

2026/2027.

КОНКУРС

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ, СТУДИЈЕ ПРИ УНИВЕРЗИТЕТУ

Студентски трг 1

Телефон: (011) 3207-466

E-mail: studijepriuniverzitetu@rect.bg.ac.rs

Интернет адреса: www.bg.ac.rs



УНИВЕРЗИТЕТ
БЕОГРАДУ

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ ЗА КОЈИ СЕ КОНКУРС РАСПИСУЈЕ

Докторске академске студије Биофизика (180 ЕСПБ)

*БРОЈ СТУДЕНАТА:

На студијски програм докторских академских студија Биофизика уписује се 10 студената, и то 6 на терет буџета и 4 самофинансирајућа.

**Влада Републике Србије није донела Одлуку о броју студената за упис у прву годину студијских програма који се финансирају из буџета за високошколске установе чији је оснивач Република Србија за школску 2026/2027. годину. Уколико број одобрених буџетских места буде мањи од наведеног, извршиће се прерасподела тих места, а број самофинансирајућих места ће се изменили иако да укупан број студената који се уписују по студијском програму остане непромењен.*

УСЛОВИ ЗА УПИС:

За упис на докторске студије може конкурисати лице које има завршене мастер академске студије, односно интегрисане студије са најмање 300 ЕСПБ бодова, односно завршене најмање четворогодишње студије по прописима који су важили до ступања на снагу Закона, и општом просечном оценом од најмање 8. Такође, могу конкурисати и лица која имају општу просечну оцену мању од 8, уколико имају остварене научне радове објављене у часописима са листе ресорног министарства пре уписа на докторске студије, у складу са општим актима Универзитета.

На студијски програм Биофизика могу се уписати лица која су претходно образовање стекла у неком од образовно-научних поља: природно-математичке науке, медицинске науке и техничко-технолошке науке.

На докторске студије може се уписати лице које зна један светски језик.

МЕРИЛА ЗА УТВРЂИВАЊЕ РЕДОСЛЕДА:

Редослед кандидата за упис на докторске студије утврђује се на основу:

- 1) опште просечне оцене остварене на основним и мастер академским студијама,
- 2) дужине студирања на претходно завршеним основним и мастер студијама,
- 3) остварених научних резултата

Кандидат може да освоји максимално 100 бодова (70 бодова на основу опште просечне оцене остварене на основним и мастер академским студијама, 10 бодова на основу дужине студирања на претходно завршеним основним и мастер студијама, 20 бодова на основу остварених научних радова – категоризованих и бодованих прама важећем Правилнику о стицању истраживачких и научних звања: 80/2024-17 и 70/2025-36.

Општа просечна оцена студирања (ОПО) израчунава се на основу просечних оцена студирања на основним академским студијама (ОцОС) и мастер академским студијама (ОцМС), пондерисаних дужином трајања студијског програма на основним академским и мастер академским студијама, израженом у ЕСПБ бодовима (ОСбод и МСбод):

$$\text{Општа просечна оцена (ОПО)} = \frac{\text{ОцОС} \times \text{ОСбод} + \text{ОцМС} \times \text{МСбод}}{\text{ОСбод} + \text{МСбод}} .$$

За кандидате који су завршили интегрисане студије узима се просечна оцена остварена на тим студијама, дужина студирања, остварени научни резултати и други услови прописани општим актом факултета. За кандидате који су стекли високо образовање према прописима који су важили до ступања на снагу Закона, узима се просечна оцена са основних студија која укључује дипломски рад, уколико исти постоји.

Број бодова који се добија на основу дужине студирања (максимално 10 бодова) рачуна се на следећи начин:

- коефицијент дужине студирања на основним студијама, $d1$, рачуна се по следећој формули

$$d1 = \text{предвиђено трајање студирања} / \text{стварно трајање студирања},$$

у оквиру које *предвиђено трајање студирања* представља број година из потврде о акредитацији студијског програма основних студија, помножен са 365, а *стварно трајање студирања* представља број дана протеклих од почетка школске године у којој је студент по први пут уписао студијски програм на основним студијама, до датума који је уписан на потврди о завршетку тог студијског програма (на уверењу о дипломирању);

- коефицијент дужине студирања на мастер студијама, $d2$, рачуна се по следећој формули

$$d2 = \text{предвиђено трајање студирања} / \text{стварно трајање студирања},$$

у оквиру које *предвиђено трајање студирања* представља број година из потврде о акредитацији студијског програма мастер студија, помножен са 365, а *стварно трајање студирања* представља број дана протеклих од почетка школске године у којој је студент по први пут уписао студијски програм на мастер студијама, до датума који је уписан на потврди о завршетку тог студијског програма (на уверењу о дипломирању);

- коефицијент дужине студирања d рачуна се по формули $d = (d1 + d2) / 2$;

- укупан број бодова који се добија на основу дужине студирања – ds , рачуна се по формули $ds = d \times 10$.

Публикације ће се вредновати на следећи начин:

- свака публикација категорије M21a носи 10 поена,
- свака публикација категорије M21 носи 8 поена,
- свака публикација категорије M22 носи 5 поена,
- свака публикација категорије M23 носи 3 поена.

ВИСИНА ШКОЛАРИНЕ:

Висина школарине за држављане Републике Србије: 160.000,00 динара.

Висина школарине за стране држављане: 4.000 евра.