

Република Српска  
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ  
Наставно-научно вијеће

Број: 05-262/07  
Дана, 08.05.2007. године

На основу члана 113. Статута Универзитета у Бањој Луци, Наставно-научно вијеће Универзитета на сједници од 07.05.2007. године,  
д о н о с и

## О Д Л У К У

Даје се сагласност на Одлуку Наставно-научног вијећа Медицинског факултета о избору **ИВАНЕ ЂУРИЋ** у звање асистента на предмету Органска хемија, на период од четири година.

### Образложење

Медицински факултет у Бањој Луци доставио је на сагласност Одлуку о избору Иване Ђурић у сарадничко звање – асистент.

Наставно-научно вијеће Универзитета на сједници одржаној 07.05.2007. 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



Република Српска  
Универзитет у Бањалуци  
Медицински факултет  
Бањалука

Број: 0602-103/07  
Датум: 30.03.2007.

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ	
ПРИЈЕМОС	17.09.2007.
ОРГ. ЈЕД.	БРОЈ
05	262

На основу члана 78. Закона о високом образовању („Сл.гл.РС., бр. 85/06) и члана 105. Статута Медицинског факултета, Наставно-научно вијеће Факултета је на сједници оржаној 29.03.2007. године донијело

## ОДЛУКУ

1. Проф. хем. Ивана Ђурић бира се у звање асистента на предмету Органска хемија на вријеме од 4 године.
2. Ова одлука ступа на снагу када на исту да сагласност Универзитет у Бањалуци.

### Образложење

На расписани конкурс у листу „Глас Српске“, пријавио се изабрани кандидат. Комисија за припремање приједлога за избор констатовала је да именована испуњава услове и предложила да се изврши избор као у диспозитиву.

Стога је ННВ-е Факултета на сједници одржаној 29.03.2007. године донијело истовјетну одлуку.

Предсједник ННВ-а  
Проф. др Слободан Билбија



Универзитет у Бањалуци је својим актџм бр. 05-\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_ дао сагласност на ову одлуку.

Декан  
Проф. др Слободан Билбија

П.П. Против ове одлуке може се поднијети приговор Универзитету у Бањалуци у року од 15 дана од дана пријема.



Dr Radana Đudić, red. prof. Tehnološki fakultet Banjaluka  
Dr Božo Banjanin, red. prof. Tehnološki fakultet Tuzla  
Dr Snežana Uletilović, docent, Medicinski fakultet Banjaluka

Predmet: Pripremanje izvještaja za izbor dva saradnika za nastavni predmet: Organska hemija na Odsjeku za farmaciju

## NASTAVNO-NAUČNOM VJEĆU MEDICINSKOG FAKULTETA U BANJALUCI

Odlukom Nastavno-naučnog vjeća Medicinskog fakulteta u Banjaluci, broj 0602-592/06 od 28.11.2006 godine imenovani smo u Komisiju za izbor dva saradnika na predmetu Organska hemija.

Na raspisani konkurs Medicinskog fakulteta u dnevnom listu „Glas Srpske“ od 18.09.2006 godine prijavu su podnijela četiri kandidata:

1. Mr Branka Rodić Grabovac, dipl.ing. tehnologije
2. Trivo Jelisavac, profesor hemije
3. Ivana Đurić, profesor hemije
4. Ljiljana Malović, diplomirani hemičar

Nakon razmatranja priloženih materijala Komisija u gore navedenom sastavu podnosi slijedeći

### IZVJEŠTAJ

Kandidat: Mr Branka Rodić Grabovac, dipl.ing.

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.

Kandidat: Trivo Jelisavac, profesor hemije

Jelisavac Trivo je rođen u avgustu 1978.godine u Sanskom Mostu, gdje je završio Osnovnu školu i Gimnaziju. Upisao se na Prirodno-matematički fakultet u Banjaluci 1999.godine.

U toku studija u periodu od 01.08.2003.do 26.09.2003.godine radio je kao praktikant na Norveškom Univerzitetu nauke i tehnologije, na Odsjeku za tehnologiju materijala na projektu „Amonijak kao nosilac vodonika za gorive ćelije sa polimernim elektrolitom“

Na Prirodno-matematičkom fakultetu na Odsjeku za hemiju diplomirao je u maju 2005.godine sa prosječnom ocjenom tokom studija 9,22. 2005.Godine dobitnik je „Zlatne plakete“ Univerziteta u Banjaluci za postignut uspjeh na osnovnom studiju i završetku studija u roku. Od školske 2005.godine honorarno je angažovan kao saradnik na Prirodno-matematičkom fakultetu za predmete: Organska hemija I, Organska hemija II i Organska hemija III, a od 2006.godine na Medicinskom fakultetu za predmet Opšta i neorganska hemija.

Kandidat: Ivana Đurić, profesor hemije

Ivana Đurić je rođena u novembru 1981.godine u Banjaluci. Osnovnu školu je završila u Čelincu a srednju Medicinsku školu u Banjaluci. Prirodno-matematički fakultet je upisala 2000.godine. U roku je diplomirala ,u novembru 2004.godine sa prosječnom ocjenom tokom studija 9.25.

Honorarno je angažovana na Medicinskom fakultetu ,odsjek za farmaciju, kao asistent na predmetu „Opšta i neorganska hemija“ od ljetnog semestra 2005.godine.

Komisija nije razmatrala prijavu kandidata Ljiljane Malović, profesora hemije, zbog nepotpuno priložene dokumentacije.

### Zaključak

Na osnovu podataka navedenih u prijavama kandidata ,uvidom u dostavljenu dokumentaciju i radove te analizom kompletnog rada prijavljenih kandidata, Komisija ocjenjuje izuzetno uspješnu naučno-nastavnu djelatnost na predmetu za koji je raspisan konkurs, kandidata mr Branke Rodić Grabovac.

Kandidati Jelisavac Trivo, profesor hemije i Ivana Đurić, profesor hemije sa izuzetno visokim prosjekom ocjena tokom studija (9,22 i 9,50) i diplomiranjem u roku ( Jelisavac Trivo za nepunih pet godina ,Ivana Đurić za četiri godine ), ispunjavaju sve potrebne uslove Zakona o univerzitetu za izbor u zvanje asistenta.

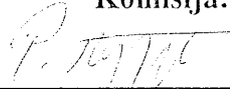
## Prijedlog

Na osnovu svega iznesenog Komisija predlaže Vijeću Medicinskog fakulteta u Banjaluci da za prvog saradnika na predmetu Organska hemija bira mr Branku Rodić Grabovac u zvanje višeg asistenta .

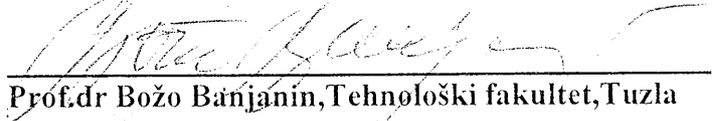
Uzimajući u obzir samo kraće vrijeme studiranja Ivane Đurić, profesora hemije, Komisija predlaže Vijeću Medicinskog fakulteta da za drugog saradnika bira Ivanu Đurić, profesora hemije na predmet Organska hemija.

Banjaluka, 18.01.2007.godine

Komisija:



Prof.dr Radana Đudić, Tehnološki fakultet, Banjaluka



Prof.dr Božo Bañjanin, Tehnološki fakultet, Tuzla



Doc.dr Snežana Uletilović, Medicinski fakultet, Banjaluka