop, seminarska ali raziskovalna naloga, projekt)	0,5 do 1 točke
3.4	Mentorstvo (somentorstvo se točkuje polovično)	
3.4.11	- pri javno odmevnih predstavitev študentskih del (razstave realizirane v javnem prostoru izven matične fakultete, predstave, modne revije...)	0,5 do 2 točki
3.4.12		do 1,5 točke
3.4.13	-pri nagrajenih projekti doma -pri nagrajenih projektih v tujini	do 2 točki
3.7	Organizacija poletne šole, seminarja, tekmovanja	
3.7.3	Organizacija modne revije	do 4 točke
3.7.4	Organizacija javno odmevne predstavitve ali razstave realizirane v javnem prostoru izven matične fakultete	1,5 - 3 točke
3.7.5	Organizacija in vodenje večdnevne strokovne ekskurzije v tujini	od 1 do 2 točki

PRILOGA 2 (46. člen) Spremembe potrjene na 29. seji Senata NTF dne 26.5.2016 in na Senata UL, 34. seja z dne 24.1.2017

Habilitacijska področja Naravoslovnotehniške fakultete:

HABILITACIJSKO PODROČJE	ODDELEK
Geologija	Oddelek za geologijo
Geotehnologija in rudarstvo	Oddelek za geotehnologijo, rudarstvo in okolje
Uporabna geofizika	Oddelek za geotehnologijo, rudarstvo in okolje
Merstvo	Oddelek za geotehnologijo, rudarstvo in okolje
Fizikalna metalurgija	Oddelek za materiale in metalurgijo
Procesna tehnika materialov	Oddelek za materiale in metalurgijo
Inženirski materiali	Oddelek za materiale in metalurgijo
Tekstilstvo	Oddelek za tekstilstvo, grafiko in oblikovanje
Informacijska in grafična tehnologija	Oddelek za tekstilstvo, grafiko in oblikovanje
Naravoslovnotehniška informatika	Oddelek za tekstilstvo, grafiko in oblikovanje
Oblikovanje tekstilij in oblačil	Oddelek za tekstilstvo, grafiko in oblikovanje
Likovno izražanje na področju tekstilnega oblikovanja	Oddelek za tekstilstvo, grafiko in oblikovanje

PRILOGA 3 (47. člen)
Kazalci mednarodne odmevnosti

Upošteva se število čistih citatov in točke mednarodne odmevnosti (MO)

- za izvolitev v docenta: -
- za izvolitev v izrednega profesorja: 20 citatov, od katerih lahko največ 10 citatov nadomesti s točkami MO.
- za izvolitev v rednega profesorja: 40 citatov, od katerih lahko največ 15 citatov nadomesti s točkami MO; za habilitacijska področja Oddelka za geotehnologijo, rudarstvo in okolje (OGRO) je za izvolitev v rednega profesorja potrebno imeti 30 citatov, od katerih lahko največ 10 citatov nadomesti s točkami MO.

Upoštevajo se citati po Web of Science (WoS) in SCOPUS.

št.	Kazalci mednarodne odmevnosti (MO)	št. točk
1.	Objavljeni znanstveni prispevek na mednarodni konferenci (vabljeni predavanje, keynote lecture oz. invited lecture COBISS 1.06) ali članstvo v znanstvenem odboru mednarodne konference.	2
2.	Predavanje na tuji univerzi, ki je na Šanghajski lestvici boljša od UL.	2
3.	Predavanje na drugi tuji univerzi.	1
4.	Članstvo v uredniških odborih mednarodnih SSCI ali SCI z IF>0 ter AHCI, izdanih v tujini (večletno uredništvo za eno izvolitveno obdobje).	4 urednik 8
5.	Članstvo v uredniških odborih mednarodnih revij SSCI ali SCI z IF>0 ter AHCI, izdanih v Sloveniji (večletno uredništvo za eno izvolitveno obdobje).	2 urednik 4
6.	Članstvo v uredniških odborih drugih mednarodnih revij (večletno uredništvo za eno izvolitveno obdobje)	1 urednik 2
7.	Voljeno članstvo v tujih inženirskih in/ali znanstvenih akademijah (po presoji komisije).	do 15
8	Pedagoško sodelovanje pri izvedbi študijskih programov na univerzah v tujini: - nosilstvo predmeta na 1. in 2. stopnji (ne glede na število ponavljanj, izvajanje predmeta samo v ustreznem deležu) - nosilstvo predmeta na 3. stopnji (ne glede na število	enako 1 x ECTS

