

Na podlagi 1., 46., 48., 54., 58., 62. in 95. člena Meril za volitve v nazive visokošolskih učiteljev, znanstvenih delavcev ter sodelavcev Univerze v Ljubljani, ki jih je sprejel Senat Univerze v Ljubljani na 35. seji dne 30. junija 2009 ter v skladu z 69. členom Pravil o organiziranosti in delovanju UL FKKT, uradno prečiščeno besedilo 4, z dne 18. junija 2010, je Senat Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo na svoji 24. seji, 16. decembra 2011 sprejel naslednji dopolnjen

## **PREDLOG**

### **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**

#### **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. 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   |

Revije, ki v skladu s 1.1.3 točko 92. člena Meril nadomeščajo SCI revije so:

- za habilitacijsko področje Tehniška varnost:

- Cognition, Technology & Work 6 točk
- Marine engineering 4 točke
- ANS (American Nuclear Society) Transactions 3 točke
- ASME (American Society Of Mechanical Engineers) Transactions 3 točke
- Systems Engineering 3 točke
- International Fire Protection Magazine 3 točke
- Industrial Fire Journal 3 točke
- Journal of Statistics Education 3 točke
- Journal of Computational Statistics and Data Analysis 3 točke

- za habilitacijsko področje Varstvo pri delu:

- Cognition, Technology & Work 6 točk

- za habilitacijsko področje Kemijsko izobraževanje:

- Chemistry Education Research and Practice 6 točk
- Informatica 4 točke

## 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 46. 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; za Tehniško varnost in Kemijsko izobraževanje se upoštevajo tudi članki iz III. skupine) 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; za Tehniško varnost in Kemijsko izobraževanje se upoštevajo tudi članki iz III. skupine) 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 (za Tehniško varnost in Kemijsko izobraževanje se upoštevajo tudi članki iz III. skupine). 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; za Tehniško varnost in Kemijsko izobraževanje se upoštevajo tudi članki iz III. skupine) 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; za Tehniško varnost in Kemijsko izobraževanje se upoštevajo tudi članki iz III. skupine) 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; za Tehniško varnost in Kemijsko izobraževanje se upoštevajo tudi članki iz III. skupine).

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 (za Tehniško varnost in Kemijsko izobraževanje se upoštevajo tudi članki iz III. skupine). 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 (za Tehniško varnost in Kemijsko izobraževanje se upoštevajo tudi članki iz III. skupine).

### **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 (za Tehniško varnost in Kemijsko izobraževanje se upoštevajo tudi članki iz III. skupine). 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 (za Tehniško varnost in Kemijsko izobraževanje se upoštevajo tudi članki iz III. skupine).

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 (za Tehniško varnost in Kemijsko izobraževanje se upoštevajo tudi članki iz III. skupine). 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 (za Tehniško varnost in Kemijsko izobraževanje se upoštevajo tudi članki iz III. skupine).



Prof. dr. Anton Meden, 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.