



Številka: 031-10/2018  
Datum: 9. 1. 2019

ČLANICAM  
UNIVERZE V LJUBLJANI

**Zadeva: Sklep Senata UL – Minimalni pogoji za izkazovanje raziskovalne aktivnosti mentorja/somentorja na doktorskem študiju**

Senat UL je na 13. seji, 18. decembra 2018 sprejel **sklep št. 8:**

Senat UL se strinja s spremembo minimalnih pogojev za izkazovanje raziskovalne aktivnosti mentorja/somentorja na doktorskem študiju, ki se nanaša na kazalec pomembnih dosežkov  $A^{1/2}$  tako, da se prvi odstavek sklepa Senata UL z 32. seje 22. 11. 2016, ki se glasi:

»Poleg osnovnih kriterijev je minimalni pogoj za izkazovanje raziskovalne aktivnosti mentorja/somentorja, da v zadnjih petih letih doseže 150 Z točk po SICRIS in se uvršča v kazalec pomembnih dosežkov s kvantitativno oceno  $A^{1/2}$  več kot 0«

**spremeni tako, da se po novem glasi:**

»Poleg osnovnih kriterijev je minimalni pogoj za izkazovanje raziskovalne aktivnosti mentorja/somentorja, da v zadnjih petih letih doseže 150 Z točk po SICRIS in **hkrati doseže več kot 0 točk pri kazalcu pomembnih dosežkov  $A^{1/2}$ .**

Obrazložitev:

V sistemu SICRIS obstaja več kvantitativnih parametrov kazalca pomembnih dosežkov  $A^{1/2}$ : število bibliografskih enot  $A^{1/2}$ , število točk  $A^{1/2}$  in številna ocena  $A^{1/2}$ . V pogojih za mentorja/somentorja se v omenjenem sklepu Senata UL razume, da je potrebno upoštevati številsko vrednost ocene  $A^{1/2}$ , ki mora biti večja od 0. Namen dopolnitev pogojev z vključitvijo kazalca  $A^{1/2}$  je bila, da ima kandidat za mentorja/somentorja v soavtorstvu vsaj en pomemben dosežek in posledično parametre  $A^{1/2}$  večje od nič.

Ker se pri oceni  $A^{1/2}$ , ki je v sistemu SICRIS zapisana na dve decimalni mesti, lahko zgodi, da je kandidat soavtor (lahko tudi prvi avtor) pomembnega dosežka, zapisana ocena na dve decimalni mesti pa je 0.00 (zaradi rezanja ali zaokroževanja decimalnih mest), je Komisija za doktorski študij UL na predlog UL Fakultete za elektrotehniko predlagala, da se kriterij za kazalec pomembnih dosežkov  $A^{1/2}$  postavi na nivoju točk in ne ocene, tako kot je v primeru kazalnika znanstvene uspešnosti (Z), kjer se upoštevajo točke in ne ocena, ki jo določajo Z točke.



Prof. dr. Igor Papič  
rektor