

Број: 05-3845-XXXVIII-14.9.1/10
Дана, 15.07.2010. године

На основу члана 74. и 88. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 85/06 и 30/07) и члана 34. став (1) алинеја 5) Статута Универзитета у Бањој Луци, Сенат Универзитета на 38. сједници од 15.07.2010. године,
д о н о с и

О Д Л У К У

1. **Др Свјетлана Јањић** бира се у звање доцента за ужу научну област Текстилно инжењерство, за наставне предмете: Наука о влакнима I и II, Механичке текстилне технологије, Испитивање текстила I и II, Технички текстил и Влакна специјалних својстава, на период од пет година.
2. Ова Одлука ступа на снагу даном доношења.

Образложење

Универзитет у Бањој Луци на приједлог Научно-наставног вијећа Технолошког факултета расписао је дана 10.02.2010. године Конкурс за избор наставника за ужу научну област Текстилно инжењерство, за наставне предмете: Наука о влакнима I и II, Механичке текстилне технологије, Испитивање текстила I и II, Технички текстил и Влакна специјалних својстава.

На расписан Конкурс пријавила су се два кандидата и то: мр Свјетлана Јањић и Даница Булат.

Сенат Универзитета у Бањој Луци на 33. сједници одржаној 23.03.2010. године, на приједлог Научно-наставног вијећа Технолошког факултета, образовао је Комисију за писање извјештаја за избор наставника у одређено звање. Комисија је припремила писмени извјештај, предложила да се изврши избор као у диспозитиву ове Одлуке и исти доставила Научно-наставном вијећу Технолошког факултета на разматрање и одлучивање.

Научно-наставно вијеће Технолошког факултета у Бањој Луци на сједници одржаној 09.06.2010. године констатовало је да др Свјетлана Јањић испуњава у цјелости услове и утврдило приједлог да се др Свјетлана Јањић изабере у звање доцента за ужу научну област Текстилно инжењерство, за наставне предмете: Наука о влакнима I и II, Механичке текстилне технологије, Испитивање текстила I и II, Технички текстил и Влакна специјалних својстава, на период од пет година и исти доставило Универзитету у Бањој Луци ради даљег поступка.

Сенат Универзитета је на 38. сједници одржаној 15.07.2010. године утврдио да је утврђени приједлог из претходног става у складу са одредбама Закона о високом образовању и Статута Универзитета.

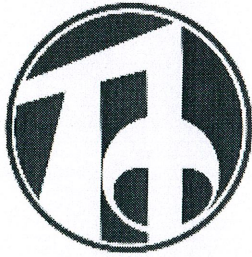
Сагласно члану 74. Закона о високом образовању и члану 131. Статута Универзитета, одлучено је као у диспозитиву ове Одлуке.

ПРАВНА ПОУКА: Против ове Одлуке може се поднијети приговор Универзитету у Бањој Луци у року од 15 дана од дана пријема исте.

Достављено:

1. Технолошком факултету 2х,
2. Материјал сједнице,
3. а/а.





УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ТЕХНОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ
БАЊА ЛУКА

UNIVERSITY OF BANJA LUKA
Faculty of Technology

Војводе Степе Степановића 73
78 000 Бања Лука
ЈИБ: 4 4 0 1 0 1 7 7 2 0 1 1 1
ПИБ: 4 0 1 0 1 7 7 2 0 1 1 1
Матични број: 01020451
Тел/ декан: +387 51 465 032
Тел/ факс -: +387 51 465 032
Тел/централа: +387 51 462 400
<http://www.urc.bl.ac.yu/unitehnoloski>

На основу члана 74, 78. и 84. Закона о високом образовању («Сл. Гласник РС» бр. 85/06), а у складу са чланом 131. став 2. и чланом 136. став 1. тачка 4. Статута Универзитета у Бањој Луци, Научно-наставно вијеће Технолошког факултета, на 16. редовној сједници, одржаној 09.06.2010. године, д о н и ј е л о ј е

О Д Л У К У

о утврђивању приједлога за избор у звање доцента

1. Др Свјетлана Јањић, бира се у звање *доцента* за ужу научну област *Текстилно инжењерство*, наставни предмети: Наука о влакнима I и II, Механичке текстилне технологије, Испитивање текстила I и II, Технички текстил и Влакна специјалних својстава, на период од 5 година.

Образложење

На расписани конкурс Универзитета у Бањој Луци, објављен 10.02.2010. године, за избор у звање наставника на ужу научну област *Текстилно инжењерство*, наставни предмети: Наука о влакнима I и II, Механичке текстилне технологије, Испитивање текстила I и II, Технички текстил и Влакна специјалних својстава, пријавила су се 2 кандидата.

