

Univerza  
v Ljubljani

Fakulteta *za kemijo*  
*in kemijsko tehnologijo*

p.p. 537,  
Večna pot 113  
1001 Ljubljana  
telefon: 01 479 80 00  
faks: 01 241 91 44  
www.fkkt.uni-lj.si  
dekanat@fkkt.uni-lj.si



Številka: ~~104-8~~/2018  
Datum: 28. junij 2018

**Habilitacijska komisija**  
**UNIVERZA V LJUBLJANI**  
Kongresni trg 12  
1000 Ljubljana

**Zadeva: Priloge UL FKKT k Merilom za volitve v nazive visokošolskih učiteljev, znanstvenih delavcev ter sodelavcev UL**

Sporočamo vam, da je Senat UL FKKT na svoji 9. redni seji, dne 15.06.2018 sprejel sklep št. 4.10/9rs/18, s katerim se potrdi besedilo predloga Priloge UL FKKT k Merilom za volitve v nazive visokošolskih učiteljev, znanstvenih delavcev ter sodelavcev UL (v nadaljevanju: Merila): Interpretacija, kazalci mednarodne odmevnosti in posebni pogoji za volitve v nazive za habilitacijska področja UL FKKT.

Skladno z vašim e- sporočilom z dne 5.06.2018, zadeva: Habilitacije - seznam revij III. skupine, s katerim nas zaprošate, da vam pošljemo kratko informacijo, v kateri fazi se zadeva trenutno nahaja oz. s katerim ugotavljate, da zadeve na naši članici UL FKKT še niso zaključene, vam pošiljamo v potrditev prečiščeno besedilo predloga Priloge UL FKKT k Merilom: **Interpretacija, kazalci mednarodne odmevnosti in posebni pogoji za volitve v nazive za habilitacijska področja UL FKKT**, kjer je upoštevana odločitev, da se v Habilitacijskih postopkih na UL FKKT revije III. skupine ne priznavajo več.

Lep pozdrav,

Dokument pripravila:  
Pesko Nina

*Pesko N.*



*Jurij Svete*

prof. dr. Jurij Svete  
dekan

Na podlagi 1., 47., 92. in 96. člena Meril za volitve v nazive visokošolskih učiteljev, znanstvenih delavcev ter sodelavcev Univerze v Ljubljani (z dne 25. 10. 2011 s spremembami, v nadaljevanju: Merila), ter v skladu z 70. členom Pravil o organiziranosti in delovanju UL FKKT (z dne 16. 06. 2017), je Senat UL Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo na svoji 9. redni seji, dne 15. 06. 2018 sprejel naslednje

## **Priloge UL FKKT k Merilom: Interpretacija, kazalci mednarodne odmevnosti in posebni pogoji za volitve v nazive za habilitacijska področja UL FKKT**

### **I. Interpretacija kvantitativnega vrednotenja znanstveno-raziskovalne dejavnosti iz 92. člena Meril, za volitve v nazive za habilitacijska področja UL FKKT:**

#### **I.1**

#### **1.1 Članki z recenzijo**

1.1.1	I. skupina (revije, ki imajo IF* v zgornjih 5% lestvice revij SCI s posameznega področja)	12 točk
1.1.2	II. skupina (revije, ki jih indeksira SCI)	
II a.	1. kvartil	8 točk
II b.	2. kvartil	7 točk
II c.	3. kvartil	6 točk
II d.	4. kvartil brez spodnjih 10% revij	5 točk
II e.	revije, ki imajo IF v spodnjih 10% lestvice revij SCI	3 točke
1.1.3	IV. skupina (ostale recenzirane znanstvene revije)	2 točki
1.1.4	V. skupina (ostale znanstvene revije)	1 točka

#### **I.2 Način objave del pod točkami 1.4, 1.5 in 1.6 ter predavanja na tujih univerzah**

- 1.4 Vabljen objavljeno plenarno predavanje:\*\*
  - na domačih znanstvenih konferencah
  - na mednarodnih znanstvenih konferencah
- 1.5 Sekcijsko objavljeno predavanje:\*\*
  - na domačih znanstvenih konferencah
  - na mednarodnih znanstvenih konferencah\*\*\*
- 1.6 Dokumentirani objavljeni referati na znanstvenih simpozijih in znanstvenih seminarjih:\*\*
  - domači
  - mednarodni

**I.3** Med dela pod točko 4.8 se lahko uvrstijo prodani patenti, izvedena dela, postavljene proizvodne tehnologije in podobno. Število točk dodeli strokovna komisija.

