

Р. ПУБЛ.  
ВИСОКЕ ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКА ШКОЛА  
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА

Бр. 73

б. з.

2010 год

БЕОГРАД, Хајдук Станкова 2

ВИСОКА ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКА  
ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА  
ХАЈДУК СТАНКОВА 2  
БЕОГРАД

## НАСТАВНО СТРУЧНОМ ВЕЋУ ВИСОКЕ ГРАЂЕВИНСКО ГЕОДЕТСКЕ ШКОЛЕ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА

Решењем директора Високе грађевинско геодетске школе струковних студија број 53 од 18.02.2019. године, именована је Комисије за писање извештаја за избор два кандидата у звање предавач за ужу научну област ГРАЂЕВИНСКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ у следећем саставу:

1. др Драган Николић, професор струковних студија
2. др Ива Деспотовић, професор струковних студија
3. др Бојан К. Милошевић, професор струковних студија

Комисија је прегледала и детаљно размотрила достављену документацију и Наставно-стручном већу Високе грађевинско геодетске школе струковних студија у Београду, подноси следећи:

## ИЗВЕШТАЈ

На основу расписаног конкурса који је објављен у публикацији "Послови" од 13.02.2019. године, за избор два предавача струковних студија за ужу научну област ГРАЂЕВИНСКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ, пријавила су се два кандидата мр Јасмина Тодоровић, дипл. грађ. инж. и мр Душан Б. Турина, дипл. грађ. инж.

На основу детальног увида у документацију коју су кандидати поднели на конкурс (биографије, оверене фотокопије диплома, списак стручних и научних радова), о кандидатима смо утврдили следеће чињенице:

<b>мр Јасмина Тодоровић, дипломирани инжењер грађевине</b>	
<b>БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ</b>	
<b>ЛИЧНИ ПОДАЦИ И СТЕЧЕНО ОБРАЗОВАЊЕ</b>	
<b>Име и презиме:</b>	Јасмина Тодоровић
<b>Датум рођења:</b>	19.08.1972.
<b>Место рођења:</b>	Београд
<b>Адреса:</b>	Београд
<b>E-mail:</b>	
<b>Основна школа:</b>	"Радоје Домановић" у Београду
<b>Средња школа:</b>	Архитектонска школа у Београду, образовни профил „грађевински техничар за високоградњу“
<b>Основне академске студије:</b>	Грађевински факултет Универзитета у Београду, 1991/92.год., Одсек за конструкције, средња оцена 8,00, дипломски рад из области Бетонске конструкције одбрањен 06.07.1999. са оценом 10
<b>Последипломске студије:</b>	Грађевински факултет Универзитета у Београду, област Бетонске конструкције, средња оцена 9,82, магистарски рад „Анализа утицаја трансверзалних сила у предходно напрегнутим бетонским елементима“ под менторством в. проф. др Михајла Ђурђевића успешно је одбранила 22.09.2014.
<b>Докторске студије:</b>	/
<b>Званична признања и стипендије у току студија:</b>	Награда из Фонда академика др Ђорђе Лазаревић за најбољи дипломски рад из области Бетонских конструкција (10.12.1999.године)
<b>Остало:</b>	Стручни испит за дипломираног грађевинског инжењера одсека за конструкције из области бетонских конструкција положила је 29.11.2001.
<b>РАДНО ИСКУСТВО</b>	
1999–2000	Грађевинско предузеће „Силмис“ Доо Београд – надзор при извођењу радова
2000–2001	Грађевинско предузеће „РАД“ Београд – инжењер на градилишту „Прокоп“
2001–2002	Грађевинско предузеће „РАД“ Београд – инжењер техничке припреме
2002–2014	Запослена као <b>сарадник у настави</b> на Високој грађевинско геодетској школи струковних студија
2014–данас	Запослена као <b>предавач струковних студија</b> на Високој грађевинско геодетској школи струковних студија
<b>РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊА У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ</b>	
<b>Оцена педагошког рада</b>	Кандидаткиња поседује дугогодишње педагошко искуство у извођењу наставе на студијском програму грађевинско инжењерство на Високој грађевинско геодетској школи струковних студија у Београду. Према статистичком извештају о вредновању педагошког рада наставника просечна оцена педагошког рада кандидата износи: 4,51 (од максималних 5)
<b>Аутор књиге из релевантне</b>	Јасмина Тодоровић, Бетонске конструкције, Висока грађевинско геодетска школа струковних студија у Београду, 2008, ISBN 978-86-7488-062-3 (прво издање), 2011, ISBN 978-86-7488-113-2 (друго издање)

