

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ  
АРХИТЕКТОНСКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 02-11/1-14

Датум: 17.04.2018. године

Београд

Булевар Краља Александра 73/II

---

## ИЗБОРНОМ ВЕЋУ

Универзитета у Београду - Архитектонског факултета

Сходно Одлуци декана Архитектонског факултета Универзитета у Београду бр. 02-8/1-2 од 08.03.2018. године, донетој на основу предлога Департмана за архитектуру, а која се односи на расписивање конкурса за избор једног **сарадника у настави** за ужу научну област: „**Нацртна геометрија и геометрија архитектонске форме**“ на Департману за архитектуру, Архитектонског факултета Универзитета у Београду, на одређено време, у трајању од годину дана, подносимо следећи

## РЕФЕРАТ

Конкурс је објављен у недељним новинама Националне службе за запошљавање „ПОСЛОВИ“, број 769, дана 21. 03. 2018. године, уз навођење изборно-релевантних општих и посебних услова – дефинисаних Законом о раду („Сл. гласник РС“, бр. 24/05, 61/05,54/09, 32/13, 75/14 и 13/17 - одлука УС), чланом 83 Закона о високом образовању („Сл. Гласник РС“, бр. 88/17), чланом 131 Статута Универзитета у Београду („Гласник УБ“, бр. 201/18) и члановима 115 и 121 Статута Архитектонског факултета Универзитета у Београду („Сл. билтен АФ“, бр. 116/17 - пречишћен текст).

Одлуком Изборног већа Архитектонског факултета бр. 01-504/2-5.2 од 12.03.2018. године образована је Комисија за припрему реферата за избор једног кандидата по расписаном конкурс у (у даљем тексту: Комисија), у саставу:

- др Ђорђе Ђорђевић, дипл. инж. арх., председник,  
доцент Архитектонског факултета Универзитета у Београду,
- др Мирјана Деветаковић Радојевић, дипл. инж. арх., члан  
доцент Архитектонског факултета Универзитета у Београду,
- др Маја Петровић, дипл. мат., члан,  
доцент Саобраћајног факултета Универзитета у Београду.

Увидом у достављен конкурсни материјал, Комисија је утврдила да се на Конкурс пријавио само један кандидат:

- Никола Поповић, инж.арх.,  
/бр. пријаве 02-622/1 од 27.03. 2018. године/

Комисија констатује да се поменути кандидат благовремено пријавио на расписани конкурс, као и да је предата конкурсна документација припремљена у складу са конкурсним захтевима.

Извештај Комисије садржи:

- Биографске податке о кандидату;
- Анализу испуњености конкурсних услова правно-формалне природе - дефинисаних Законом о високом образовању и општим актима Универзитета у Београду и Архитектонског факултета;
- Мишљење о испуњености услова за избор кандидата у звање сарадника у настави, и
- Предлог.

Осим поменутих конкурсних услова правно-формалне природе, Комисија је утврдила и следеће додатне параметре по којима је оценила укупан квалитет кандидата и дала своје коначно мишљење:

- Време трајања студија првог степена;
- Мотивисаност за рад у настави;
- Исказано опредељење кандидата да се бави ужом научном области за коју конкурише и
- Познавање релевантног софтвера и светских језика.

## **А. БИОГРАФСКИ И БИБЛИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О ПРИЈАВЉЕНОМ КАНДИДУ**

### **А.1. ОБРАЗОВАЊЕ**

#### **Професионално образовање**

---

2016 -	<u>Мастер академске студије</u> (модул: Архитектонске технологије), Универзитет у Београду, Архитектонски факултет, Београд
2013 - 2016	<u>Основне академске студије</u> , Универзитет у Београду, Архитектонски факултет, Београд
2009 - 2013	<u>Средњошколско образовање</u> , Архитектонска Техничка школа, Београд
2001 - 2009	<u>Осмогодишње образовање</u> , ОШ „Вера Благојевић“, Бања Ковиљача

#### **Стечене дипломе и титуле**

---

2016	Стечена висока школска спрема – титула: ИНЖЕЊЕР АРХИТЕКТУРЕ, Архитектонски факултет Универзитета у Београду
2013	Стечена средња школска спрема - титула: АРХИТЕКТОНСКИ ТЕХНИЧАР, Архитектонска техничка школа, Београд

## **А.2. ПРОФЕСИОНАЛАН РАД И УСАВРШАВАЊЕ**

### **Студентска каријера**

---

#### Рад у настави

2015 - 2018 Студент демонстратор на Департману за архитектуру Архитектонског факултета Универзитета у Београду - на предметима „Геометрија Облика 1“ и „Геометрија облика 2“.

