

Република Српска  
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ  
Наставно-научно вијеће

Број: 05-206/07  
Дана, 29.03.2007. године

На основу члана 113. Статута Универзитета у Бањој Луци, Наставно-научно вијеће Универзитета на сједници од 28.03.2007. године,  
д о н о с и

## О Д Л У К У

Даје се сагласност на Одлуку Наставно-научног вијећа Технолошког факултета о избору **мр БРАНКЕ РОДИЋ ГРАБОВАЦ** у звање вишег асистента на предмету Органска хемија, на период од пет година.

### Образложење

Технолошки факултет у Бањој Луци доставио је на сагласност Одлуку о избору мр Бранке Родић Грабовац у сарадничко звање – виши асистент.

Наставно-научно вијеће Универзитета на сједници одржаној 28.03.2007. године утврдило је да је наведена Одлука у складу са одредбама Закона о високом образовању и Статута Универзитета.

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

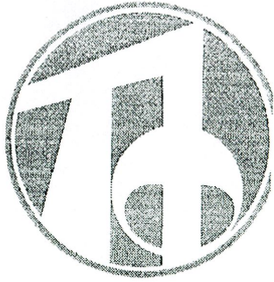
Достављено:

1. Факултету 2х
2. Архиви
3. Документацији



**ПРЕДСЈЕДНИК  
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВИЈЕЋА**

**Проф. др Станко Станић**



Универзитет у Бањој Луци  
ТЕХНОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ

University of Banja Luka  
FACULTY OF TECHNOLOGY

Војводе Степе Степановића 73  
78 000 Бања Лука  
ЈИБ: 4 4 0 1 5 6 0 2 0 0 0 4  
ПИБ: 4 0 1 5 6 0 2 0 0 0 4  
Матични број: 1003267  
Тел/ декан: +387 51 468 646  
Тел/ факс -: +387 51 468 646  
Тел/централа: +387 51 468 320  
<http://www.urc.bl.ac.yu/luni/tehnoloski>

На основу члана 84. Став 1. и 3. Закона о универзитету (Сл. Гласник РС, бр.12/93) и члана 195. Статута Технолошког факултета у Бањалуци Наставно-научно вијеће факултета на наставку XI сједнице одржане 19.03.2007. донијело је 21.03.2007.

### О Д Л У К У

ОРГ. ЈЕД.	БРОЈ
05	206

1. **Мр Бранка Родић- Грабовац**, у звању вишег асистента, reizабрана је у звање **вишег асистента** на овом Факултету, за наставни предмет: "Органска хемија", за вријеме од пет година.

2. Одлука ступа на снагу даном добијања сагласности на избор од надлежног органа Универзитета.

### О б р а з л о ж е њ е

2. На расписани конкурс за избор сарадника у звање вишег асистента на предмету: "Органска хемија", објављеном у "Гласу Српском" 03.01.2007. пријавио се један кандидат.

Наставно-научно вијеће, на редовној сједници одржаној 06.02.2007. именовало је Комисију за припремање извјештаја за избор кандидата у сарадничко звање у саставу:

1. Проф. др Радана Ђуђић- Технолошки факултет Бања Лука
2. Проф. др Живко Саничанин- Медицински факултет Бања Лука
3. Проф. др Зоран Кукрић- Технолошки факултет Бања Лука

Наставно-научно вијеће, на основу извјештаја Комисије, на наставку XI сједнице одржане 19.03.2007., једногласно је усвојило извјештај Комисије и одлучило као у диспозитиву.

Број: 3/01-270/07

Дана: 19.03.2007.

Достављено:

- Именованој,
- Универзитету у Бањалуци,
- Збирка одлука,
- Досије именоване,
- Архива

Предсједник Вијећа

Проф. др Јелена Пенавин - Шкундрић

*Jelena Kundić*



Prof.dr Radana Đudić-Tehnološki fakultet Banjaluka  
Prof.dr Živko Saničanin-Medicinski fakultet Banjaluka  
Prof.dr Zoran Kukrić-Tehnološki fakultet Banjaluka

14.03.2007.

5/233/07

Predmet: Pripremanje izvještaja za izbor u zvanje višeg asistenta za predmet: "Organska hemija".

### NASTAVNO-NAUČNOM VJEĆU TEHNOLOŠKOG FAKULTETA U BANJALUCI

Odlukom Nastavno-naučnog vjeća Tehnološkog fakulteta u Banjaluci, broj 1/02-127/07 od 08.02.2007 godine imenovani smo u Komisiju za izbor višeg asistenta na predmetu Organska hemija.

Na raspisani konkurs Tehnološkog fakulteta u dnevnom listu "Glas Srpski" od 03.01.2007 godine prijavu je podnio jedan kandidat, Mr Branka Rodić Grabovac, dipl.ing.

Diplome o završenom fakultetu i stečenom stepenu magistra nauka nalaze se u ličnom dosijeu kandidata u sekretarijatu Tehnološkog fakulteta.