области, одобреног уџбеника за ужу научну област:	Јасмина Тодоровић, Фундирање, Висока грађевинско геодетска школа струковних студија у Београду, 2011, ISBN 978-86-7488-102-6 (прво издање), 2015, ISBN 978-86-7488-102-6 (друго издање)
---	---

## МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

На основу познавања кандидата, увида у документацију која је достављена уз пријаву на конкурс, сагледавања и детаљне анализе резултата рада кандидата у досадашњем наставном, стручном и научном раду, Комисија констатује да је **мр Јасмина Тодоровић, дипломирани инжењер грађевинарства:**

- остварила изванредне резултате у току студија због чега је њен дипомски рад награђен,
- као дипломирани инжењер грађевинарства учествовала је у реализацији различитих пројеката као инжењер техничке припреме, одговорни инжењер на градилишту и надзор у извођењу грађевинских објеката,
- оспособљена је да користи за рад више програмских пакета и специјализованих софтвера за прорачун конструкција,
- већ поседује богато педагошко искуство,
- аутор је два помоћна уџбеника.

Комисија је мишљења да **мр Јасмина Тодоровић, дипломирани инжењер грађевинарства,** испуњава све законске и формалне услове за избор у звање **предавач струковних студија за ужу научну област ГРАЂЕВИНСКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ,** на Високој грађевинско геодетској школи струковних студија у Београду.

<b>Др Душан Турина, дипломирани инжењер грађевине</b>	
<b>БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ</b>	
<b>ЛИЧНИ ПОДАЦИ И СТЕЧЕНО ОБРАЗОВАЊЕ</b>	
<b>Име и презиме:</b>	Душан Турина
<b>Датум рођења:</b>	11.09.1972.
<b>Место рођења:</b>	Београд
<b>Адреса:</b>	Београд
<b>E-mail:</b>	
<b>Основна школа:</b>	„Владислав Рибникар“ у Београду
<b>Средња школа:</b>	IV београдска гимназија, математички смер
<b>Основне академске студије:</b>	Грађевински факултет Универзитета у Београду, 1991/92.год. одсек: конструкторски
<b>Последипломске студије:</b>	Интернационалне последипломске студије „Computational Engineering“ на Грађевинском факултету Универзитета у Београду, област Бетонске конструкције, средња оцена 9,80, магистарски рад „Нумеричка симулација флатера код мостова већих распона“ под менторством проф. др Станка Брчића успешно је одбранио 22.09.2014.
<b>Докторске студије:</b>	Маја 2015. године пријавио је докторску дисертацију под називом: Нумеричка симулација мостова већих распона на Грађевинском факултету у Београду
<b>Званична признања и стипендије у току студија:</b>	
<b>Остало:</b>	Активно се служи енглеским и француским језиком
<b>РАДНО ИСКУСТВО</b>	
1995–1997	Демонстратор на Грађевинском факултету у Београду
1997–1998	Администратор у рачунском центру Грађевинског факултета у Београду
1999 - 2000	Администратор мреже у Фондацији за младе таленте
2008 - 2011	Хонорарно ангажован у предузећу „Мостпројект“ из Београда
2004–2014	Запослен као <b>сарадник у настави</b> на Високој грађевинској геодетској школи струковних студија
2014–данас	Запослен као <b>предавач струковних студија</b> на Високој грађевинској геодетској школи струковних студија
<b>ПРЕГЛЕД ДОСАДАШЊЕГ НАУЧНОГ РАДА</b>	
<b>ЗБОРНИЦИ НАУЧНИХ СКУПОВА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА [М63]</b>	
Д. Турина, А. Костић, Б. Милошевић; Оптимални избор мреже линијских носача применом методе коначних разлика, XLIV Симпозијум о операционим истраживањима - SyMoPiS, 25-28 септембар, 2017, Златибор, Висока грађевинско-геодетска школа струковних студија, Београд, pp:598-603, ISBN 978-86-7488-135-4	

