

На основу члана 83. Закона о високом образовању („Службени гласник РС“, број 76/05) и члана 77. Статута Универзитета у Београду („Гласник Универзитета у Београду“, број 162/11-пречишћен текст), Одлуке Сената о броју студената за упис студената у прву годину мултидисциплинарног студијског програма докторских студија – Историја и филозофија природних наука и технологије,

**УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ**  
расписује

**КОНКУРС**  
**за упис на мултидисциплинарне докторске студије, област:**  
**»ИСТОРИЈА И ФИЛОЗОФИЈА ПРИРОДНИХ НАУКА И ТЕХНОЛОГИЈЕ«**  
**за школску 2014/2015. 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 руководење мултидисциплинарним пројектима и вишем 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:** На докторске студије – Историја и филозофија природних наука и технологије се могу уписати:

- лица која имају завршене мастер академске студије, односно интегрисане студије из чл. 80. ст. 5. и 6. Статута Универзитета у Београду, са најмање 300 ЕСПБ бодова и општом просечном оценом од најмање 8 на основним академским и дипломским академским студијама;

- лица која имају завршене мастер академске студије, односно интегрисане студије из чл. 80. ст. 5. и 6. Статута Универзитета у Београду, са најмање 300 ЕСПБ бодова и остварене научне радове, на начин уређен општим актом факултета;

- лице које има академски степен магистра наука, ако не пријави докторску дисертацију, у складу с одредбом члана 128. Закона о високом образовању; и

- лица која су стекла, или стекну VII-1 степен према прописима који су важили до ступања на снагу Закона о високом образовању, уколико су завршили основне студије са просечном оценом најмање 8 (осам) и уколико није другачије утврђено посебним условима уписа на одређени студијски програм.

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

Програм је јединствен у региону и стога је намењен свим заинтересованим студентима из окружења чији је циљ интегративно и активно бављење историјом и филозофијом науке и технологије, научном политиком и заштитом научног и технолошког наслеђа.

На студије ће у школској 2014/2015. години бити уписано максимално **10 (десет) студената, од којих ће четворо најбоље рангираних бити уписани на терет буџета**. Примљени студенти биће рангирани у складу са постигнутим успехом на основним студијама, постигнутим научним радом и резултатом постигнутим у оквиру интервјуја на пријемном испиту.

**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 три рате.

За упис на ове студије односе се **Опште одредбе конкурса за упис студената на докторске студије Универзитета у Београду за школску 2014/2015. годину**, које су доступне на адреси:

<http://www.bg.ac.rs/sr/upis/doktorske-akademske.php>

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 студија је **од 01. септембра  
до 20. октобра 2014. године.**

Програмски савет студија обавиће интервјују свим пријављеним кандидатима  
између 21. и 31. октобра 2014. године у згради Ректората Универзитета у  
Београду, Студентски трг бр. 1.

ПРИЈАВЕ СЕ ПОДНОСЕ НА АДРЕСУ РЕКТОРАТА УНИВЕРЗИТЕТА У  
БЕОГРАДУ, СТУДЕНТСКИ ТРГ бр. 1.

За све додатне информације обратити се на телефоне: **011 3207-466, 011/3207-494,**  
односно на адресе [jasmina.jokic@rect.bg.ac.rs](mailto:jasmina.jokic@rect.bg.ac.rs) или [marko.vasiljevic@rect.bg.ac.rs](mailto:marko.vasiljevic@rect.bg.ac.rs).