

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ  
ФАКУЛТЕТ:



UNIVERZITET U BANJA LUCI  
TEHNOLOŠKI FAKULTET  
BANJA LUKA

14. 09. 2016.

15/3. 1764 / 16

## ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ

*о пријављеним кандидатима за избор наставника и сарадника у  
звање*

### I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:  
Број: 01/04-2.2379/16; Сенат Универзитета у Бањој Луци; 17.08.2016.

Ужа научна/умјетничка област:  
Графичке технологије

Назив факултета:  
Технолошки факултет

Број кандидата који се бирају  
један (1)

Број пријављених кандидата  
један (1)

Датум и мјесто објављивања конкурса:  
24.08.2016. године, дневни лист „Глас Српске“ и интернет страница Универзитета у  
Бањој Луци

Наставно-научно веће Технолошког факултета Универзитета у Бањој Луци је на 3.  
редовној седници одржаној 12.09.2016. године донело Одлуку о образовању  
Комисије за разматрање конкурсног материјала и писање извештаја за избор једног  
сарадника на ужу научну област Графичке технологије (број 15/3.1733-6/16 од

12.09.2016. године)

Састав комисије:

- а) Др Драгољуб Новаковић, редовни професор, Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука, ужа научна област Графичко инжењерство и дизајн, председник
- б) Др Младен Станчић, доцент, Универзитет у Бањој Луци, Технолошки факултет, ужа научна област Графичке технологије, члан
- в) Др Немања Кашиковић, доцент, Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука, ужа научна област Графичко инжењерство и дизајн, члан

Пријављени кандидати

Ђорђе Вујчић, мр

## II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

### *Први кандидат*

#### **а) Основни биографски подаци :**

Име (име оба родитеља) и презиме:	Ђорђе (Силвана, Драгутин) Вујчић
Датум и мјесто рођења:	29.01.1989. године, Бања Лука
Установе у којима је био запослен:	Компекс д.о.о. Бања Лука 01.12.2014 -  OGOSense Бања Лука 01.04.2014 - 30.11.2014  Графомарк д.о.о. Лакташи 01.05.2012 - 31.03.2014
Радна мјеста:	руководилац производње web дизајнер оператер припреме штампе
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	

**б) Дипломе и звања:**

<b>Основне студије</b>	
Назив институције:	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука, Департман за Графичко инжењерство и дизајн
Звање:	Дипломирани инжењер графичког инжењерства и дизајна
Мјесто и година завршетка:	Нови Сад, 2011. године
Просјечна оцјена из цијелог студија:	9,93
<b>Постдипломске студије:</b>	
Назив институције:	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука, Департман за Графичко инжењерство и дизајн
Звање:	Мастер инжењер графичког инжењерства и дизајна
Мјесто и година завршетка:	Нови Сад, 2014. године
Наслов завршног рада:	Контрола квалитета отисака у табачној офсет штампи у зависности од тиража
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Техничке науке; Уметност - Графичко инжењерство и дизајн
Просјечна оцјена:	10
<b>Докторске студије/докторат:</b>	
Назив институције:	-
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	-
Назив докторске дисертације:	-
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	-
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	-

**в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата**

Радови прије посљедњег избора/реизбора (Навести све радове сврстане по категоријама из члана 19. или члана 20.)	
1. Оригинални научни рад у научном часопису националног значаја	Бодова
1.1. <b>Vujić Đ.</b> , Novaković D., Dedijer S.: Kontrola kvaliteta otiska u tabačnoj ofset štampi u zavisnosti od tiraža, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2014, Vol. 29, No 12, pp. 2589-2592, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3	6
<i>Predmet ovog rada je kontrola kvaliteta otiska. Kontrola je rađena za tehniku</i>	

