

На основу члана 98. Закона о високом образовању („Службени гласник РС“, број 88/17), члана 85. Статута Универзитета у Београду („Гласник Универзитета у Београду“, број 201/18 и 207/19), и Одлуке Сената о броју студената за упис студената у прву годину интердисциплинарног студијског програма докторских академских студија - Историја и филозофија природних наука и технологије,

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

р а с п и с у ј е
К О Н К У Р С

за упис на мултидисциплинарне докторске студије, област:
»ИСТОРИЈА И ФИЛОЗОФИЈА ПРИРОДНИХ НАУКА И ТЕХНОЛОГИЈЕ«
за школску 2019/2020. годину

Студијски програм „Историја и филозофија природних наука и технологије“ је базиран на концепту интегративних и мултидисциплинарних студијских активности. Програм је креиран тако да обезбеди мултидисциплинарни обухват, усавршавање и сарадњу докторанада и предавача из различитих научних области. Програм обухвата интеграцију дисциплина и предмета из области историје и филозофије науке и технологије, заштите научног и технолошког наслеђа, научне политике и научне културе, којом руководе наставници са више факултета, института и осталих чланица Универзитета у Београду.

У оквиру студијског програма студенти имају обавезне и изборне предмете као и посебно конципиране интегративне студијско-истраживачке радове и активности базиране на слободном избору и начину обједињавања методолошких приступа и начина проучавања научних области или дисциплинарних тема којима руководе изабрани ментори. Програм на тај начин омогућава широки обухват и оригиналност у научном приступу, решавању и представљању научних проблема и односа науке и технологије према осталим аспектима друштвеног развоја.

Програм је конципиран тако да интегративни приступ и мултидисциплинарност омогућавају и усмеравају на активно бављење историјом науке и проучавањем научних проблема. Поред проучавања научних парадигми и историјске систематизације научних резултата, посебан циљ програма је базиран на студијском раду који ће омогућити и усмерити у правцу креирања нових решења и погледа на научни развој и конципирање научних политика.

Докторске студије „Историја и филозофија природних наука и технологије“ оспособљавају студенте за професионални ниво мултидисциплинарног бављења историјом и филозофијом науке и технологије, заштитом научног наслеђа, док ширином научног обухвата омогућавају ширу научну писменост и оспособљеност докторанада за руковођење мултидисциплинарним пројектима и вишим степеном активности у оквиру креирања научних програма и научне политике. Завршетком студија кандидати стичу звање **доктора наука - историје и филозофије природних наука и технологије**.

Увид у садржај студијског програма се може остварити на адреси:

<http://www.bg.ac.rs/sr/studije/studije-uni/istor-filoz.php>

Услови уписа:

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 остварена најмање 2 рада објављена у часописима са листе ресорног министарства пре уписа на докторске студије, у складу са општим актима Универзитета.

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

Конкурс се расписује за **10 студената** (2 буџет и 8 самофинансирајућих).

МЕРИЛА ЗА УТВРЂИВАЊЕ РЕДОСЛЕДА:

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

- опште просечне оцене остварене на основним и мастер академским студијама,
- дужине студирања на претходно завршеним основним и мастер студијама,
- писаног предлога истраживања,
- интервјуа,
- остварених научних резултата

Кандидат може да освоји максимално 100 бодова (60 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, 15 бодова на основу писаног предлога истраживања, 5 бодова на основу интервјуа, 10 бодова на основу остварених научних радова – категоризованих и бодованих прама важећем „Правилнику о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача“/МПНТР).

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,

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

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,

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

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 $\mathbf{d = (d1 + d2) / 2;}$
- укупан број бодова који се добија на основу дужине студирања – **ds**, рачуна се по формули $\mathbf{ds = d \times 10.}$

Докторске студије **Историја и филозофија природних наука и технологије:**

Школарина за домаће држављане износи 160.000,00 динара (стошездесетхиљада динара), а за странце 4000 евра (четрихиљаде евра). Школарину је могуће платити у четири рате.

За упис на ове студије односе се **Опште одредбе конкурса за упис студената на докторске студије Универзитета у Београду за школску 2019/2020. годину**, које су доступне на адреси http://www.bg.ac.rs/files/sr/upis/doktorske-akademske/Opsti_2019.pdf

У пријави на Конкурс кандидати подносе:

- мотивационо писмо са кратком биографијом и подацима о евентуалном радном искуству,
- попуњен пријавни лист (доступан на сајту Универзитета)
- диплому о завршеним студијама или стеченом академском степену магистра наука,
- доказе који се односе на остварене научне радове,
- доказ о знању једног светског језика,
- потврду о уплати надокнаде за трошкове конкурса.

Трошкови конкурса су 2.500 динара (ж.р Универзитета бр: 840-1835666-14, позив на бр. 406).

КОНКУРСНИ РОКОВИ

Пријављивање кандидата за упис на прву годину докторских академских студија у првом уписном року је до **04.10.2019. године**.

Програмски савет студија обавиће интервју са свим пријављеним кандидатима до **5. октобра 2019. године** у згради Ректората Универзитета у Београду, Студентски трг бр. 1.

ПРИЈАВЕ СЕ ПОДНОСЕ ЛИЧНО НА АДРЕСУ РЕКТОРАТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ, СТУДЕНТСКИ ТРГ бр. 1, КАНЦЕЛАРИЈА бр. 21. ВАЖНА НАПОМЕНА: СВЕ ПРИЈАВЕ НА КОНКУРС МОРАЈУ БИТИ ПОДНЕТЕ ЗАКЉУЧНО СА 04.10.2019. ГОД.

За све додатне информације обратити се на телефон: **011 3207-466**, односно на адресу jasmina.jokic@rect.bg.ac.rs.