

Sklep senata UL FKKT o interpretaciji 12. in 13. člena Meril za volitve v nazive visokošolskih učiteljev, znanstvenih delavcev in sodelavcev (Sprejeto na 18. seji senata UL FKKT, dne 30. septembra 2005)

1. Interpretacija 12. člena:

IV. Docent, znanstveni delavec

Kandidat v pogledu obsega (kvantitete) izpolnjuje pogoj iz 2. in 3. alineje te točke, kolikor pri ocenjevanju objavljenih del doseže najmanj 20 točk kumulativno iz naslova znanstvene ali umetniške dejavnosti; najmanj 3 dela -pri katerih mora biti kandidat vodilni avtor - morajo biti objavljena v revijah, ki jih indeksira SCI oz. za področje tehniške varnosti pri člankih objavljenih v revijah iz 1. – 3. skupine navedene v interpretaciji 13. člena, tč. 1.5.1, za področje tehniške varnosti.

V. Izredni profesor, višji znanstveni sodelavec

Kandidat v pogledu obsega (kvantitete) izpolnjuje pogoje iz 2., 3., 4., in 5. alineje te točke, kolikor pri ocenjevanju objavljenih del in pedagoške dejavnosti doseže najmanj 50 točk kumulativno, od tega najmanj 25 točk iz znanstvene ali umetniške in najmanj 12.5 točk iz pedagoške dejavnosti (oziroma 30 točk od zadnje izvolitve in od tega najmanj 15 točk iz znanstvene ali umetniške dejavnosti in najmanj 7.5 točk iz pedagoške dejavnosti). Najmanj 6 del mora biti objavljeno v revijah, ki jih indeksira SCI (od tega najmanj 3 dela po zadnji izvolitvi) oz. za področje tehniške varnosti pri člankih objavljenih v revijah iz 1. – 3. skupine navedene v interpretaciji 13. člena, tč. 1.5.1, za področje tehniške varnosti. Pri 3 delih (od zgoraj navedenih 6 del) mora biti kandidat prvi avtor.

VI. Redni profesor, znanstveni svetnik

Kandidat v pogledu obsega (kvantitete) izpolnjuje pogoje iz 2., 8., 9., 10. in 11. alineje te točke, kolikor pri ocenjevanju objavljenih del in pedagoške dejavnosti doseže najmanj 80 točk kumulativno, od tega najmanj 40 točk iz znanstvene ali umetniške in najmanj 20 točk iz pedagoške dejavnosti (oziroma 30 točk od zadnje izvolitve in od tega najmanj 15 točk iz znanstvene ali umetniške dejavnosti in najmanj 7.5 točk iz pedagoške dejavnosti). Najmanj 12 del mora biti objavljeno v revijah, ki jih indeksira SCI (od tega najmanj 6 del po zadnji izvolitvi) oz. za področje tehniške varnosti pri člankih objavljenih v revijah iz 1. – 3. skupine navedene v interpretaciji 13. člena, tč. 1.5.1, za področje tehniške varnosti. Pri 6 delih (od zgoraj navedenih 12 del) mora bili kandidat prvi avtor.

2. Interpretacija 13. člena, tč. 1.3.1, 1.3.2, 1.4.1, 1.4.2 in 1.5.1:

1.3.1. Domači*

- do 1.0 točke-predavanje
- do 0,5 točke-poster

1.3.2. Mednarodni*

- do 2 točki-predavanje
- do 1 točka-poster

1.4.1. Na sestankih z domačo udeležbo*

- do 2 točki-plenarno predavanje
- do 1 točka-vab. oz uvodno pr.

1.4.2. Na sestankih z mednarodno udeležbo*

- do 5 točk-plenarno predavanje
- do 3 točke-vab.** oz uvodno pr.

* Zadostuje objava v obliki "abstracts".

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

Interpretacija točke 1.5.1 za področje kemije, biokemije in kemijskega inženirstva:

Domače in tuje revije, ki imajo recenzijo, mednarodno izmenjavo in povzetek v tujem jeziku. Po sklepnu senata FKKT so to praviloma revije, ki jih indeksira SCI in vpelje se relativna skala izražena kot D/V, kjer D pomeni faktor vpliva za revijo v kateri je članek objavljen, V pa faktor vpliva vodilne revije na danem področju, ki ga senat FKKT posebej določi za področje kemije in kemijske tehnologije ter kemijskega inženirstva in ga po potrebi periodično popravlja. Za:

- $D/V = \text{nad } 3.3 \text{ do } 8 \text{ točk}$
- $D/V = \text{med } 1.6 \text{ in } 3.3 \text{ do } 7 \text{ točk}$
- $D/V = \text{med } 1.2 \text{ in } 1.6 \text{ do } 6 \text{ točk}$
- $D/V = \text{med } 0.8 \text{ in } 1.2 \text{ do } 5 \text{ točk}$
- $D/V = \text{med } 0.4 \text{ in } 0.8 \text{ do } 4 \text{ točke}$
- $D/V = \text{med } 0.2 \text{ in } 0.4 \text{ do } 3 \text{ točke}$
- $D/V = \text{med } 0.0 \text{ in } 0.2 \text{ do } 2 \text{ točki}$

Za vse recenzirane revije, ki jih ne zajema SCI do 2 točki

Za kemijo je faktor vpliva $V = 1.5$.

Za kemijsko tehnologijo in inženirstvo je faktor vpliva $V = 0.7$.

Interpretacija točke 1.5.1 za področje tehniške varnosti:

Senat UL FKKT je določil, da se bibliografija s področja tehniške varnosti točkuje na naslednji način:

1. skupina - 8 točk:

- Safety Science
- Fire Safety Journal
- Cognition, Technology & Work
- Risk Analysis
- Accident Analysis & Prevention

2. skupina - 5 točk:

- Reliability Engineering & System Safety
- Journal of Hazardous Materials
- Journal of Safety Research
- Engineering Failure Analysis

- Process Safety Progress
- Process Safety and Environmental Protection
- Journal of Risk and Uncertainty
- Health Risk & Society
- Toxicology and Industrial Health
- Environmental Research
- Journal of Environmental Health
- Human and Ecological Risk Assessment
- Human Factors and Ergonomics in Manufacturing
- Nuclear Science and Engineering
- Nuclear Engineering International
- Environmental Impact Assessment Review
- Human and Ecological Risk Assessment,
- Human Factors
- Quality and Reliability Engineering International
- Journal of Organizational Behavior
- Journal of Organizational Behaviour Management
- ANS Transactions
- ASME Transactions
- Cognitive Psychology
- Systems Engineering
- Chemical Engineering Progress (CEP)
- Journal of Vibration and Acoustic
- Noise Control Engineering Journal,
- Journal of Educational and Behavioral Statistics (JEBS)
- Journal of Statistics Education (JSE)
- Journal of Computational Statistics and Data Analysis

3. skupina - 4 točke:

- Članki v publikacijah z objavljenim faktorjem vpliva (IF), ki niso zajete v I. skupini in članki
- Delo in varnost (Zavod za varstvo pri delu v Ljubljani)

4. skupina - 3 točke:

- Požar, – Slovensko združenje za požarno varstvo
- Medicinski razgledi – Medicinska fakulteta v Ljubljani

5. skupina - 2 točki:

- Publikacije v drugih recenziranih revijah iz sorodnih področij