Сенат Универзитета у Бањој Луци је на 33. сједници, одржаној дана 23.03.2010. године, образовао Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја за избор у академска звања на Универзитету. Комисија је припремила писмени извјештај, предложила избор као у диспозитиву Одлуке и исти доставила на разматрање и одлучивање.

Вијеће Технолошког факултета на 16. редовној сједници, одржаној дана 09.06.2010. године, утврдило је да кандидат др Свјетлана Јањић у цјелости испуњава услове за избор и предложило Сенату Универзитета да се иста изабере у звање доцента на ужу научну област *Текстилно инжењерство*, наставни предмети: Наука о влакнима I и II, Механичке текстилне технологије, Испитивање текстила I и II, Технички текстил и Влакна специјалних својстава, на период од 5 година.

Одлука се доставља Сенату Универзитета у Бањој Луци ради избора др Свјетлане Јањић у звање доцента.

Саставни дио ове одлуке је Извјештај Комисије за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја за избор у академска звања на Универзитету.

ПРИМЉЕНО:	14-06-2010
ОРГ. ЈЕД.	БРОЈ
05	3244/10



Предсједник Вијећа

Проф. др Милош Сорак

Број: 0/02-806/10

Датум: 10.06.2010. године

Достављено: - Сенату Универзитета,

- Струковном вијећу Техничких наука,

- Кандидату,

- а/а.

1. **Проф. др Михаило Ристић**, редовни професор; Технолошки факултет, Бања Лука; Универзитет у Бањој Луци; уже научне области: Текстилно инжењерство и Органске хемијске технологије
2. **Проф. др Петар Шкундрић**, редовни професор; Технолошко-металуршки факултет, Београд; Универзитет у Београду; ужа научна област: Текстилна технологија и инжењерство
3. **Проф. др Цветко Трајковић**, редовни професор; Технолошки факултет, Лесковац; Универзитет у Нишу; ужа научна област: Текстилна технологија

**НАУЧНО-НАСТАВНОМ ВИЈЕЋУ ТЕХНОЛОШКОГ ФАКУЛТЕТА
УНИВЕРЗИТЕТА У БАЊОЈ ЛУЦИ И
СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У БАЊОЈ ЛУЦИ**

Предмет: Извјештај Комисије за припремање приједлога за избор наставника за ужу научну област Текстилно инжењерство, за наставне предмете Наука о влакнима I и II, Испитивање текстила I и II, Механичке текстилне технологије, Технички текстил и Вlakна специјалних својстава

Одлуком број 05-1441-XXXIII-7.3.1/10, коју је донио Сенат Универзитета у Бањој Луци на сједници одржаној 23.03.2010. године, именовани смо у Комисију за припремање приједлога за избор наставника за ужу научну област Текстилно инжењерство, за наставне предмете Наука о влакнима I и II, Испитивање текстила I и II, Механичке текстилне технологије, Технички текстил и Вlakна специјалних својстава. На основу увида у достављену документацију подносимо сљедећи

**ИЗВЈЕШТАЈ
КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ**

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Конкурс објављен:	10. фебруара 2010. године
Ужа научна/умјетничка област:	Текстилно инжењерство
Назив факултета:	Технолошки факултет, Бања Лука
Број кандидата који се бирају:	1
Број пријављених кандидата:	2

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први кандидат

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме:	Свјетлана (Данко) Јањић
Датум и мјесто рођења:	16.09.1967., Прњавор
Установе у којима је био запослен:	-ДП "Свила", Челинац -Школа ученика у привреди, Бања Лука -Технолошки факултет, Бања Лука
Звања/ радна мјеста:	-технолог -средњошколски професор текстилне групе предмета -асистент и виши асистент
Научна/умјетничка област:	Инжењерство и технологија
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	-Спољни сарадник Института за акредитовање Б и Х (у својству водећег и техничког оцјењивача за акредитацију лабораторија) -Удружење судских вјештака Републике Српске