Nakon razmatranja prijave i dostavljenog materijala kandidata Mr Branke Rodić-Grabovac, Komisija u gore navedenom sastavu podnosi slijedeći

### IZVJEŠTAJ

#### Biografija:

Branka Rodić Grabovac je rođena u Banjaluci 1964. godine gdje je završila osnovnu školu i Gimnaziju, a nakon toga se upisala na Tehnološki fakultet u Banjaluci.

Diplomirala je na Bio-tehnološkom odsjeku u aprilu 1989. godine. Radila je kao tehnolog u „Mljekarskoj industriji“ Banjaluka do 1993. godine kada se bira u stalni radni odnos na Tehnološki fakultet u Banjaluci u zvanje asistenta na predmet:

Organska hemija. Na istom fakultetu upisala je postdiplomski studij i u februaru 2001. godine odbranila je magistarski rad pod naslovom "Metode sinteze fiziološki aktivnih jedinjenja iz reda psihotika".

U martu 2001. godine izabrana je u zvanje višeg asistenta na predmetu Organska hemija na Tehnološkom fakultetu u Banjaluci, gdje i danas radi.

Prijavila je doktorsku disertaciju pod nazivom "Prilog proučavanju hemijskog modifikovanja vlakana u cilju dobijanja medicinskog tekstila sa terapeutskim

*djelovanjem*“ koja je pozitivno ocjenjena i prihvaćena od strane Nastavno-naučnog vjeća Univerziteta u Banjaluci.

Od oktobra 2003.godine angažovana je kao viši asistent na predmetu Organska hemija na Medicinskom fakultetu-odsjek Farmacija.

## **Bibliografija**

1. R. Đudić, M. Trkovnik, B. Rodić-Grabovac, Sinteza novih piridinbenzpirona, Glas.Hem. i tehnol. R.S., 39 (1997) 15
2. R. Đudić, B. Rodić-Grabovac, Metode sinteze fiziološki aktivnih jedinjenja iz reda psihotika, Zbornik izvoda radova VI Savjetovanja Hemičara i tehnologa Republike Srpske, Banjaluka, 1998.
3. R. Đudić, B. Rodić-Grabovac, Sinteza benzpiranodiazocina i benzpiranodiazonina, Glas. Hem. i tehnol. R.S., 44 (2003) 342-347
4. B. Rodić-Grabovac, R. Đudić, Sinteza novih amida 3-etoksikarbonilbenzo- $\alpha$ - pirona, Glas. Hem. i tehnol. R.S., 45 (2003) 53
5. R. Đudić, B. Rodić-Grabovac, Reakcije 4-hidroksibenzo- $\alpha$ -pirona sa dibrometanom, Glas. Hem. i tehnol. R.S., 45 (2003) 57
6. R. Đudić, B. Rodić-Grabovac, Synthesis of dialkylaminocarbonyl N-chlorocarbonyl-N-phenyl-4-aminobenzo- $\alpha$ -pyrone, Acta Periodica Technologica, 45 (2004) 188-193
7. B. Rodić-Grabovac, R. Đudić, N. Ilišković, Investigation of possibility of binding anaesthetics on carboxymethylcellulose, 1<sup>st</sup> South East European Congress of chemical engineering, Beograd, 2005., Book of abstracts p.212.
8. B. Rodić-Grabovac, R. Đudić, N. Ilišković, Ispitivanje uticaja stepena supstitucije karboksimetilceluloze na vezivanje gentamicin sulfata, Zbornik izvoda radova VI simpozijuma «Savremene tehnologije i privredni razvoj», Leskovac 2005.

## Objavljen pomoćni univerzitetski udžbenik

1. Radana Đudić, Branka Rodić-Grabovac, *Organska hemija-nomenklatura, problemi, rješenja*, Tehnološki fakultet, Banjaluka, 2002.

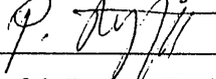
## Zaključak i prijedlog

Uvidom u biografiju i bibliografiju, kandidat Mr Branka Rodić-Grabovac je od samog početka rada na Tehnološkom fakultetu, kako u nastavi tako i svom naučno-istraživačkom radu radila u oblasti Organske hemije, kao fundamentalne discipline a kasnije i mogućnosti neke aplikativne primjene. Magistarski rad kao i tema doktorske disertacije govore o jednom izuzetnom kandidatu koji se priprema za kvalitetno i studiozno obrazovanje i usavršavanje u oblasti organske hemije.

Analizom kompletnog rada kandidata Komisija predlaže Nastavno-naučnom vjeću Tehnološkog fakulteta da Mr Branku Rodić-Grabovac bira u zvanje višeg asistenta na predmet Organska hemija.

Banjaluka, 12.03.2007.

Članovi komisije:



Prof. dr Radaša Đudić



Prof. dr Živko Saničanin



Prof. dr Zoran Kukrić