### **II. Kazalci mednarodne odmevnosti po 47. členu Meril**

Upošteva se število čistih citatov po SICRIS-u, za izvolitev izrednega profesorja 20 in za izvolitev rednega profesorja 50.

- III. V skladu s tretjim odstavkom 1. člena meril so poleg Meril **dodatni posebni pogoji za volitve v nazive docent, izredni profesor in redni profesor za habilitacijska področja UL FKKT:**

#### ***Redni profesor in znanstveni svetnik***

V naziv rednega profesorja je lahko izvoljen kandidat, ki poleg skupnih, splošnih in posebnih kakovostnih pogojev pri ocenjevanju znanstveno-raziskovalne, pedagoške in strokovne dejavnosti doseže kumulativno najmanj 90 točk, od tega najmanj 50 točk iz znanstvene (vsaj 35 točk na osnovi del objavljenih v znanstvenih revijah, ki jih indeksira SCI) in najmanj 20 točk iz pedagoške dejavnosti. Kandidat mora objaviti najmanj 14 člankov pri katerih je prvi ali vodilni avtor in se točkujejo z najmanj 5 točkami, od tega mora biti najmanj 6 člankov točkovanih z najmanj 7 točkami, za Tehniško varnost z najmanj 6 točkami.

V obdobju od prve izvolitve v naziv izrednega profesorja mora objaviti najmanj 7 člankov pri katerih je prvi ali vodilni avtor in se točkujejo z najmanj 5 točkami, od tega morajo biti najmanj 3 članki točkovani z najmanj 7 točkami, za Tehniško varnost z najmanj 6 točkami.

V zadnjem volilnem obdobju mora kandidat doseči najmanj 30 točk, od tega najmanj 15 točk iz znanstvene (od tega najmanj 10 točk iz naslova znanstvenih člankov v revijah, ki jih indeksira SCI) in 7,5 točk iz pedagoške dejavnosti ter ima dokazila, da je nosilec predmetov na UL v obsegu vsaj 5 KT na leto.

Med ostalimi pogoji, ki jih mora izpolnjevati kandidat za rednega profesorja je, da je vodil raziskovalni projekt.

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 (v zadnjem volilnem obdobju najmanj 21) iz naslova znanstvenih člankov v revijah, ki jih indeksira SCI. Najmanj 14 člankov pri katerih je prvi ali vodilni avtor mora biti objavljenih v revijah, ki se točkujejo z najmanj 5 točkami, od tega mora biti najmanj 6 člankov točkovanih z najmanj 7 točkami, za Tehniško varnost z najmanj 6 točkami.

Od prve izvolitve v naziv višjega znanstvenega sodelavca mora objaviti najmanj 7 del, pri katerih mora biti prvi ali vodilni avtor in se točkujejo z najmanj 5 točkami, od tega morajo biti najmanj 3 članki točkovani z najmanj 7 točkami, za Tehniško varnost z najmanj 6 točkami.

Med ostalimi pogoji, ki jih mora izpolnjevati kandidat za znanstvenega svetnika je, da je vodil raziskovalni projekt.

#### ***Izredni profesor in višji znanstveni sodelavec***

V naziv izrednega profesorja je lahko izvoljen kandidat, ki poleg skupnih, splošnih in posebnih kakovostnih pogojev pri ocenjevanju znanstveno-raziskovalne, pedagoške in strokovne dejavnosti doseže kumulativno najmanj 60 točk, od tega najmanj 35 točk iz znanstvene (vsaj 25 točk iz naslova znanstvenih člankov v revijah, ki jih indeksira SCI) in najmanj 15 točk iz pedagoške dejavnosti. Kandidat mora objaviti najmanj 7 člankov pri katerih je prvi ali vodilni avtor in se točkujejo z najmanj 5 točkami, od tega morajo biti najmanj 3 članki točkovani z najmanj 7 točkami, za Tehniško varnost z najmanj 6 točkami.

V obdobju od prve izvolitve v naziv docenta mora objaviti najmanj 4 članke pri katerih je prvi ali vodilni avtor in se točkujejo z najmanj 5 točkami, od tega morata biti najmanj 2 članka točkovana z najmanj 7 točkami, za Tehniško varnost z najmanj 6 točkami.

