

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ  
ТЕХНОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ  
БАЊА ЛУКА



УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ  
ТЕХНОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ  
BANJA LUKA

Primjeno: 25.06.2015			PRILOGA:
ORG. JED.	BRJ	AM. ŠIFRA	
15/1	1099	15	VRJEDNOST:

## ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ

*о пријављеним кандидатима за избор сарадника у звање*

### I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:  
Одлука о расписивању конкурса у наставничка и сарадничка звања,  
број: 02/04-3.4730-15/15, Сенат Универзитета у Бањој Луци, датум: 25.12.2014.

Ужа научна/умјетничка област:  
Текстилне технологије и инжењерство

Назив факултета:  
Технолошки факултет

Број кандидата који се бирају  
један (1)

Број пријављених кандидата  
два (2)

Датум и мјесто објављивања конкурса:  
20.05.2015. год., дневни лист „Глас Српске“ и интернет страница Универзитета у  
Бањој Луци

Наставно-научно вијеће Технолошког факултета Универзитета у Бањој Луци је на 69. редовној седници одржаној 11.06.2015. године донијело Одлуку о образовању Комисије за разматрање конкурсног материјала и писање извештаја за избор сарадника за ужу научну област Текстилне технологије и инжењерство (број 15/3.974-9.3/15. од 11.06.2015. год.).

Састав комисије:

- а) Др Свјетлана Јањић, доцент, Универзитет у Бањој Луци, Технолошки факултет, Бања Лука, ужа научна област Текстилне технологије и инжењерство, предсједник,
- б) Др Драгана Грујић, доцент, Универзитет у Бањој Луци, Технолошки факултет, Бања Лука, ужа научна област Текстилне технологије и инжењерство, члан и
- в) Др Мирјана Костић, редовни професор, Универзитет у Београду, Технолошко-металуршки факултет, Београд, ужа научна област Текстилна технологија и инжењерство, члан.

Пријављени кандидати

1. Даница Шврака
2. Весна Ивановић

## II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

### *Први кандидат*

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

Име (име оба родитеља) и презиме:	ДАНИЦА (Милан и Ана) ШВРАКА
Датум и мјесто рођења:	27.07.1982. год., Суботица
Установе у којима је био запослен:	– А.Д. „Mladost“, Суботица (2005 – 2006.); – Д.О.О. „Golden Garden“, Суботица (2008 – 2011.); – Д.О.О. „Spring“, Градишка (2012.); – Д.О.О. „Konfekcija Goncin“, Градишка (2012 - до данас).
Радна мјеста:	– Комерцијалиста (2005 – 2006.); – Референт извоза и увоза, пословни секретар (2008 – 2011.); – Руководилац смјене (2012.); – Конструктор - конструкцијска припрема одјеће на CAD/CAM систему (2012 - до данас).
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	–

**б) Дипломе и звања:**

<b>Основне студије</b>	
Назив институције:	Универзитет у Новом Саду Технички факултет „Михајло Пупин“ у Зрењанину
Звање:	Дипломирани текстилни инжењер за дизајн и пројектовање текстила и одјеће
Мјесто и година завршетка:	Зрењанин, 2007.
Просјечна оцјена из цијелог студија:	7,52
<b>Постдипломске студије:</b>	
Назив институције:	-
Звање:	-
Мјесто и година завршетка:	-
Наслов магистарског рада:	-
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	-
Просјечна оцјена:	-
<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)	-

**Кандидаткиња Даница Шврака није навела нити предала доказе о научној, образовној и стручној дјелатности.**

**в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата**

<b>Радови прије последњег избора/реизбора</b> <i>(Навести све радове сврстане по категоријама из члана 19. или члана 20.)</i>
-
<b>Радови послје последњег избора/реизбора</b> <i>(Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодова сврстаних по категоријама из члана 19. или члана 20.)</i>
-
<b>УКУПАН БРОЈ БОДОВА:</b>

**г) Образовна дјелатност кандидата:**

<b>Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора</b> <i>(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама</i>
---

из члана 21.)
-
<b>Образовна дјелатност последије последњег избора/реизбора</b> (Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 21.)
-
<b>УКУПАН БРОЈ БОДОВА:-</b>

**д) Стручна дјелатност кандидата:**

<b>Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора</b> (Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)
-
Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора) (Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)
-
<b>УКУПАН БРОЈ БОДОВА:-</b>

*Други кандидат*

**а) Основни биографски подаци :**

Име (име оба родитеља) и презиме:	ВЕСНА (Славко и Петра) ИВАНОВИЋ
Датум и мјесто рођења:	10.05. 1982. год., Зеница
Установе у којима је био запослен:	Творница чарапа „Glogia line“, Бања Лука (2008-до данас)
Радна мјеста:	Руководилац производње (2008-до данас)
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	–