<b>РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊА У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ</b>	
<b>Оцена педагошког рада</b>	Кандидат поседује дугогодишње педагошко искуство у извођењу наставе на студијском програму грађевинско инжењерство на Високој грађевинско геодетској школи струковних студија у Београду. Према статистичком извештају о вредновању педагошког рада наставника просечна оцена педагошког рада кандидата износи: 4,13 (од максималних 5)
<b>ПРЕГЛЕД ДОСАДАШЊЕГ СТРУЧНОГ РАДА</b>	
<b>ПРОЈЕКТАНТ САРАДНИК НА ПРОЈЕКТИМА КОНСТРУКЦИЈЕ:</b>	
	Пројекат Универзитета „Сколково“, Русија у периоду од 2007 до 2008. године

### **МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ**

На основу познавања кандидата, увида у документацију која је достављена уз пријаву на конкурс, сагледавања и детаљне анализе резултата рада кандидата у досадашњем наставном, стручном и научном раду, Комисија констатује да **мр Душан Турина, дипломирани инжењер грађевинарства:**

- као дипломирани инжењер грађевинарства учествовао је као сарадник у пројектовању конструкција грађевинских објеката,
- познавалац је више програмских пакета и специјализованих софтвера за прорачун конструкција,
- коаутор је једног научног рада објављеног у зборнику са научног скупа националног значаја,
- већ поседује богато педагошко искуство.

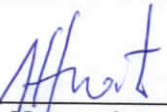
Комисија је мишљења да **мр Душан Турина, дипломирани инжењер грађевинарства**, испуњава све законске и формалне услове за избор у звање **предавач струковних студија** за ужу научно област ГРАЂЕВИНСКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ, на Високој грађевинско геодетској школи струковних студија у Београду.

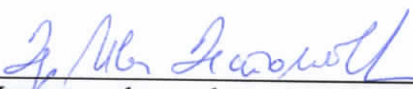
## **ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ**

На основу увида у документацију која је достављена уз пријаву на конкурс, сагледавања и детаљне анализе резултата кандидата у досадашњем наставном и научном раду, Комисија констатује да су кандидати мр Јасмина Тодоровић, дипл. грађ. инж. и мр Душан Турина, дипл. грађ. инж. својим досадашњим радом и резултатима рада доказали да су усмерени на ширу проблематику научне области ГРАЂЕВИНСКИХ КОНСТРУКЦИЈА. Из анализе наставно-педагошке, стручне и научне делатности кандидата, комисија закључује да кандидати имају богато наставно и педагошко искуство у научној области Грађевинских конструкција. На основу наведених чињеница, предлажемо Наставно стручном већу Високе грађевинско-геодетске школе струковних студија да за **предавача струковних студија** за ужу научну област ГРАЂЕВИНСКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ изаберу мр Јасмину Тодоровић, дипл. грађ. инж. и мр Душана Турину, дипл. грађ. инж.

У Београду, 06.03.2019. године

Чланови Комисије:

1.   
др Драган Николић, професор струковних студија

2.   
др Ива Деспотовић, професор струковних студија

3.   
др Бојан К. Милошевић, професор струковних студија