V zadnjem volilnem obdobju mora doseči najmanj 25 točk, od tega najmanj 15 točk iz znanstvene dejavnosti (od tega najmanj 10 točk iz naslova znanstvenih člankov v revijah, ki jih indeksira SCI) in najmanj 7,5 točk iz pedagoške dejavnosti ter ima dokazila o izvedbi študijskega procesa na UL v obsegu najmanj 30 kontaktnih ur na leto, vsaj dve leti.

Pri ponovni izvolitvi v naziv izredni profesor mora kandidat v času od zadnje izvolitve doseči vsaj 15 točk, od tega najmanj 5 točk iz pedagoške in najmanj 9 točk iz znanstvene dejavnosti (najmanj 6 točk mora kandidat doseči iz naslova znanstvenih člankov v revijah, ki jih indeksira SCI).

V naziv višjega znanstvenega sodelavca je lahko izvoljen kandidat, ki ob izpolnjevanju splošnih pogojev iz znanstveno-raziskovalne dejavnosti doseže najmanj 60 točk (v zadnjem volilnem obdobju najmanj 25), od tega najmanj 42 točk (v zadnjem volilnem obdobju najmanj 17) iz naslova znanstvenih člankov v revijah, ki jih indeksira SCI. Najmanj 7 člankov pri katerih je prvi ali vodilni avtor mora biti objavljenih v revijah, ki se točkujejo z najmanj 5 točkami, od tega morajo biti najmanj 3 članki točkovani z najmanj 7 točkami, za Tehniško varnost z najmanj 6 točkami.

Od prve izvolitve v naziv znanstvenega sodelavca mora objaviti najmanj 4 dela, pri katerih mora biti prvi ali vodilni avtor in se točkujejo z najmanj 5 točkami, od tega morata biti najmanj 2 članka točkovana z najmanj 7 točkami, za Tehniško varnost z najmanj 6 točkami.

Pri ponovni izvolitvi v naziv na istem habilitacijskem področju mora kandidat v času od zadnje izvolitve doseči vsaj 15 točk, od tega najmanj 10,5 točke iz naslova znanstvenih člankov v revijah, ki jih indeksira SCI.

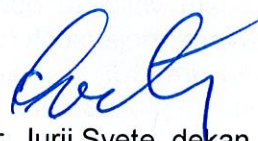
### ***Docent in znanstveni sodelavec***

V naziv docent je lahko izvoljen kandidat, ki poleg skupnih, splošnih in posebnih kakovostnih pogojev pri ocenjevanju znanstveno-raziskovalne dejavnosti doseže najmanj 20 točk iz naslova znanstvene dejavnosti, od tega najmanj 12 točk iz naslova znanstvenih člankov v revijah, ki jih indeksira SCI. Kandidat mora objaviti najmanj 3 članke pri katerih je prvi ali vodilni avtor in se točkujejo z najmanj 5 točkami, od tega mora biti vsaj 1 članek točkovan z najmanj 7 točkami, za Tehniško varnost z najmanj 6 točkami.

Pri ponovni izvolitvi v naziv 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 točke iz znanstvene dejavnosti (najmanj 4 točke mora kandidat doseči iz naslova znanstvenih člankov v revijah, ki jih indeksira SCI).

V naziv znanstvenega sodelavca je lahko izvoljen kandidat, ki ob izpolnjevanju splošnih pogojev iz znanstveno-raziskovalne dejavnosti doseže najmanj 20 točk, od tega najmanj 20 točk iz naslova znanstvenih člankov v revijah, ki jih indeksira SCI. Najmanj 3 članki pri katerih je prvi ali vodilni avtor morajo biti objavljeni v revijah, ki se točkujejo z najmanj 5 točkami, od tega mora biti vsaj 1 članek točkovan z najmanj 7 točkami, za Tehniško varnost z najmanj 6 točkami.

Pri ponovni izvolitvi v naziv na istem habilitacijskem področju mora kandidat v času od zadnje izvolitve doseči vsaj 12 točk, od tega najmanj 12 točk iz naslova znanstvenih člankov v revijah, ki jih indeksira SCI.



Prof. dr. Jurij Svete, dekan

- 
- \* IF je faktor vpliva revije.
  - \*\* Zadostuje objava v obliki "abstracts".
  - \*\*\* V to kategorijo sodijo tudi vabljeni predavanja na tujih univerzah, ki praviloma niso objavljena.