2. Биографија, дипломе и звања

<u>Основне студије:</u>	
Назив институције:	Технолошки факултет Универзитета у Загребу
Мјесто и година завршетка:	Загреб, 1992.
<u>Постдипломске студије:</u>	
Назив институције:	Технолошко-металуршки факултет Универзитета у Београду
Мјесто и година завршетка:	Београд, 2000.
Назив магистарског рада:	"Проучавање утицаја технолошких параметара производње на структуру и својства полиестерских филамената"
Ужа научна/умјетничка област:	Текстилно инжењерство
<u>Докторат:</u>	
Назив институције:	Технолошко-металуршки факултет Универзитета у Београду
Мјесто и година завршетка:	Београд, 2010.
Назив дисертације:	"Прилог проучавању добијања хемијских двокомпонентних влакана специјалних својстава на бази полисахарида"
Ужа научна/умјетничка област:	Текстилно инжењерство
<u>Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање и период):</u>	
	Технолошки факултет Универзитета у Бањој Луци, асистент, 1993.
	Технолошки факултет Универзитета у Бањој Луци, виши асистент, 2001.
	Технолошки факултет Универзитета у Бањој Луци, виши асистент, 2007. (реизбор)

3. Научна/умјетничка дјелатност кандидата

1. Радови прије последњег избора/реизбора

Оригинални научни радови у часопису међународног значаја:

- 1.1. М. Ристић, С. Јањић, Н. Илишковић, Д. Гојић, Испитивање услова прања домаћих врста вуна, Хемијска индустрија 57 (7-8) (2003) 341-344

(8 бодова)

2. Радови послије последњег избора/реизбора

Оригинални научни радови у водећем часопису међународног значаја:

- 2.1. S. Janjić, M. Kostić, P. Škundrić, Direct Hemp Cellulose Dissolution in N-Methylmorpholine-N-Oxide, *Journal of Natural Fibers* 4(3) (2007) 23-36

Истраживан је поступак добијања целулозних влакана директним растварањем целулозе у N-метилморфолин-N-оксиду (NMMO), чиме се избјегавају недостаци вискозног поступка производње хемијских целулозних влакана. Као извор целулозе кориштена су кратка влакна конопље, што представља алтернативу досадашњим конвенционалним изворима целулозе. Проучавани су услови растварања целулозе у N-метилморфолин-N-оксиду, као и утицај различитих параметара на сам процес растварања. Проучена су реолошка својства и термичка стабилност ових раствора, кристалисање концентрованих раствора целулозе и способност обликовања целулозних влакана из ових раствора. Компарирана су реолошка својства раствора букове целулозе и целулозе из влакана конопље. Влакна добијена из раствора целулозе из влакана конопље имају приближно иста или боља својства у односу на влакна из раствора букове целулозе.

(10 бодова)

- 2.2. S. Janjić, M. Kostić, B. Vučinić, S. Dimitrijević, K. Popović, M. Ristić, P. Škundrić, Biologically active fibers based on chitosan-coated lyocell fibers, *Carbohydrate Polymers* 78 (2009) 240–246

Испитивана је могућност добијања биолошки активних влакана на бази целулозе и хитозана. Први степен укључује формирање диалдехидне целулозе (ДАЦ) оксидацијом лиоцел влакана калијум-перјодатом. Други степен добијања двокомпонентних влакана на бази целулозе и хитозана, типа омотач-језгро, представља наслојавање хитозана на оксидисана влакна. Третирањем оксидисаних влакана раствором хитозана у сирћетној киселини, слободна amino група хитозана реагује са алдехидном групом целулозе при чему настаје одговарајућа Шифова база. Утицај овог двостепеног поступка на хемијска и физичка својства лиоцел влакана праћен је одређивањем садржаја карбонилних група, финоће и јачине влакана, као и садржајем хитозана у композитним влакнима целулоза-хитозан. Антибактеријска активност лиоцел влакана наслојених хитозаном према бактеријама *Escherichia coli* и *Staphylococcus aureus* потврђена је *in vitro* експериментима.

(10 бодова)

Оригинални научни радови у часопису националног значаја:

- 2.3. Б. Лазић, Н. Илишковић, С. Јањић, М. Ристић, Утицај модификовања натријум-хидроксида на хемијски састав ланених влакана домаћег поднебља, *Гласник хемичара, технолога и еколога Републике Српске* 1 (2009) 85-90

Приликом модификовања ланених влакана сорте *Веница* (Чешка) варирани су: концентрација натријум-хидроксида, температура и вријеме обраде. Да би се утврдила успјешност наведеног поступка модификовања утврђен је губитак масе влакана при наведеној обради као и вриједност бакарног броја као индиректног показатеља степена полимеризовања. Модификована влакна су карактерисана и са аспекта хемијског састава. Обрадом ланених влакана раствором натријум-хидроксида добијају се влакна са високим садржајем α -целулозе и малим бакарним бројем.