**б) Дипломе и звања:**

<b>Основне студије</b>	
Назив институције:	Универзитет у Бањој Луци Технолошки факултет, Бања Лука
Звање:	Дипломирани инжењер технологије, смјер хемијске технологије
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2007.
Просјечна оцјена из цијелог студија:	8,69
<b>Master студије:</b>	
Назив институције:	Универзитет у Бањој Луци Технолошки факултет, Бања Лука
Звање:	Master хемијског инжењерства – 300 ECTS
Мјесто и година завршетка:	Рјешење о еквиваленцији раније стеченог звања са новим звањем, број 15/1.69/15

	од 21.01.2015. год.
Наслов магистарског рада:	-
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	-
Просјечна оцјена:	-
<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)	-

**Кандидаткиња Весна Ивановић није навела, нити предала доказе о научној, образовној и стручној дјелатности.**

**в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата**

<b>Радови прије посљедњег избора/реизбора</b> (Навести све радове сврстане по категоријама из члана 19. или члана 20.)
-
<b>Радови послје последњег избора/реизбора</b> (Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодова сврстаних по категоријама из члана 19. или члана 20.)
-
<b>УКУПАН БРОЈ БОДОВА: -</b>

**г) Образовна дјелатност кандидата:**

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

**д) Стручна дјелатност кандидата:**

<b>Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора</b> (Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)
-
Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)

(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)

-

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: -

### III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На Конкурс за избор једног (1) сарадника за ужу научну област Текстилне технологије и инжењерство, који је објављен 20.05.2015. године у дневном листу „Глас Српске“ и на интернет страници Универзитета у Бањој Луци, пријавиле су се двије кандидаткиње:

1. Даница Шврака и
2. Весна Ивановић.

Комисија је констатовала да су обе кандидаткиње предале све неопходне документе тржене у Конкурсу.

Прегледом достављених докумената Комисија је утврдила сљедеће:


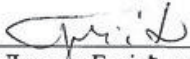

Кандидаткиња Даница Шврака, дипломирани текстилни инжењер за дизајн и пројектовање текстила и одјеће је у току студија остварила просјечну оцјену 7,52, чиме према члану 77. Закона о високом образовању Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске" број 73/10) и члану 135. Статута Универзитета у Бањој Луци број 02/04-3.927-15/12, не испуњава минималне услове за избор у сарадничко звање.

Кандидаткиња Весна Ивановић, дипломирани инжењер технологије и master хемијског инжењерства (Рјешење о еквиваленцији раније стеченог звања са новим звањем, број 15/1.69/15 од 21.01.2015. год.) је у току студија остварила просјечну оцјену 8,69, чиме према члану 77. Закона о високом образовању Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске" број 73/10) и члану 135. Статута Универзитета у Бањој Луци број 02/04-3.927-15/12, испуњава минималне услове за избор у сарадничко звање. Поред тога, факултет је завршила у року и није обновила ни једну годину студија. Ужа научна област којој припада студиј који је завршила Весна Ивановић је сродна области за коју је расписан Конкурс. У оквиру предмета које је изучавала у току студија обрађиване су и области које припадају текстилним технологијама и инжењерству. Тиме је стекла знања која омогућавају да се даље успјешно усмјерава, напредује и усавршава у области Текстилних технологија и инжењерства. Потребно је нагласити да је кандидаткиња Весна Ивановић у току вишегодишњег рада у текстилној индустрији стекла и богато практично искуство на пословима из области текстилних технологија и инжењерства, што такође представља добру основу за успјешан научно-стручни и педагошки рад и напредовање у овој области. Потребно је нагласити да су предмети на којима би кандидаткиња првенствено била ангажована: Наука о влакнима II – Хемијска влакна, Хемијске текстилне технологије, Одржавање и њега текстила, који према својој структури обухватају области које припадају и хемијским технологијама и текстилним технологијама.

Узимајући у обзир претходно наведено, Комисија једногласно и са задовољством предлаже Наставно-научном вијећу Технолошког факултета и Сенату Универзитета у Бањој Луци да се кандидаткиња Весна Ивановић изабере у звање вишег асистента за ужу научну област Текстилне технологије и инжењерство.

Бања Лука, Београд, 24.06.2015. год.

Потпис чланова Комисије:

1.   
Др Свјетлана Јањић, доцент, Универзитет у Бањој Луци, Технолошки факултет, Бања Лука, ужа научна област Текстилне технологије и инжењерство, предсједник
2.   
Др Драгана Грујић, доцент, Универзитет у Бањој Луци, Технолошки факултет, Бања Лука, ужа научна област Текстилне технологије и инжењерство, члан
3.   
Др Мирјана Костић, редовни професор, Универзитет у Београду, Технолошко-металуршки факултет, Београд, ужа научна област Текстилна технологија и инжењерство, члан