

Република Српска
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Сенат Универзитета

Број: 05-422/09
Дана, 19.02.2009. 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 17. сједници од 19.02.2009. године,

д о н о с и

ОДЛУКУ

1. **Мр Драгана Грујић** бира се у звање вишег асистента (реизбор) за ужу научну област Одјевна технологија на предметима Технологија израде одјеће, Конструкција одјеће, Машине и уређаји у конфекцији и Физиологија одјеће, на период од пет година.
2. Ова Одлука ступа на снагу даном доношења.

О б р а з л о ж е њ е

Универзитет у Бањој Луци на приједлог Научно-наставног вијећа Технолошког факултета расписао је дана 22.10.2008. године Конкурс за избор сарадника – вишег асистента за ужу научну област Одјевна технологија за наставне предмете Технологија израде одјеће, Конструкција одјеће, Машине и уређаји у конфекцији и Физиологија одјеће.

На расписан Конкурс пријавио се само један кандидат и то: мр Драгана Грујић.

Сенат Универзитета у Бањој Луци на 15. сједници одржаној 25.12.2008. године, на приједлог Научно-наставног вијећа Технолошког факултета, образовало је Комисију за писање извјештаја за избор сарадника 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 30.01.2009. године констатовало је да кандидат мр Драгана Грујић испуњава у цјелости услове и утврдило приједлог да се мр Драгана Грујић изабере у звање вишег асистента (реизбор) за ужу научну област Одјевна технологија на предметима Технологија израде одјеће, Конструкција одјеће, Машине и уређаји у конфекцији и Физиологија одјеће, на период од пет година и исти доставило Универзитету у Бањој Луци ради даљег поступка.

Сенат Универзитета је на сједници одржаној 19.02.2009. 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.

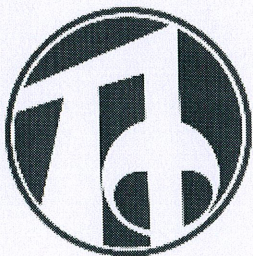
Достављено:

1. Факултету 2x, *Радован*.
2. Архиви,
3. Документацији.

ПРЕДСЈЕДАВАЈУЋИ СЕНата
РЕКТОР

Проф. др Станко Станић





УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ОЈ- ТЕХНОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ
БАЊА ЛУКА

UNIVERSITY OF BANJA LUKA
Faculty of technology

Војводе Степе Степановића 73
78 000 Бања Лука
ЈИБ: 4401017720111
ПИБ: 401017720111
Матични број: 1003267
Тел/декан: +387 51 465 032
Тел/факс -: +387 51 465 032
Тел/централа: +387 51 462 400
<http://www.urc.bl.ac.yu/univ/tehnoloski>

На основу члана 52. и члана 138. Статута Универзитета у Бањој Луци, члана 7. и 8. Правилника о поступку и условима избора академског особља, Вијеће Технолошког факултета, на 3. редовној сједници, одржаној 30.01.2009. године, до нијело је

ОДЛУКУ
о утврђивању приједлога за избор мр Драгане Грујић у звање
вишег асистента за ужу научну област «Одјевна технологија»
на Технолошком факултету

I

Усваја се извјештај Комисије за избор у звање сарадника на Технолошком факултету, по конкурсу Универзитета у Бањој Луци од 22.10.2008 године и утврђује се приједлог о избору мр Драгане Грујић у звање вишег асистента за ужу научну област «Одјевна технологија», за наставне предмете: Технологија израде одјеће, Конструкција одјеће, Машине и уређаји у конфекцији и Физиологија одјеће.

II

Одлука се доставља Стручковном вијећу Техничких наука ради давања мишљења и Сенату Универзитета ради доношења одлуке о избору у звање из претходне тачке.

III

Одлука ступа на снагу даном доношења.

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ

ПРИМЉЕНО:	03.02.2009.	
ОРГ.ЈЕД.	БРОЈ	
	05-428/09	



Број: 3/01-106/09

Датум: 31.01.2009. године

Достављено: - Сенат

- Стручковно вијеће Техничких наука
- Збирка одлука.

Проф. др Михаило Ристић, Технолошки факултет, Бања Лука
Проф. др Јелка Гершак, Машички факултет - Одсјек за текстил, Марибор
Проф. др Цветко Трајковић, Технолошки факултет, Лесковац

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВИЈЕЋУ ТЕХНОЛОШКОГ ФАКУЛТЕТА У
БАЊАЛУЦИ

ИЗВЈЕШТАЈ
КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Конкурс објављен	"Глас Српске" од 22.10.2008. године
Ужа научна област	Одјевне технологије
Назив факултета	Технолошки факултет, Бања Лука
Број кандидата који се бурају	1
Број пријављених кандидата	1

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме	Драгана, Раде, Грујић
Датум и мјесто рођења	07.08.1968., Градишка
Звања	виши асистент
Научна област	Одјевне технологије

2. Биографија, дипломе и звања

Основне студије	
Назив институције	Технолошки факултет, Бања Лука
Мјесто и година завршетка	Бања Лука, 1996
Постдипломске студије	
Назив институције	Технолошки факултет, Лесковац
Мјесто и година завршетка	Лесковац, 2003
Назив магистарског рада	Утицај физичко-механичких особина полиестерских тканина и конструкције кројева на термофизиолошка својства одјеће
Ужа научна област	Одјевне технологије/Физиологија одјеће

<u>Докторат</u>	
Назив институције	Машински факултет - Одсјек за текстил, Марибор
Мјесто и година завршетка	у завршној фази
Назив дисертације	Вплив сновних ластности тканин на топлотно физиолошко удобје облачила
Ужа научна област	Одјевне технологије/Физиологија одјеће
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање и период)	Технолошки факултет, виши асистент, 2004