(5 бодова)

- 2.4. М. Ристић, С. Јањић, М. Катић, Примјена сол-гел поступка апретирања са наночестицама сребра у циљу добијања текстилног материјала са антибактеријским својствима, Гласник хемичара, технолога и еколога Републике Српске 2 (2009) 141-147

Нано-материјали могу да се користе сами или као додаци класичним материјалима да би им се побољшале карактеристике. Важно поље примјене нанотехнологије је добијање нано-vlakана, vlakана са специјалним својствима и „паметног“ текстила. Овај текстил ће контролисати физиолошке функције тијела уз помоћ разних сензора и обезбиједиће задовољавајуће физиолошке услове. У овом истраживању кориштен је „сол-гел“ поступак при апретирању текстилног материјала са наночестицама сребра у циљу добијања текстила са антибактеријским својствима. Антибактеријска активност добијеног текстила према бактеријама *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus* и *Bacillus cereus* потврђена је *in vitro* експериментима.

(5 бодова)

Научни радови на скупу међународног значаја, штампани у цјелини:

- 2.5. Д. Грујић, С. Јањић, М. Ристић, Ј. Гајић, Испитивање сорпционих својстава тканина различитих сировинских састава, I међународни конгрес "Инжењерство, материјали и менаџмент у процесној индустрији", Јахорина, 14 – 16. октобар 2009., Зборник радова на CD-у, IT-26, 167-180

Испитивана су сорпциона својстава тканина различитих сировинских састава, израђених од памука, полиестера и њихових мјешавина. Циљ испитивања је био да се дефинишу термофизиолошке карактеристике тканина намијењених за израду љетне одјеће, имајући у виду да се током овог годишњег доба јављају високе температуре ваздуха узроковане оштећењем озонског омотача. Одређиван је степен протока водене паре преко параметара R_c (топлотна изолација одјеће) и R_e (отпор одјеће протоку водене паре) и способности задржавања воде, који су показатељи степена протока зноја са површине коже кроз различите текстилне материјале у околину.

(6 бодова)

Научни радови на скупу националног значаја, штампани у цјелини:

- 2.6. Б. Лазић, Н. Илишковић, С. Јањић, М. Ристић, Утицај модификовања натријум-хидроксидом на хемијски састав ланених vlakана домаћег поднебља, VIII Савјетовање хемичара и технолога Републике Српске, Бања Лука, 27. и 28. новембар 2008., Зборник радова 377-384

Истраживањима неколико сорти лана узгојених у околини града Бањалуке, утврђено је да ланена vlakна издвојена из сорте *Веница* (Чешка) имају највећи садржај дугих vlakана, највећи садржај α -целулозе, као и најбоље прекидне карактеристике због чега су одабрана за даљи поступак модификовања натријум-хидроксидом. Добијени резултати су упоређени са резултатима карактерисања полазних vlakана. Обрадом ланених vlakана раствором натријум-хидоксида добијају се vlakна са високим садржајем α -целулозе и малим бакарним бројем.

(3 бода)

Укупан број бодова за научну дјелатност: 101

4. Образовна дјелатност кандидата

1. Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

1. Учешће у извођењу вјежби са студентима Технолошког факултета

(1 бод)

2. Образовна дјелатност после последњег избора/реизбора

1. Учешће у извођењу вјежби са студентима Технолошког факултета.

Евалуација путем анкетања студената спроведена од стране Универзитета у Бањој Луци 2008/2009 године: средња оцјена 4,5.

(4 бода)

Укупан број бодова за образовну дјелатност: 5

5. Стручна дјелатност кандидата

1. Стручна дјелатност прије последњег избора/реизбора

Стручни радови у часопису националног значаја:

1.1. М. Ристић, С. Јањић, Г. Кукавица, Добијање и својства полиестерске филаментне пређе са замшеним филаментима, Гласник хемичара и технолога Републике Српске 45 (2003) 93-99

(2 бода)

Реализовани пројекти:

1.2. Сарадник на пројекту Производња санитарске газе и производа од газе, Д.П. "Кнежопољка", К. Дубица, 1993.

(4 бода)

1.3. Сарадник на пројекту Истраживање тржишта и производње шиваћег конца, Д.П. "Дубичанка", К. Дубица, 1995.

(4 бода)

1.4. Сарадник на пројекту Школа дизајна и конструкције текстила и одјеће, Пројекат финансиран од стране Европске уније преко организација ЕДА, 1998.

