

Бр. 76

6.3. 2019 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 МАТЕМАТИКА И РАЧУНАРСТВО у следећем саставу:

1. др Вуле Алексић, професор струковних студија
2. др Зора Алексић, професор струковних студија
3. mr Душан Турина, предавач

Комисија је прегледала и детаљно размотрела 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 једног предавача струковних студија за ужу научну област МАТЕМАТИКА И РАЧУНАРСТВО, пријавио се један кандидат mr Александар Костић, дипл. грађ. инж.

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

мр Александар Костић, дипломирани инжењер грађевине	
БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ	
ЛИЧНИ ПОДАЦИ И СТЕЧЕНО ОБРАЗОВАЊЕ	
Име и презиме:	Александар Костић
Датум рођења:	18.07.1976.
Место рођења:	Београд
Адреса:	Београд
E-mail:	
Основна школа:	"Доситеј Обрадовић" у Београду
Средња школа:	XI Београдска гимназија, природно-математички смер
Основне академске студије:	Факултет за градитељски менаџмент, Универзитет Унион у Београду, 2006. год.,
Последипломске студије:	Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бања Луци, 2014. године, магистарски рад „Имплементација информационих технологија на управљање пројектима у грађевинском предузећу“ успешно је одбранио 13.06.2014.
Докторске студије:	Уписао прву годину докторских студија на универзитету Сингидунум, Инжењерски системи у менаџменту, 2018. године
Званична признања и стипендије у току студија:	
Остало:	
РАДНО ИСКУСТВО	
1999–2003	Демонстратор на Вишој грађевинско-геодетској школи
2003–2014	Запослен као сарадник у настави на Високој грађевинско геодетској школи струковних студија
2014–данас	Запослен као предавач струковних студија на Високој грађевинско геодетској школи струковних студија
ПРЕГЛЕД ДОСАДАШЊЕГ НАУЧНОГ РАДА	
ЗБОРНИЦИ НАУЧНИХ СКУПОВА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА [M63]	
Ljubiša Preradović, Aleksandar Kostić, Zoran Živković, STRATEŠKE PRIMENE INFORMACIONIH TEHNOLOGIJA U UPRAVLJANJU PROJEKTIMA U GRAĐEVINARSTVU, XXI Festival informatičkih dostignuća, Budva, 2014, str. 157-167.	
Александар Костић, Слободан Станаревић, IT иновације у управљању пројектима у грађевинарству, XLII симпозијум о операционим истраживањима, Сребрно Језеро, 2015, стр: 152-155.	
Александар Костић, Слободан Станаревић, Управљање подацима за процену штете после временских непогода, XLIII симпозијум о операционим истраживањима, Тара, 2016, стр: 187-190.	
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	

РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊА У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ	
Оцена педагошког рада	Кандидат поседује дугогодишње педагошко искуство у извођењу наставе на студијским програмима Грађевинско инжењерство, Архитектура и Геодезија - геоматика на Високој грађевинско геодетској школи стручовних студија у Београду. Према статистичком извештају о вредновању педагошког рада наставника просечна оцена педагошког рада кандидата износи: 3,8 (од максималних 5)
Аутор књиге из релевантне области, одобреног уџбеника за ују научну област:	<p>Алексић В., Костић А. – „Рачунари и програмирање“, Виша грађевинско-геодетска школа, Београд, 2004, ISBN 86-7488-025-8, (прво издање), 2006, ISBN 86-7488-025-8, (друго издање)</p> <p>Алексић В., Костић А. – „AutoCAD 2000“, Виша грађевинско-геодетска школа, Београд, 2004, ISBN 86-7488-031-2</p> <p>Алексић В., Костић А., Алексић З. – „Word&Excel 2003“, Виша грађевинско-геодетска школа, Београд, 2006.</p> <p>Алексић В., Костић А. – „Excel 2003“, Виша грађевинско-геодетска школа, Београд, 2006.</p> <p>Алексић В., Костић А. – „AutoCAD 2007“, Висока грађевинско-геодетска школа, Београд, 2016, ISBN 86-7488-041-X (прво издање), 2007, 86-7488-031-2 (друго издање), 2009, ISBN 978-86-7488-094-4 (треће издање), 2010, ISBN 978-86-7488-112-5, (четврто издање)</p> <p>Алексић В., Костић А., Алексић З. – „Информатика за инжењере“, Висока грађевинско-геодетска школа, Београд, 2007, ISBN 978-86-7688-037-9 (прво издање), 2008, ISBN 978-86-7688-037-9 (друго издање), 2009, ISBN 978-86-7488-072-2 (треће издање), 2010, ISBN 978-86-7488-095-1 (четврто издање), 2016, ISBN 978-86-7488-095-1 (пето издање), 2019, ISBN 978-86-7488-095-1 (шесто издање)</p> <p>Алексић В., Костић А., Алексић З. – „Примена рачунара“, Висока грађевинско-геодетска школа, Београд, 2010, ISBN 978-86-7488-115-6 (прво издање), 2016, ISBN 978-86-7488-138-5 (друго издање)</p> <p>Алексић В., Костић А. – „AutoCAD 2013“, Висока грађевинско-геодетска школа, Београд, 2012, ISBN 978-86-7488-145-3, (прво издање), 2013, ISBN 978-86-7488-145-3 (друго издање), 2016, ISBN 978-86-7488-145-3 (треће издање)</p>

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 Александар Костић, дипломирани инжењер грађевинарства**:

- оснапособљена је да користи за рад више програмских пакета и специјализованих софтвера за област грађевине, архитектуре и геодезије.
- већ поседује богато педагошко искуство,
- аутор је осам помоћних уџбеника који су штампани у више издања.
- коаутор је четири научна рада објављена у зборницима са научних скупова националног значаја.

Комисија је мишљења да **мр Александар Костић, дипломирани инжењер грађевинарства**, испуњава све законске и формалне услове за избор у звање **предавач струковних студија** за ужу научну област МАТЕМАТИКА И РАЧУНАРСТВО, на Високој грађевинско геодетској школи струковних студија у Београду.

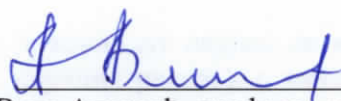
ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

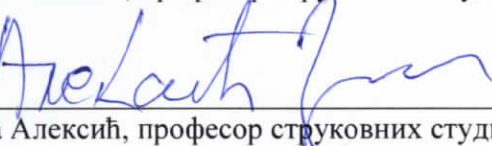
На основу увида у документацију која је достављена уз пријаву на конкурс, сагледавања и детаљне анализе резултата кандидата у досадашњем наставном и научном раду, Комисија констатује да је кандидат **мр Александар Костић, дипл. грађ. инж.** својим досадашњим радом и резултатима рада доказао да је усмерен на ширу проблематику научне области МАТЕМАТИКА И РАЧУНАРСТВО. Из анализе наставно-педагошке, стручне и научне делатности кандидата, комисија закључује да кандидат има богато наставно и педагошко искуство у научној области Математика и рачунарство.

На основу наведених чињеница, предлажемо Наставно стручном већу Високе грађевинско-геодетске школе струковних студија да за **предавача струковних студија** за ужу научну област МАТЕМАТИКА И РАЧУНАРСТВО изаберу **мр Александра Костића, дипл. грађ. инж.**

У Београду, 06.03.2019. године

Чланови Комисије:

1. 
др Вуле Алексић, професор струковних студија

2. 
др Зора Алексић, професор струковних студија

3. 
мр Душан Турина, предавач