	ponavljanj, izvajanje predmeta samo v ustreznem deležu)	
9.	Sodelovanje v komisijah za oceno in zagovor doktorskih disertacij na tujih univerzah (tudi na joint-venture študijskih programih)	enako 2 x ECTS
10.	Sodelovanje v postopku izvolitve v naziv visokošolskega učitelja na tuji univerzi.	1
11.	Vodenje mednarodnih raziskovalnih projektov (koordinatorstvo celotnega projekta se točkuje z dvakratnikom števila točk za slovensko koordinatorsvo, tehnična koordinacija pa s polovico točk: - slovensko koordinatorsvo projekta okvirnega programa EU, za vsakih polnih 25.000 € - slovensko koordinatorsvo drugih projektov EU (kot so projekti regionalne politike npr. iz kohezijskih skladov, ERDF) in mednarodnih projektov vrste NATO, UNESCO, OECD itd., za vsakih polnih 25.000 € - slovensko koordinatorsvo dvostranskega projekta (bilateralna)	1 0,5 1
12.	Članstvo v mednarodnih ekspertnih komisijah, kot npr.: članstvo v tehničnih odborih in komitejih mednarodnih organizacijah, sodelovanje v projektih COST, nacionalni predstavnik v mednarodnem strokovnem združenju (večletno sodelovanje, članstvo ali predstavništvo za eno izvolitveno obdobje)	2
13.	Vsakokratno ocenjevanje mednarodnih projektov ali nacionalnih projektov v drugih državah	1
14.	Recenzija članka v revijah SSCI ali SCI z IF>0 ter AHCI.	0,5
15.	Recenzija članka v drugih mednarodnih revijah	0,25
16.	Recenzija tujega učbenika, tuje monografije	1

Zaradi specifikke strok naj poročevalci ocenijo mednarodno odmevnost kandidata na osnovi vseh razpoložljivih kazalcev iz 47. člena Meril...

PRILOGA 4 (48. člen)

Kazalci mednarodne odmevnosti za habilitacijsko področje Oblikovanje tekstilij in oblačil ter Likovno izražanje na področju tekstilnega oblikovanja

Mednarodno odmevnost umetniškega dela lahko kandidat izkazuje:

- s predstavitvijo svojih del na festivalih, razstavah ali drugih enakovrednih predstavitev v tujini
- s članstvom v mednarodnih žirijah
- s predavanjem na mednarodnih srečanjih, simpozijih in konferencah
- s predavanjem na mednarodnih umetniških ustanovah
- s predavanjem na tuji univerzi
- z vključevanjem umetniških del v zbirke mednarodnih umetniških ustanov
- z objavo kandidatovega umetniškega dela v mednarodnih publikacijah, ki jih stroka priznava kot pomembne,
- z objavo v knjigah/monografijah in predstavitvijo na razstavah, ki imajo mednarodni recenzentski ali uredniški odbor ali vsaj enega tujega kustosa (razstave)
- z nagradami in priznanji na mednarodnih natečajih ali na natečajih z mednarodno udeležbo
- z mednarodnimi nagradami in priznanji, ki jih podeljujejo žirije/komisije z mednarodno sestavo članov ali s tistimi nagradami, ki so kandidatu podeljene v tujini in jih stroka priznava kot pomembne
- z mentorstvom pri mednarodnih nagradah in priznanjih.

Za izjemne umetniške se štejejo stvaritve, ki so izjemne glede na svoje:

- mojstrstvo pri obvladovanju izraznega medija,
- umetniško izvirnost in samoniklost,
- inovativnost,
- odmevnost v širšem mednarodnem prostoru.

Na področju oblikovanja tekstilij in oblačil se upoštevajo naslednja dela:

- izvedeni projekti (realizacije), kot tudi idejni in natečajni projekti
- likovna dela, umetniške tekstilije in oblačila, video, animacije, ipd.
- samostojne in skupinske razstave, navzočnost v stalnih zbirkah muzejsko/galerijskih organizacij, javni spomeniki, kostumografije, scenografije, instalacije, ipd.