(4 бода)

1.5. Сарадник на пројекту Пројекат индустријске стратегије РС, Министарство индустрије и технологије Владе РС, 1999.

(4 бода)

1.6. Сарадник на пројекту Истраживање могућности ревитализације узгоја, добијања и примјене лана и конопље у РС и БиХ, Министарство науке и технологије РС, 2005-2007.

(4 бода)

1.7. Сарадник на пројекту Испитивање могућности добијања модификованог целулозног влакна у форми завоја и вате са антимикробним и анестезијским дјеловањем, Министарство науке и технологије РС, 2005-2007.

(4 бода)

2. Стручна дјелатност после последњег избора/реизбора

Реализовани пројекти:

2.1. Сарадник на пројекту Испитивање квалитета домаћих вуна и истраживање могућности њихове примјене за добијање нових производа, Министарство науке и технологије РС, 2008-2010.

(4 бода)

- 2.2. Сарадник на пројекту Нанотехнологије и нови материјали, Министарство науке и технологије РС, 2008-2010. (4 бода)
- 2.3. Сарадник на пројекту Развој биолошки активних полисахаридних влакана и материјала као вештачких депоа протеина мале молекулске масе за различите медицинске намене (ТР 19009), Технолошко-металуршки факултет Београд, Медицински факултет Београд, Министарство за науку и технолошки развој Србије, 2008-2011. (4 бода)

Укупан број бодова за стручну дјелатност: 38

SVEUKUPAN BROJ BODOVA: 144

Други кандидат

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме:	Даница (Милан) Булат
Датум и мјесто рођења:	27.07.1982., Суботица
Установе у којима је био запослен:	- Производња, прерада и продаја воћа и поврћа Д.О.О. "Голден Гарден", Суботица - Фабрика позамантерије и тепиха А.Д. "Младост", Суботица
Звања/ радна мјеста:	- Референт извоза и увоза, пословни секретар - Комерцијалиста
Научна/умјетничка област:	-
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	-

2. Биографија, дипломе и звања

<u>Основне студије:</u>	
Назив институције:	Технички факултет "Михајло Пупин", Зрењанин
Мјесто и година завршетка:	Зрењанин, 2007.
<u>Постдипломске студије:</u>	
	нису похађане
Назив институције:	-
Мјесто и година завршетка:	-
Назив магистарског рада:	-
Ужа научна/умјетничка област:	
<u>Докторат:</u>	
	нема докторат
Назив институције:	
Мјесто и година завршетка:	-
Назив дисертације:	-
Ужа научна/умјетничка област:	-
<u>Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање и период):</u>	
	-

Кандидат није приложио релевантну документацију о научној, образовној и стручној дјелатности због чега ови садржаји нису могли бити разматрани.

4. Образовна дјелатност кандидата

1. Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

1. Учешће у извођењу вјежби са студентима Технолошког факултета

(1 бод)

2. Образовна дјелатност после последњег избора/реизбора

1. Учешће у извођењу вјежби са студентима Технолошког факултета.

Евалуација путем анкетања студената спроведена од стране Универзитета у Бањој Луци 2008/2009 године: средња оцјена 4,5.

(4 бода)

Укупан број бодова за образовну дјелатност: 5

5. Стручна дјелатност кандидата

1. Стручна дјелатност прије последњег избора/реизбора

Стручни радови у часопису националног значаја:

1.1. М. Ристић, С. Јањић, Г. Кукавица, Добијање и својства полиестерске филаментне пређе са замшеним филаментима, Гласник хемичара и технолога Републике Српске 45 (2003) 93-99

(2 бода)

Реализовани пројекти:

1.2. Сарадник на пројекту Производња санитарске газе и производа од газе, Д.П. "Кнежополка", К. Дубица, 1993.

(4 бода)

1.3. Сарадник на пројекту Истраживање тржишта и производње шиваћег конца, Д.П. "Дубичанка", К. Дубица, 1995.

(4 бода)

1.4. Сарадник на пројекту Школа дизајна и конструкције текстила и одјеће, Пројекат финансиран од стране Европске уније преко организација EDA, 1998.

(4 бода)

1.5. Сарадник на пројекту Пројекат индустријске стратегије РС, Министарство индустрије и технологије Владе РС, 1999.

(4 бода)

1.6. Сарадник на пројекту Истраживање могућности ревитализације узгоја, добијања и примјене лана и конопље у РС и БиХ, Министарство науке и технологије РС, 2005-2007.

(4 бода)

1.7. Сарадник на пројекту Испитивање могућности добијања модификованог целулозног влакна у форми завоја и вате са антимикробним и анестезијским дјеловањем, Министарство науке и технологије РС, 2005-2007.