3. Научна дјелатност кандидата

<u>Радови</u>
<p>1. Д. Грујић, Ц. Трајковић, М. Ристић: Добијање и својства текстуриране полиестер пређе из РОҮ филамента поступком симултаног-истезног текстуирања, Гласник хемичара и технologа Републике Српске 42 (2000), Бања Лука (5 бодова)</p> <p>2. Ц. Трајковић, Д. Грујић: Избор погодне комбинације основног и подставног материјала за израду женске тренерке одређивањем протока водене паре, Текстилна индустрија, 3-4 (Март-Април) 2003, Београд (8 бодова)</p> <p>3. Ј. Гершак, Д. Грујић: Вплив облачила на топлотно физиолошко удобје човека при различним обременитвама ин климатских погојих, Текстилец, 7-8/2003, Љубљана (8 бодова)</p> <p>4. Д. Грујић, Ц. Трајковић: Утицај параметара порозности на избор материјала за израду спортске одјеће, Гласник хемичара и технologа Републике Српске, 44 (2003), 620-633 (5 бодова)</p>
Укупан број бодова: 26 бодова

4. Образовна дјелатност кандидата

<u>Образовна дјелатност</u>
<p>1. Учешће у извођењу вјежби са студентима на Технолошком факултету у периоду 1999-2008;</p> <p>2. Учешће у изради наставних планова и програма на Технолошком факултету</p> <p>3. Учешће у изради дипломских радова студената</p> <p>4. Организација и учешће у семинарима образовног карактера</p> <p>5. Пројекат - "Школа дизајна и конструкције текстила и одјеће", ЕДА, Бања Лука, 2000/01, предавач (2 бода)</p> <p>6. Квалитет педагошког рада на Универзитету (4 бода)</p>

Укупан број бодова: 6

5. Стручна дјелатност кандидата

Стручна дјелатност

1. Д. Грујић, Ц. Трајковић, М. Ристић: Објективно одређивање погодности текстилних материјала за израду женских тренерки, Гласник хемичара и технologа Републике Српске, 45 (2003) 79-84 (2 бода)
2. Б. Лукић, М. Ристић, Д. Грујић: Утицај параметара фиксирања и врсте љепљиве међуподставе на ефекте фисирања, Зборник извода радова - Заједница технолошких и металуршких факултета Југославије, Технологијада 2002, Доњи Милановац, мај 2002
3. Ж. Шобот, М. Ристић, Д. Грујић: Утицај услова прања домаћих вуна на ефикасност одстрањивања невлакнастих примјеса, Зборник извода радова - Заједница технолошких и металуршких факултета Југославије, Технологијада 2002, Доњи Милановац, мај 2002
4. Пројекат - "Истраживање могућности ревитализације узгоја, добијања и примјене лана и конопље у РС и БиХ", Министарство науке и технологије Републике Српске, Бања Лука, 2005, сарадник на пројекту (2 бода)
5. Пројекат - "Промоција малих и средњих предузећа у Сјеверној БиХ", ГТЗ (Њемачка) и ДЕЗА (Швајцарска), 2005/07, сарадник на пројекту (2 бода)
6. Пројекат - "Истраживање приноса влакана и уља различитих сорти лана", Министарство пољопривреде, водопривреде и шумарства Републике Српске, Бања Лука, 2006/07, сарадник на пројекту (2 бода)
7. Пројекат - »CEEPUS« - "INTELLIGENT TEXTILE PRODUCTS OF NEW GENERATION-FROM IDEA TO FINAL PRODUCT", 2008/09 (4 бода)
8. Пројекат - "Нанотехнологије и нови материјали", Министарство науке и технологије Републике Српске, Бања Лука, 2008, сарадник на пројекту (2 бода)
9. Пројекат - "Испитивање квалитета домаћих вуна и истраживање могућности њихове примјене у добијању нових производа", Министарство науке и технологије Републике Српске, Бања Лука, 2008, сарадник на пројекту (2 бода)

Укупно бодова: 16

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Имајући у виду све наведене податке о кандидату, те на основу броја освојених бодова, Комисија за припрему приједлога за избор сарадника на Технолошком факултету у Бањалуци констатује да мр Драгана Грујић, дипл. инж. текстилне технологије испуњава Законом прописане услове за реизбор у звање вишег асистента на Технолошком факултету у Бањалуци.

На основу свега изложеног, а у складу са Законом о високом образовању Републике Српске, Комисија предлаже Научно-наставном вијећу Технолошког факултета у Бањалуци да се за вишег асистента за ужу научну област *Одјевне технологије*, а за наставне предмете *Технологија израде одјеће, Конструкција одјеће, машине и уређаје у конфекцији, Физиологија одјеће* изабере мр Драгана Грујић, дипл. инж. текстилне технологије.

С обзиром да је кандидат у звању вишег асистента, Комисија предлаже да се мр Драгана Грујић, дипл. инж. текстилне технологије реизабере у звање вишег асистента за неведену ужу научну област и наставне предмете.

Бања Лука, 18.12.2008. године

Чланови комисије:

Проф. др Михаило Ристић
Технолошки факултет, Бањалука

Проф. др Јелка Гершак
Машински факултет - Одсјек за текстил,
Марибор

Проф. др Цветко Трајковић
Технолошки факултет, Лесковац

UNIVERZITET U BANJA LUCI
TEHNOLOŠKI FAKULTET
BANJA LUKA

Pričuvano: 21.01.2009	PRILOGA:		
ORG. JED.	BROJ	ARH. ŠIFRA	
= 153 / 09			VRIJEDNOST: