

24. seja Senata UL, z dne 28. 1. 2020
(sklepi HK UL sprejeti na 18. seji dne 27. 11. 2019)

UL FS – predlog sprememb prilog k Merilom UL FS

UL FS je posredovala predlog sprememb prilog k Merilom, in sicer dopolnitev posebnih pogojev za izvolitev v posamezni naziv, ki jih je obravnaval in sprejel Senat UL FS dne 17. 10. 2019.

Na strani št. 1 Posebnih pogojev FS, se za prvim odstavkom doda novi drugi odstavek, ki se glasi: *»Kandidat svojo vlogo natisnjeno in v elektronski obliki pripravi v skladu z Navodil za izvajanje Meril (tehnična navodila), jo posreduje kadrovske službi, ter z izjavo potrdi identičnost vlog. Elektronska vloga je pripravljena na način, daje omogočeno iskanje po dokumentu, razen v delu, kjer je potreben podpis kandidata. Poročevalci iz UL FS prejmejo vlogo kandidata v elektronski obliki na službeni elektronski naslov.«*

Dosedanji drugi odstavek postane tretji odstavek.

Na strani št. 2 Posebnih pogojev FS, pod točko 1. Znanstvena raziskovalna dejavnost, se dosedanji šesti odstavek spremeni tako, da se glasi: *»Prvi avtor je naveden na članku na prvem mestu. Vodilni avtor je korespondenčni avtor, v kolikor pa ta ni posebej označen, je vodilni avtor tisti, ki je napisan na zadnjem mestu.«*

HK UL je preučila predlog članice UL FS in se soglasno strinja s predlogom ter ga posreduje Senatu UL v potrditev.

SKLEP št. 3: Senat UL sprejme spremembe in čistopis priloge k Merilom članice UL FS. Priloga začne veljati naslednji dan po objavi na spletni strani UL.

UL AG – predlog za razširitev habilitacijskega področja Tuba

UL AG zaproša HK UL, da razširi habilitacijsko področje Tuba na habilitacijsko področje Tuba in sorodni instrumenti.

Ta sprememba ne pomeni novega habilitacijskega področja.

Sprememba se uporablja tudi za vloge, ki so v postopku na dan uveljavitve te spremembe (to pomeni, da bo kandidat, ki bo izvoljen po uveljavitvi te spremembe, izvoljen v naziv na področju »Tuba in sorodni instrumenti«).

Ta sprememba ne vpliva na že pridobljene veljavne nazive na področju »Tuba« (vse odločbe za področje »Tuba« ostajajo v veljavi).

Kandidatom, ki so na UL pridobili naziv na področju »Tuba«, se pri vseh nadaljnjih izvolitvah to področje upošteva enako, kot področje »Tuba in sorodni instrumenti« (enakovredno, kot da je bil kandidat izvoljen na tem področju).

HK UL je preučila predlog članice UL AG in se soglasno strinja s predlogom ter ga posreduje Senatu UL v potrditev.

SKLEP št. 4: Senat UL sprejme razširitev habilitacijskega področja Tuba na UL AG, ki se po novem glasi *Tuba in sorodni instrumenti*. Sprememba začne veljati naslednji dan po objavi na spletni strani UL.

Ponovna izvolitev v naziv predavatelj

Na UL FŠ so zasledili težave pri ponovni izvolitvi v naziv predavatelj. Pretekla Merila (iz leta 2011) so vsebovala naslednje določilo: "*V naziv predavatelja je lahko ponovno izvoljen kandidat, ki je od datuma oddaje vloge za izvolitev v trenutni naziv dosegel vsaj 5 točk iz znanstveno raziskovalne, umetniške, strokovne in pedagoške dejavnosti.*"

Menijo, da v veljavnih krovnih habilitacijskih Merilih, zgolj pri predavateljih manjka člen o pogojih za ponovno izvolitev v naziv predavatelja, kar po mnenju članice lahko postane tudi pravni problem. Ker ima UL FŠ na Univerzi v Ljubljani verjetno največje število habilitiranih predavateljev, menijo, da bi morali to težavo nujno obravnavati na HK UL, da sledijo cilju po napredku tudi pri nižjih nazivih.

HK UL pojasnjuje, da je bilo dotično določilo namerno izvzeto iz krovnih habilitacijskih Meril, saj se tudi za prvo izvolitev ni zahtevalo doseganje točk, poleg tega pa se visoka raven strokovnega znanja, ki se pričakuje od predavateljev, pogosto izkazuje na drugačne načine, ki niso predvideni s točkovnikom. Zato je bolj smiselno, da presoja strokovne usposobljenosti (posebna strokovna znanja) temelji na strokovnem delu v praksi in jo opravijo poročevalci.

Kljub temu lahko članice UL, če menijo, da je za določena habilitacijska področja to smiselno, dodajo tovrstno zahtevo v priloge k Merilom (torej to zahtevo kot strožjo ohranijo v prilogah k Merilom).