Upoštevajo se dela, ki so bila javno predstavljena. Skupinska umetniška stvaritev je predmet obravnave v primeru, ko je pri njenem nastanku jasno viden in prepoznaven delež vsakega kandidata.

PRILOGA 5 (49. člen) Spremembe potrjene na SENATU NTF dne 16.6.2016 in 25.1.2018

Seznam revij iz 49. člena Meril za volitve v nazive visokošolskih učiteljev, znanstvenih delavcev ter sodelavcev UL, ki ga je sprejela Naravoslovnotehniška fakulteta, po habilitacijskih področjih NTF:

HABILITACIJSKO PODROČJE	ODDELEK
Geologija	Oddelek za geologijo

Št.	Naslov revije	ISSN	Mednarodne baze
1.	RMZ – MATERIALI IN GEOOKOLJE, od 2006 dalje	1408-7073 1854-7400	CA SEARCH-Chemical Abstracts, METADEX, GeoRef, Energy Science and Technology, PASCAL
2.	GEOLOGIJA	0016-7789 1854-620X	Scopus, Directory of Open Access Journal, GeoRef, Chemical Abstracts, PASCAL, Zoological record in EBSCOhost.
3.	FOLIA BIOLOGICA ET GEOLOGICA, od 2009 dalje	1855-7996 2335-2914	Scientific & Technical Proceedings (ISTP, Philadelphia) / Index to Social Sciences & Humanities Proceedings (ISSHP, Philadelphia) / GeoRef Serials / BIOSIS Zoological Record / Internationale Bibliographie des Zeitschriften (IBZ) / Redakcion Homo / Colorado State University Libraries / CABI (Wallingford, Oxfordshire)

HABILITACIJSKO PODROČJE	ODDELEK
Geotehnologija in rudarstvo	Oddelek za geotehnologijo, rudarstvo in okolje
Uporabna geofizika	Oddelek za geotehnologijo, rudarstvo in okolje
Merstvo	Oddelek za geotehnologijo, rudarstvo in okolje

Št.	Naslov revije	ISSN	Mednarodne baze
1.	RMZ-MATERIALI IN GEOOKOLJE od 2006 dalje	1408-7073 1854-7400	CA SEARCH-Chemical Abstracts, METADEX, GeoRef, Energy Science and Technology, PASCAL

HABILITACIJSKO PODROČJE	ODDELEK
Fizikalna metalurgija	Oddelek za materiale in metalurgijo
Procesna tehnika materialov	Oddelek za materiale in metalurgijo
Inženirski materiali	Oddelek za materiale in metalurgijo

Št.	Naslov revije	ISSN	Mednarodne baze
1.	RMZ – MATERIALI IN GEOOKOLJE, od 2006 dalje	1408-7073 1854-7400	CA SEARCH-Chemical Abstracts, METADEX, GeoRef, Energy Science and Technology, PASCAL
2.	METALL	0026-0746	Scopus

HABILITACIJSKO PODROČJE	ODDELEK
Tekstilstvo	Oddelek za tekstilstvo, grafiko in oblikovanje

Št.	Naslov revije	ISSN	Mednarodne baze/publikacije
1.	Tekstilec	0351-3386	SCOPUS/Elsevier, COMPENDEX/Ei Village 2, TEMA-TOGA Textiltechnic/Wti Frankfurt, World Textiles/EBSCOhost, Textile Technology Complete/EBSCOhost, Textile Technology Index/EBSCOhost, Chemical Abstracts Plus/American Chemical Society, Ulrich`s International Periodical Directory/Serials Solutions, Titus-Literaturschau international für die Textil- und Kleidungsindustrie, Library of the technical University of Lodz dLIB, COBISS, SICRIS

HABILITACIJSKO PODROČJE	ODDELEK
Informacijska in grafična tehnologija	Oddelek za tekstilstvo, grafiko in oblikovanje