#### Стручне активности ван факултета

2016 - 2018 Генерисање СААД 3Д модела и презентација и учествовање у изради пројектне документације за потребе фирме “Architectural Creative Center d.o.o.” из Београда

#### **Познавање релевантног рачунарског софтвера:**

---

AutoCAD, PhotoShop, SketchUp, Adobe Acrobat, Microsoft office Word, Microsoft office Excel, Microsoft office Power point

#### **Познавање страних језика:**

---

ЕНГЛЕСКИ (ниво Б1)

#### **Стечене награде и признања:**

---

2012 Прво место на Републичком средњошколском такмичењу у области примене рачунара у грађевинарству

## **Б. АНАЛИЗА ИСПУЊЕНОСТИ КОНКУРСНИХ УСЛОВА ПРАВНО-ФОРМАЛНЕ ПРИРОДЕ**

---

1. У тренутку расписивања предметног конкурса (21. 03. 2018. године), кандидат инж. арх. Никола Поповић студент је Мастер академских студија на Архитектонском факултету Универзитета у Београду, чиме задовољава конкурсни услов дефинисан наведеним општина актима Универзитета у Београду и Архитектонског факултета (по којима у звање сарадника у настави на основним академским студијама може бити изабрано лице које је у статусу студента мастер академских студија).

2. Кандидат инж. арх. Никола Поповић, својом **просечном оценом 8.27** - стеченом на студијском програму “Архитектура” на основним академским студијама првог степена на Архитектонском факултету Универзитета у Београду (обима 180 ЕСП-бодова), задовољава конкурсни услов дефинисан наведеним општина актима Универзитета у Београду и Архитектонског факултета (мин. захтевани услов је просечна оцена 8.0 стечена на Основним академским студијама).

3. Кандидат инж. арх. Никола Поповић, својом **просечном оценом 9.3** - стеченом на предметима Основних академских студија Архитектонског факултета Универзитета у Београду који су релевантни за ужу научну област за коју се кандидат бира (“Нацртна геометрија и геометрија архитектонске форме”), задовољава конкурсни услов дефинисан чланом 121 став 3 Статута Архитектонског факултета Универзитета у Београду (мин. захтевани услов је просечна оцена из групе предмета уже научне области за коју се врши избор која не може бити нижа од 8.5).

<b>Предмети релевантни за избор кандидата у звање сарадника у настави за ужу научну област: „Нацртна геометрија и геометрија архитектонске форме“</b>		
<b>Шифра и назив предмета</b> (по акредитацији важећој у тренутку стицања завршне оцене)	<b>Шифра и назив модула</b> (по акредитацији важећој у тренутку стицања завршне оцене)	<b>Вредност ЕСПБ и оцена</b>
<b>6.1. Геометрија облика 1</b>	6. Геометрија архитектонске форме	3 ЕСПБ (ОСАМ)
<b>6.2. Геометрија облика 2</b>	6. Геометрија архитектонске форме	2 ЕСПБ (ДЕСЕТ)
<b>2.6.1. 3Д Визуелне комуникације – Геометрија облика</b>	2. Увод у пројектовање	3 ЕСПБ (ДЕСЕТ)
<b>6.3. Математика у архитектури 1</b>	6. Геометрија архитектонске форме	1 ЕСПБ (ДЕВЕТ)
<b>6.4. Математика у архитектури 2</b>	6. Геометрија архитектонске форме	Одслушано (није давана завршна оцена – јер је биран предмет „принципи СААД-а“)
<b>6.5. Принципи СААД-а</b>	6. Геометрија архитектонске форме	1 ЕСПБ (ДЕСЕТ)
<b>ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (за обим од 10 ЕСПБ)</b>		<b>9.3</b>

