

На основу члана 83. Закона о високом образовању ("Службени гласник РС", бр. 76/2005, 100/2007 – аутентично тумачење, 97/2008, 44/2010, 93/2012, 89/2013, 99/2014, 45/2015 – аутентично тумачење и 68/2015)) и члана 77. Статута Универзитета у Београду („Гласник Универзитета у Београду“, број 186/15 – пречишћени текст и 189/16), Одлуке Сената о броју студената за упис студената у прву годину интердисциплинарног студијског програма докторских академских студија – Интелигентни системи,

**УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ**  
р а с п и с у ј е

**К О Н К У Р С**

**за упис на интердисциплинарне докторске студије, област:**  
**»ИНТЕЛИГЕНТНИ СИСТЕМИ«**  
**за школску 2016/2017. годину**

Студијски програм докторских академских студија Интелигентни системи на Универзитету у Београду развијен је као резултат Темпус пројекта INCOMING (Interdisciplinary Curricula in Computing to Meet Labor Market Needs, број пројекта 530155-TEMPUS-1-2012-1-EE-TEMPUS-JPCR). Осмишљен је са идејом да омогући напредним студентима да, након завршених дипломских академских студија у некој области рачунарства, усаврше раније стечено знање и овладају методама и поступцима научно-истраживачког рада из разних области интелигентних система. Конкретни циљеви студијског програма докторских академских студија Интелигентни системи су:

- унапређење научно-истраживачког и стручног рада у области интелигентних система на Универзитету у Београду, као и у другим научно-истраживачким организацијама у којима ће радити будући доктори наука у овој области
- постизање врхунских научних компетенција и академских вештина у интердисциплинарној области интелигентних система
- развој креативних способности решавања проблема у области интелигентних система и способности критичког мишљења
- продубљивање знања у области интелигентних система које је усклађено са савременим правцима развоја ових система у свету
- оспособљавање кадрова да самостално воде оригинална научна истраживања и развијају нове технологије у области интелигентних система

Након завршених студија на овом студијском програму, студенти стичу звање **доктор наука - интелигентни системи.**

Увид у садржај студијског програма се може остварити на [сајту студијског програма Интелигентни системи.](#)

**Услови уписа:** На студијски програм Интелигентни системи се могу уписати:

- лица која имају завршене мастер академске студије, односно интегрисане студије са најмање 300 ЕСПБ бодова и општом просечном оценом од најмање 8 на основним академским и мастер академским студијама;

- лица која имају завршене мастер академске студије, односно интегрисане студије са најмање 300 ЕСПБ бодова и општу просечну оцену мању од 8 (осам) на основним академским и мастер академским студијама, ако имају остварене научне радове у обиму и на начин уређен општим актом факултета, односно Универзитета;

- 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 према прописима који су важили до ступања на снагу Закона о високом образовању завршила основне студије и то 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.

Посебни услови за упис на студијске програме су саставни део односних студијских програма.

На студије ће у школској 2016/2017. години бити уписано максимално **20 (десет) студената. (1 буџетски и 19 самофинансирајућих)**

**Рангирање на студијском програму Интелигентни системи** - Кандидат може освојити максимално 100 бодова на основу просечне оцене, објављених радова и сродности претходно завршених студија са облашћу интелигентних система (област рачунарства, математике, техничких наука).

Пријављени кандидати биће ранжирани у складу са општом просечном оценом на претходним студијама (максимално 60 бодова), својим публикацијама у часописима са SCI листе чији је impact factor већи од 0 (максимално 20 бодова), као и сродношћу претходно завршених студијских програма са облашћу интелигентних система (максимално 20 бодова).

За упис на ове студије примењују се и **Опште одредбе конкурса за упис студената на докторске студије Универзитета у Београду за школску 2016/2017. годину**, које су доступне на адреси: <http://bg.ac.rs/files/sr/upis/doktorske-akademske/Doktorske-akademske-opsti-uslovi-2016.pdf>

Докторске студије из области Интелигентни системи:

Школарина за домаће држављане износи 160.000,00 динара (стошеседетхиљада динара), а за странце 4000 евра (четрихиљаде евра).

Школарину је могуће платити у четири рате

У пријави на Конкурс кандидати подносе:

- кратку биографију (максимално 200 речи) и податке о евентуалном радном искуству

- попуњен пријавни лист који ће бити доступан на сајту Универзитета

- диплому о завршеним студијама или стеченом академском степену магистра наука
- доказе који се односе на остварене научне радове (само библиографске референце и DOI бројеве радова из часописа са SCI листе чији је impact factor већи од 0; не треба прилагати фотокопије самих радова)
- доказ о знању једног светског језика

**Трошкови конкурса су 2.500 динара (ж.р Универзитета бр: 840-1835666-14, позив на бр. 415)**

### **КОНКУРСНИ РОКОВИ**

Пријављивање кандидата за упис на прву годину докторских академских студија је **до 30. септембра 2016. године.**

ПРИЈАВЕ СЕ ПОДНОСЕ ЛИЧНО НА АДРЕСУ РЕКТОРАТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ, СТУДЕНТСКИ ТРГ бр. 1, КАНЦЕЛАРИЈА бр. 5. ВАЖНА НАПОМЕНА: СВЕ ПРИЈАВЕ НА КОНКУРС МОРАЈУ БИТИ ПОДНЕТЕ ЗАКЉУЧНО СА 30.09.2016. ГОД.

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