

Na podlagi 1., 47., 93. in 96. člena Meril za volitve v nazine visokošolskih učiteljev, znanstvenih delavcev ter sodelavcev Univerze v Ljubljani, ki jih je sprejel Senat Univerze v Ljubljani dne 25. 10. 2011, s spremembami z dne 24. 04. 2012, 21. 10. 2014 in 30. 06. 2015 ter v skladu z 69. členom Pravil o organiziranosti in delovanju UL FKKT, prečiščeno besedilo 8, sprejeto na Senatu fakultete dne 20. 05. 2016, je Senat Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo na svoji 30. seji, 16. 09. 2016 sprejel naslednji

PREDLOG

Priloge UL FKKT k Merilom za volitve v nazine visokošolskih učiteljev, znanstvenih delavcev ter sodelavcev UL (v nadaljevanju: Merila): Interpretacija, kazalci mednarodne odmevnosti in posebni pogoji za volitve v nazine za habilitacijska področja UL FKKT

I. Interpretacija kvantitativnega vrednotenja znanstveno-raziskovalne dejavnosti iz 93. člena Meril, za volitve v nazine 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. III. skupina (revije, ki nadomeščajo SCI)	do 6 točk
1.1.4. IV. skupina (ostale recenzirane znanstvene revije)	2 točki
1.1.5. 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 Vabljeno 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 točkovani 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 točkovani 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. Matjaž Krajnc, dekan

A handwritten signature in black ink of Prof. dr. Matjaž Krajnc.

* IF je faktor vpliva revije.

** Zadostuje objava v obliki "abstracts".

*** V to kategorijo sodijo tudi vabljena predavanja na tujih univerzah, ki praviloma niso objavljena.