(4 бода)

2. Стручна дјелатност после последњег избора/реизбора

Реализовани пројекти:

2.1. Сарадник на пројекту Испитивање квалитета домаћих вуна и истраживање могућности њихове примјене за добијање нових производа, Министарство науке и технологије РС, 2008-2010.

(4 бода)

- 2.2. Сарадник на пројекту Нанотехнологије и нови материјали, Министарство науке и технологије РС, 2008-2010. (4 бода)
- 2.3. Сарадник на пројекту Развој биолошки активних полисахаридних влакана и материјала као вештачких депоа протеина мале молекулске масе за различите медицинске намене (ТР 19009), Технолошко-металуршки факултет Београд, Медицински факултет Београд, Министарство за науку и технолошки развој Србије, 2008-2011. (4 бода)

Укупан број бодова за стручну дјелатност: 38

SVEUKUPAN BROJ BODOVA: 144

Други кандидат

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме:	Даница (Милан) Булат
Датум и мјесто рођења:	27.07.1982., Суботица
Установе у којима је био запослен:	- Производња, прерада и продаја воћа и поврћа Д.О.О. "Голден Гарден", Суботица - Фабрика позамантерије и тепиха А.Д. "Младост", Суботица
Звања/ радна мјеста:	- Референт извоза и увоза, пословни секретар - Комерцијалиста
Научна/умјетничка област:	-
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	-

2. Биографија, дипломе и звања

<u>Основне студије:</u>	
Назив институције:	Технички факултет "Михајло Пупин", Зрењанин
Мјесто и година завршетка:	Зрењанин, 2007.
<u>Постдипломске студије:</u>	
	нису похађане
Назив институције:	-
Мјесто и година завршетка:	-
Назив магистарског рада:	-
Ужа научна/умјетничка област:	-
<u>Докторат:</u>	
	нема докторат
Назив институције:	-
Мјесто и година завршетка:	-
Назив дисертације:	-
Ужа научна/умјетничка област:	-
<u>Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање и период):</u>	
	-

Кандидат није приложио релевантну документацију о научној, образовној и стручној дјелатности због чега ови садржаји нису могли бити разматрани.

III ZAKЉUЧНО MIШЉEЊE

На основу анализе документације коју су пријављени кандидати др Свјетлана Јањић, дипл. инж. и Даница Шврака, дипл. инж. приложиле уз пријаву на Конкурс за избор у звање наставника, Комисија је утврдила да, на основу Закона о високом образовању и Статута Универзитета у Бањој Луци, само др Свјетлана Јањић, дипл. инж. испуњава све услове за избор у звање наставника. Други кандидат, Даница Шврака, дипл. инж. не испуњава услове за избор у звање наставника јер нема научни степен доктора наука, нити је доставила документацију о научној, стручној и педагошкој активности.

На основу биографских података и приказа досадашњих резултата, Комисија оцјењује да је др Свјетлана Јањић, дипл. инж. остварила значајан напредак у свом научно-истраживачком, стручном и педагошком раду и дала значајан допринос развоју Катедре за текстилно инжењерство на Технолошком факултету у Бањој Луци. Узимајући у обзир цјелокупну наставну, педагошку, стручну и научно-истраживачку дјелатност кандидата, чланови Комисије сматрају да др Свјетлана Јањић, дипл. инж. у потпуности испуњава све услове за избор у звање доцента и са задовољством предлаже Наставно-научном вијећу Технолошког факултета Универзитета у Бањој Луци и Сенату Универзитета у Бањој Луци да изабере др Свјетлану Јањић, дипл. инж. у звање доцента за ужу научну област Текстилно инжењерство, за наставне предмете Наука о влакнима I и II, Испитивање текстила I и II, Механичке текстилне технологије, Технички текстил и Влакна специјалних својстава.

Чланови Комисије:

1. 

Др Михаило Ристић, редовни професор
Технолошки факултет, Бања Лука

2. 

Др Петар Шкундрић, редовни професор
Технолошко-металуршки факултет, Београд

3. 

Др Џветко Трајковић, редовни професор
Технолошки факултет, Лесковац

Бања Лука, Београд, март 2010. године

UNIVERZITET U BANJA LUCI
TEHNOLOŠKI FAKULTET
BANJA LUKA

Приједлог: 08.04.2010.	ПРЕДСЈЕДНИК
079/2010-1	ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ
3/500/10	ПРОТОКОЛ