

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

## О Д Л У К У

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.

### Образложење

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.

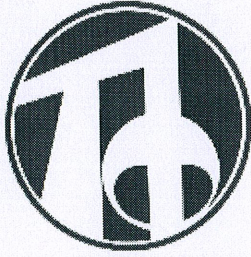
**ПРАВНА ПОУКА:** Против ове Одлуке може се поднијети приговор Универзитету у Бањој Луци у року од 15 дана од дана пријема исте.

Достављено:

1. Факултету 2х, Ручно.
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: 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: 1003267  
Тел/ декан: +387 51 465 032  
Тел/ факс -: +387 51 465 032  
Тел/центра: +387 51 462 400  
<http://www.urc.bl.ac.yu/uni/tehnoloski>

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

**О Д Л У К У**

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 конкурс у 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 Струковном 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 |
| 05-422/09             |      |



Предсједник Вијећа

Проф. др Милош Сорак

Број: 3/01-106/09  
Датум: 31.01.2009. године

Достављено: - Сенат  
- Струковно вијеће Техничких наука  
- Збирка одлука.

Проф. др Михаило Ристић, Технолошки факултет, Бања Лука  
Проф. др Јелка Гершак, Машински 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**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <u>Основне студије</u>       |  |
| Назив институције            | Технолошки факултет, Бања Лука   |
| Мјесто и година завршетка    | Бања Лука, 1996  |
| <u>Постдипломске студије</u> |  |
| 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 својстава 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 облачил |
| 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>   |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Д. Грујић, Ц. Трајковић, М. Ристић: Добијање и својства текстуриране полиестер пређе из РОУ филамента поступком симултаног-истезног текстурирања, Гласник хемичара и технолога Републике Српске 42 (2000), Бања Лука (5 бодова)</li> <li>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)</li> <li>3. Ј. Гершак, Д. Грујић: Вплив облачила на топлотно физиолошко удобје човека при различних обременитвах ин климатских погојих, Текстилец, 7-8/2003, Љубљана (8 бодова)</li> <li>4. Д. Грујић, Ц. Трајковић: Утицај параметара порозности на избор материјала за израду спортске одјеће, Гласник хемичара и технолога Републике Српске, 44 (2003), 620-633 (5 бодова)</li> </ol> |
| Укупан број бодова: 26 бодова   |

### 4. Образовна дјелатност кандидата

|   |
|---|
| <u>Образовна дјелатност</u>   |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Учешће у извођењу вјежби са студентима на Технолошком факултету у периоду 1999-2008;</li> <li>2. Учешће у изради наставних планова и програма на Технолошком факултету</li> <li>3. Учешће у изради дипломских радова студената</li> <li>4. Организација и учешће у семинарима образовног карактера</li> <li>5. Пројекат - "Школа дизајна и конструкције текстила и одјеће", ЕДА, Бања Лука, 2000/01, предавач (2 бода)</li> <li>6. Квалитет педагошког рада на Универзитету (4 бода)</li> </ol> |
| 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 технолога 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 - »СЕЕPUS« - "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 ZAKЉUЧНО MIШЉЕЊE

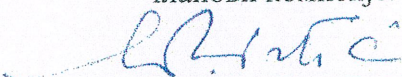
Имајући у виду све наведене податке о кандидату, те на основу броја освојених бодова, Комисија за припрему приједлога за избор сарадника на Технолошком факултету у Бањалуци констатује да мр Драгана Грујић, дипл. инж. текстилне технологије испуњава Законом прописане услове за реизбор у звање вишег асистента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

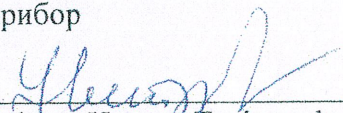
С обзиром да је кандидат у звању вишег асистента, Комисија предлаже да се мр Драгана Грујић, дипл. инж. текстилне технологије реизабере у звање вишег асистента за неведену ужу научну област и наставне предмете.

Бања Лука, 18.12.2008. године

Чланови комисије:

  
Проф. др Михаило Ристић  
Технолошки факултет, Бањалука

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

  
Проф. др Цветко Трајковић  
Технолошки факултет, Лесковац

UNIVERZITET U BANJA LUCI  
TEHNOLOŠKI FAKULTET  
BANJA LUKA

|                       |      |            |             |
|-----------------------|------|------------|-------------|
| Primljeno: 21.01.2009 |      |            | PRILOGA:    |
| ORG. JED.             | BROJ | ARH. ŠIFRA |             |
| 3/53/09               |      |            | VRHEDNOSTI: |