<p>tabačne ofset štampe. Praćena je reprodukcija otiska preko reprodukcije tonских vrijednosti procesnih boja i reprodukcije punog tona procesnih boja. Na osnovu njihove kontrole i mjerenja došlo se do vrijednosti svjetline L, hromatske koordinate a i hromatske koordinate b, kao i povećanja tonских vrijednosti. Na osnovu mjerenja dobijena je vrijednost razlike u boji i mehaničkog i optičkog porasta tonских vrijednosti, a sve to u zavisnosti od tiraža, kao i zona nanosa boje na samom otisku.</p>	
<p>1.2. <b>Vujčić Đ.</b>, Ružičić B.: The influence of printing substrate on print quality of imprints printed with digital printing technology, Journal of Graphic Engineering and Design, ISSN 2217-379X (Potvrda urednika u prihvatanju rada za publikovanje)</p> <p><i>Print quality is very important for every printing technique thus also for digital printing. It depends on many different quality attributes. This research included analysis of macro non-uniformities and line reproduction. 16 different paper substrates printed by digital printing technique were analyzed. They were separated in two groups: coated and uncoated papers. Analysis of macro non-uniformity showed that print mottle has lower values when printed on coated papers than on uncoated papers. Line reproduction analysis showed that ink spreaded and absorbed on line edges for both types of paper. According to these results it can be concluded that paper substrate affects the print quality.</i></p>	6
Број бодова: 12	
УКУПАН БРОЈ БОДОВА- научна дјелатност: 12	

**г) Образовна дјелатност кандидата:**

<p>Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора (Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 21.)</p>	
	Бодова
УКУПАН БРОЈ БОДОВА- образовна дјелатност: 0	

**д) Стручна дјелатност кандидата:**

<p>Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора (Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)</p>	
	Бодова
УКУПАН БРОЈ БОДОВА- стручна дјелатност: 0	

Име и презиме	Научна дјелатност		Образовна дјелатност		Стручна дјелатност		Укупно бодова
	Прије избора	После избора	Прије избора	После избора	Прије избора	После избора	
Ђорђе Вујчић	12	-	0	-	0	-	12

### III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На Конкурс за избор сарадника за ужу научну област Графичке технологије расписаног за једног извршиоца, који је објављен 24.08.2016. године у дневном листу „Глас Српске“ и на интернет страници Универзитета у Бањој Луци, пријавио се један кандидат: **Ђорђе Вујчић**. На основу увида у достављену документацију, Комисија је установила да је кандидат приложио сва потребна документа тражена Конкурсом.

Прегледом и анализом достављене конкурсне документације кандидата, која је приказана у овом Извјештају, Комисија је утврдила следеће:

- Кандидат има звање мастера графичког инжењерства и дизајна из уже научне области за коју се врши избор, те одбраћен мастер рад из исте уже научне области;
- Кандидат има објављена два научна рада штампана у целини у часописима националног значаја;
- Кандидат има врло високе просеке оцена основних (9,93) и мастер студија (10);
- Кандидат има практична радна искуства у струци што је од значаја за рад у графичким технологијама;
- Кандидат задовољава предметне услове технологија на које се бира.

На основу наведених чињеница, пријављени кандидат испуњава све потребне услове прописане Законом о високом образовању Републике Српске („Службени гласник Републике Српске“ број 73/10, 104/11, 84/12, 108/13 и 44/15) и чланом 135 Статута Универзитета у Бањој Луци за избор у академско звање сарадника за ужу научну област Графичке технологије.

Имајући у виду стручни и научни профил кандидата у области у којој се врши избор, његово досадашње научно и радно искуство, те резултате постигнуте у пракси, Комисија констатује да кандидат **Ђорђе Вујчић, мр** испуњава све законске

услове за избор у звање сарадника и једногласно и са задовољством предлаже Наставно-научном вијећу Технолошког факултета и Сенату Универзитета у Бањој Луци да се кандидат:

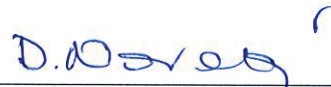
**Ђорђе Вујчић, мр**

изабере у звање **вишег асистента** за ужу научну област Графичке технологије.

У Бањој Луци, 14.09.2016. године

Потпис чланова комисије

1.



Др Драгољуб Новаковић, редовни професор, Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука, ужа научна област Графичко инжењерство и дизајн, предсједник

2.



Др Младен Станчић, доцент, Универзитет у Бањој Луци, Технолошки факултет, ужа научна област Графичке технологије, члан

3.



Др Немања Кашиковић, доцент, Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука, ужа научна област Графичко инжењерство и дизајн, члан