## **МИШЉЕЊЕ КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНОМ КАНДИДАТУ**

---

Кандидат инж. арх. Никола Поповић, као студент Мастер академских студија, активно учествује у реализацији наставног процеса на Департману за архитектуру Архитектонског факултета Универзитета у Београду у својству студента-демонстратора, и то на предметима „Геометрија облика 1“ и „Геометрија облика 2“ - у оквиру припадајућих студијских целина „Геометрија архитектонске форме 1“ одн. „Геометрија архитектонске форме 2“, позиционираних у ужој научној области за коју се врши избор („Нацртна геометрија и геометрија архитектонске форме“). Кандидатов ангажман у настави карактеришу изузетна заинтересованост и посвећеност. У раду са студентима и контакту са колегама у кабинету декларисао се као педагошки и професионално зрела комуникативна/отворена особа која је истовремено веома поуздана, вредна и изразито самоиницијативна - увек спремна да усваја нова теоретска знања али и да се практично усавршава (посебно у домену геометрије архитектонске форме). Додатно, сва своја стечена знања и искуства (како академска, тако и животна), као и помоћ било које природе, увек свесрдно/колегијално пружа свима за које је проценио да су им они, заиста, и потребни. Због наведених особености, кандидат Никола Поповић је изузетно цењен међу својим колегама, студентима и у Кабинету за геометрију облика.

Кандидатова наклоност ка истраживачком раду долази до изражаја у редовној кабинетској комуникацији у којој увек исказује спремност за укључивањем у планиране активности научно-истраживачког и стручног карактера.

Досадашњи ванинституционални професионални рад кандидата везан је за генерисање СААД 3Д-модела и презентација, као и учествовање у изради пројектне документације.

Кандидат поседује знање енглеског језика на нивоу Б2. Развоју свих горенаведених способности доприноси и познавање релевантних компјутерских програма. Додатно, његову жељу за овладавањем вештине коришћења савремених пројектантских алата софтверске природе, потврђује и прво место освојено на Републичком средњошколском такмичењу у области примене рачунара у грађевинарству.

Преданост коју показује у раду са студентима, посвећеност проблематици везаној за нацртну геометрију и геометрију архитектонске форме, као и показана склоност ка научно-истраживачком раду из ове области (за коју се и врши избор), квалификују кандидата инж. арх. Николу Поповића за позицију сарадника у настави за ужу научну област „Нацртна геометрија и геометрија архитектонске форме“ на Департману за архитектуру Архитектонског факултета Универзитета у Београду.

## **ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ**

---

Имајући у виду све претходно наведено а посебно ценећи постигнуте резултате кандидата на основним академским студијама архитектуре (завршеним у року, са постигнутом просечном оценом 8.27 одн. 9.3 из групе предмета из области за коју се врши избор), потом, његове личне, професионалне и педагошке квалитете, укључујући и изузетну савесност и преданост коју, у својству студента-демоснтратора, перманентно исказује на свим пољима, као и његову посвећеност проблематици која се односи на домен нацртне геометрије и геометрије архитектонске форме, Комисија закључује да кандидат инж. арх. Никола Поповић **испуњава све правно-формалне и суштинске услове** и предлаже Изборном већу Архитектонског Факултета Универзитета у Београду да га изабере у звање и на радно место сарадника у настави на Департману за архитектуру Архитектонског факултета Универзитета у Београду за ужу научну област **„Нацртна геометрија и геометрија архитектонске форме“** - на одређено време у трајању од годину дана.

КОМИСИЈА

---

др Ђорђе Ђорђевић, дипл. инж. арх., председник,  
доцент Архитектонског факултета Универзитета у Београду,

---

др Мирјана Деветаковић Радојевић, дипл. инж. арх., члан,  
доцент Архитектонског факултета Универзитета у Београду, и

---

др Маја Петровић, дипл. мат., члан,  
доцент Саобраћајног факултета Универзитета у Београду

Београд,  
16.04.2018. г.