

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ФИЛОЗОФСКИ ФАКУЛТЕТ

Бр. _____

У Београду, **22. јануара 2025. године**

Одлуком Савета Универзитета у Београду – Филозофског факултета 05/1-01 бр. 1972/1-8 од дана 6. новембра 2026. године, именована је Радна група за умањење школарине у саставу: Невена Адамов, Алекса Гачић, Лана Благојевић, Андреа Бугарић, Марија Сеничић и Урош Голубов.

ИЗВЕШТАЈ

о раду Радне групе за умањење школарине

Радна група за умањење школарине је послове утврђене у складу са одлуком о њеном именовању и Правилником о трошковима студија обављала у периоду од 26. децембра 2025. године до **20. јануара 2025. године**.

У периоду од 18. новембра 2025. године до **15. децембра 2025. године** поднето је **56 молби** за умањење школарине. Проверавајући садржај поднетих молби, Радна група за умањење школарине је утврдила да је од укупног броја поднетих молби:

- **0 молби** поднето од стране студената прве године основних академских студија;
- **0 молби** поднето од стране студената мастер и докторских академских студија;
- **1 молба** није садржало документацију која садржи податак о примањима.

Укупно **1 молба** је одбачено, јер ни у остављеном року није достављен податак о примањима.

Укупно **1 молба** је одбијена из једног од следећих разлога:

- примање по члану домаћинства премашује просечно примање по глави становника у Републици Србији;

Осталих **54 молби** је прихваћено.

Средства за умањење школарине су распоређивана студентима чије молбе нису одбачене или одбијене узимајући у обзир следеће, квантитативно изражене критеријуме:

1. просечна оцена у току студија – $a(s)$;
2. број остварених ЕСПБ бодова у току студија – $b(s)$;
3. број година активног студирања – $c(s)$;
4. просек примања по члану домаћинства – $d(s)$;
5. број деце – $e(s)$;

6. специфична ситуација у којој се студент налази – $f(s)$;
7. висина школарине за текућу школску годину – $g(s)$.

На основу критеријума 1 – 6, додељивани су *апсолутни бодови по студенту* s , $A(s)$, према следећој формули:

$$A(s) = \frac{a(s)}{2} + \frac{b(s)}{15c(s)} - \frac{5d(s)}{k} + \frac{11e(s) - 3}{4} + f(s) + 2$$

при чему се вредност $f(s)$ креће од 0 до 5 и одређује се у складу са одлуком Радне групе, а на основу пристиглих прилога молбе за умањење школарине, док је k просечно процењено примање по члану домаћинства у Србији, које по тренутним подацима Републичког завода за статистику износи: 38 129,55 динара.

На основу апсолутног броја поена, висине школарине за текућу годину и висине школарине студента за текућу годину, додељиван је *релативни број поена по студенту* s , $R(s)$, према следећој формули:

$$R(s) = \frac{g(s)A(s)}{S}$$

при чему је S висина школарине за текућу школску годину.

Ако је s_1, \dots, s_n листа студената, умањење школарине за студента s_m је задато на следећи начин:

$$U(s_m) = \frac{OS}{\sum_{i=1}^n s_i} R(s_m)$$

пру чему је O број одобрених износа школарина за расподелу.

На основу свега наведеног, утврђен је предлог уз који је овај извештај достављен. Саставни део овог извештаја чини табела која садржи имена и презимена, бројеве индекаса, вредности критеријума 1 – 7, додељене апсолутне и релативне бодове, као и умањење по студенту.

Испред Радне групе за умањење
школарине

Невена Адамов