Št.	Naslov revije	ISSN	Mednarodne baze
1.	ACTA GRAPHICA	0353-4707	DOAJ, EBSCO, INSPEC
2.	JOURNAL OF GRAPHIC ENGINEERING AND DESIGN	2217-379X	DOAJ
3.	JOURNAL OF PRINT AND MEDIA TECHNOLOGY RESEARCH	2223-8905	Index Copernicus, PIRA, PaperBase
4.	JOURNAL OF THE PRINTING HISTORICAL SOCIETY	0079-5321	EBSCOhost, Gale, ProQuest
5.	JOURNAL OF USABILITY STUDIES	1931-3357	EBSCOhost

HABILITACIJSKO PODROČJE	ODDELEK
Naravoslovnotehniška informatika	Oddelek za tekstilstvo, grafiko in oblikovanje

HABILITACIJSKO PODROČJE	ODDELEK
Oblikovanje tekstilij in oblačil	Oddelek za tekstilstvo, grafiko in oblikovanje

Št.	Naslov revije	ISSN	Mednarodne baze
1.	PEDAGOŠKA OBZORJA	0353-1392	Elsevier BV, Scopus, 2008-
2.	TEKSTILEC	0351-3386	SCOPUS/Elsevier, COMPENDEX/Ei Village 2, TEMA-TOGA Textiltechnic/Wti Frankfurt, World Textiles/EBSCOhost, Textile Technology Complete/EBSCOhost, Textile Technology Index/EBSCOhost, Chemical Abstracts Plus/American Chemical Society, Ulrich`s International Periodical Directory/Serials Solutions, Titus-Literaturschau international für die Textil- und Kleidungsindustrie, Library of the technical University of Lodz, dLIB, COBISS, SICRIS
3.	MELLIAND INTERNATIONAL	0947-9163	EBSCOhost, Current Abstracts, 3/1/2002- Textile Technology Complete, 3/1/1995-

			Textile Technology Index, 3/1/1995- TOC Premier (Table of Contents), 3/1/2002- World Textiles, 3/1/2002- Elsevier BV Scopus, 1995-
4.	WALLPAPER	1364-4475	EBSCOhost Avery Index to Architectural Periodicals, 2001- ProQuest Avery Index to Architectural Periodicals, 2001- Design and Applied Arts Index (Online), Selective
5.	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL AND SCIENCE EDUCATION	1306-3065	Elsevier BV Scopus, 2009-

HABILITACIJSKO PODROČJE	ODDELEK
Likovno izražanje na področju tekstilnega oblikovanja	Oddelek za tekstilstvo, grafiko in oblikovanje

Št.	Naslov revije	ISSN	Mednarodne baze
1.	PEDAGOŠKA OBZORJA	0353-1392	Elsevier BV, Scopus, 2008-
2.	TEKSTILEC	0351-3386	SCOPUS/Elsevier, COMPENDEX/Ei Village 2, TEMA- TOGA Textiltechnic/Wti Frankfurt, World Textiles/EBSCOhost, Textile Technology Complete/EBSCOhost, Textile Technlogy Index/EBSCOhost, Chemical Abstracts Plus/American Chemical Society, Ulrich`s International Periodical Directory/Serials Solutions, Titus-Literaturschau international für die Textil- und Kleidungsindustrie, Library of the technical University of Lodz, dLIB, COBISS, SICRIS
3.	WALLPAPER	1364-4475	EBSCOhost, Avery Index to Architectural Periodicals, 2001- , ProQuest Avery Index to Architectural Periodicals, 2001- Design and Applied Arts Index (Online), Selective

Seznam zajema revije, ki so po mnenju strok, ki jih goji NTF in oceni recenzentov, po kakovosti in mednarodni odmevnosti primerljive z revijami, indeksiranimi v SSCI ali SCI z IF>0 ter AHCI.

PRILOGA 6 (55., 59. in 63. člen Meril) Spremembe potrjene na SENATU NTF 25.1.2018

Seznam založnikov monografij, ki lahko nadomestijo članke:

- Seznam založnikov monografij se obravnava na način, kot ga uporablja ARRS
- ZRC SAZU
- Hyphen Press
- Aristej
- Muzej za arhitekturo in oblikovanje.

Pojasnilo:

Interpretacija in priloge, ki so napisane v moški slovnični obliki, veljajo tudi za žensko slovnično obliko.

Dekan NTF:
prof. dr. Boštjan Markoli