



SENAT UL
24. SEJA

Številka: 031-1/2024
Datum: 23.01.2024

6. TOČKA: **Predlog Metodologije izračuna števila mentorskih mest za raziskovalne programe na UL**

Predlagatelj gradiva: Univerzitetna služba za doktorski študij

Poročevalec: prof. dr. Gregor Majdič, rektor

Prilogi:

- Predlog Metodologije izračuna števila mentorskih mest za raziskovalne programe na UL

Predlog sklepa:

SKLEP št. 6.:

Senat UL sprejme Metodologijo izračuna števila mentorskih mest za raziskovalne programe na UL.

Obrazložitev:

S predlogom metodologije, ki naj bi veljala za naslednja štiri leta, je soglašala Komisija za izbor mentorice in mentorjev ter spremljanje mladih raziskovalk in raziskovalcev. V skladu z novim Pravilnikom o izboru in financiranju mladih raziskovalk in raziskovalcev se sredstva za mlade raziskovalce določijo v okviru sredstev za raziskovalne programe, pri čemer se dodelijo sredstva za mlade raziskovalce glede na dodeljena mentorska mesta v posameznem letu.

Metodologija izračuna števila mentorskih mest za raziskovalne programe na UL

Uporabljamo metodologijo ARIS, prirejeno za UL in z dopolnitvami:

- (1) Za posamezno leto se razdeli 100 mentorskih mest raziskovalnim programom.
- (2) Ohrani se razdelitev mentorskih mest N_v po posameznih vedah v zadnjih dveh letih.

		Nv 2022	Nv 2023
P1	NARAVOSLOVJE	24	24
P2	TEHNIKA	31	31
P3	MEDICINA	10	10
P4	BIOTEHNIKA	16	16
P5	DRUŽBOSLOVJE	12	12
P6	HUMANISTIKA	7	7
SKUPAJ		100	100

- (3) Mentorska mesta se razdelijo znotraj posamezne vede, tako da je dodeljeno število za program, N_p , sorazmerno z delilno funkcijo F (pojasnjena je v točki 5) velikosti programa na UL (S_p , izraženo v EUR za zadnje leto pred novo delitvijo (primer: podatki iz 2023 za leto 2024)); pri deljenih programih je to delež programa, ki se izvaja na UL) in faktorjem programa f_p (pojasnjen je v točki 6):

$$N_p = \frac{f_p F(S_p)}{\sum_p f_p F(S_p)} N_v$$

Vsota v formuli se izvede po programih znotraj posamezne vede.

- (4) Za raziskovalne programe se izračuna FTE, ki se uporabi le za izračun po formuli v točki 5, in sicer kot razmerje sredstev programa in vrednosti FTE po podatkih ARIS za zadnje leto pred razdelitvijo mentorskih mest.

Raziskovalnim programom, katerih izračunani FTE je manjši od 0.3, se mentorsko mesto ne dodeli.

- (5) Funkcija F je podana s:

$$F(S) = k S/S_0 + n; \quad k = 0.22, n = 0.4$$

S_0 je povprečna vrednost FTE na UL (vsota vrednosti vseh programov na UL deljena s skupnim številom FTE na UL).

- (6) Faktor programa f_p je določen na podlagi zadnjih ARIS ocen ABC [iz prve kategorije (znanstveni kazalci) sta dve oceni: članki in citati; iz druge kategorije (relevanca) so tri ocene: domači/tuji projekti in druga pridobljena sredstva]:

Ocene programa	f_p
Vse A v eni kategoriji in vsaj en A v drugi kategoriji	1.2
Vsaj en A v eni vendar ne v obeh kategorijah	1
Nobenega A	0.8

Programi, ki nimajo ocen ABC, imajo faktor $f_p=1$.

- (7) V naslednjem koraku se številu N_p doda ostanek od preteklega leta (»bonus«), ki je lahko negativen. Izračunano število mentorskih mest za izbrani program je tako podano z:

$$N_p \rightarrow N_p + N_{\text{bonus}}$$

- (8) Ta rezultat najverjetneje ni celo število in ga je potrebno zaokrožiti. Za vsako vedo posebej se najprej programom dodeli cele dele posameznih N_p . Nato se programe uredi po velikosti ostanka in se dodatno dodeli mentorska toliko najvišje uvrščenim, da je skupno število določenih mentorskih mest v vedi enako vrednosti N_v .
- (9) Razlika med posameznemu programu dodeljenim številom mentorskih mest in vrednostjo N_p se v naslednjem letu upošteva kot »bonus«.
- (10) Novim raziskovalnim programom, ki se začnejo financirati v tekočem letu, se ne dodeli mentorskih mest, izračuna pa se jim »bonus«.