

Република Српска
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Наставно-научно вијеће

Број: 05-665/08
Дана, 06.03.2008. 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, Наставно-научно вијеће Универзитета на сједници од 06.03.2008. године,
д о н о с и

О Д Л У К У

1. **Весна Ђурић** бира се у звање асистента на предмету Аналитичка хемија, на период од четири године.
2. Ова Одлука ступа на снагу даном доношења.

Образложење

Универзитет у Бањој Луци на приједлог Научно-наставног вијећа Медицинског факултета расписао је дана 24.10.2007. године Конкурс за избор сарадника - асистента за наставни предмет Аналитичка хемија.

На расписан Конкурс пријавила су се четири кандидата и то: Славица Шобот, Слађана Шпањић, Весна Благојевић и Весна Ђурић.

Наставно-научно вијеће Универзитета у Бањој Луци на 118. сједници одржаној 14.12.2007. године, на приједлог Научно-наставног вијећа Медицинског 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 Медицинског факултета на разматрање и одлучивање.

Научно-наставно вијеће Медицинског факултета у Бањој Луци на сједници одржаној 27.02.2008. године констатовало је да кандидат Весна Ђурић испуњава у цјелости услове и утврдило приједлог да се Весна Ђурић изабере у звање асистента на предмету Аналитичка хемија, за вријеме од четири године и исти доставило Универзитету у Бањој Луци ради даљег поступка.

Наставно-научно вијеће Универзитета на сједници одржаној 06.03.2008. године утврдило је 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,
2. Архиви,
3. Документацији.

**ПРЕДСЈЕДНИК
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВИЈЕЋА**
Stanko Stanić
Проф. др Станко Станић

Република Српска
Универзитет у Бањалуци
Медицински факултет
Бањалука

Број: 0602-100/08
Датум: 27.02.2008.

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ

ПРИМЉЕНО: 01.03.'08	
ОРГ.ЈЕД.	БРОЈ
05-005/08	

На основу члана 88. Закона о високом образовању („Сл.гл.РС„ бр. 85/06), те члана 105. Статута Медицинског факултета, Научно-наставно вијеће Медицинског факултета на сједници одржаној 27.02.2008. године, доноси

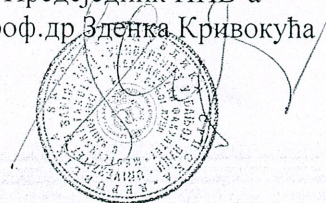
ОДЛУКУ

1. Дипл. фарм. Весна Ђурић бира се у звање асистента на предмету Аналитичка хемија на вријеме од четири године.
2. Одлука ступа на снагу када је усвоји Наставно-научно вијеће Универзитета.

Образложење

На основу расписаног конкурса за избор у звање асистента на предмету Аналитичка хемија Дипл.фарм. Весна Ђурић благовремено је предала пријаву за избор. За писање извјештаја о пријављеном кандидату именована је комисија у саставу: Проф.др Бранислав Вукановић, Проф.др Милана Будимир и Доц.др Радомир Малбаша. Извјештај је усвојен на Наставно-научном вијећу Медицинског факултета те је ријешено као у диспозитиву.

Предсједник ННВ-а
Проф.др Зденка Кривокућа



Достављено:

- именованом
- Универзитету
- Досје x 2
- Архива

**НАУЧНО-НАСТАВНОМ ВЕЋУ МЕДИЦИНСКОГ
ФАКУЛТЕТА У БАЊОЈ ЛУЦИ
БАЊА ЛУКА**

Одлуком Научно-наставног већа Универзитета у Бањој Луци бр. 05-1131-9/07, на седници одржаној 14.12.2007. год. именована је Комисија за припремање предлога за избор једног сарадника у звању асистента за предмет Аналитичка хемија на Одсеку за фармацију, у саставу:

1. Др Бранислав Вукановић, ван. проф. Медицински факултет, Бања Лука
2. Др Милана Будимир, ван. проф., Природно-математички факултет, Косовска Митровица
3. Др Радомир Малбаша, доцент, Технолошки факултет, Нови Сад.

На Конкурс објављен у листу "Глас Српске" од 24. 10. 2007. год. за једног сарадника у звању асистента за предмет Аналитичка хемија на Одсеку за фармацију, пријавили су се:

1. Славица Шобот
2. Слађана Шпањић
3. Весна Благојевић
4. Весна Ђурић

Комисија у наведеном саставу је прегледала документацију коју су приложили кандидати и Научно-наставном већу Медицинског факултета у Бањој Луци подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

1. Биографски подаци СЛАВИЦЕ ШОБОТ

Славица Шобот је рођена 4. 12. 1982. год. у Дрвару где је завршила осмогодишњу школу. Гимназију је завршила у Градишки а на Природно-математичком факултету (Одсек за хемију) у Бањој Луци је дипломирала

12. 07. 2006. год. са просечном оценом 8,68. Испите из области Аналитичке хемије положила је са просечном оценом 9,00. Ради као професор математике и физике.

2. Биографски подаци СЛАЂАНЕ ШПАЊИЋ

Слађана Шпањић је рођена 29. 05. 1982. год. у Градишки где је завршила основну школу и гимназију а на Природно-математичком факултету (Одсек за хемију) у Бањој Луци је дипломирала 07. 07. 2006. год. са просечном оценом 8,32. Испите из области Аналитичке хемије је положила са просечном оценом 8,40. Радилa је у ПП "ЗЕПС" у периоду 01. 03. 2007. до 24. 11. 2007. год. као технички пројектант.

3. Биографски подаци ВЕСНЕ БЛАГОЈЕВИЋ

Весна Благојевић је рођена 10. 05. 1982. год. у Зеници. У Завидовићима је завршила прва три разреда основне школе а у Српском Броду завршава основну и средњу школу на смеру Хемија, неметали и графичарство. На Технолошком факултету у Бањој Луци је дипломирала 28. 06. 2007. год. са просечном оценом 8,65. Испите из области Аналитичке хемије је положила са просечном оценом 9,00.

4. Биографски подаци ВЕСНЕ ЂУРИЋ

Весна Ђурић је рођена 22. 07. 1981. год. у Мостару где је завршила основну школу. Гимназију је завршила у Гацком а на Технолошком факултету (Фармацеутско инжењерство) у Новом Саду је дипломирала 26. 09. 2007. год. са просечном оценом 8,13. Испите из области Аналитичке хемије је положила са просечном оценом 9,66. У току студирања била је члан научно-истраживачког пројекта "Пројектовање полуиндустријског погона за производњу сточног квасца из меласне цибре". Координатор пројекта је био др Синиша Додић.

ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Увидом у приложену документацију а на основу Закона о Универзитету (Сл. гласник Републике Српске бр. 85/2006.) и члана 74 став 2, Комисија је констатовала да сви кандидати испуњавају основни услов – најнижа просечна оцена 8,00. И поред тога што сви кандидати испуњавају основни услов, Комисија даје предност кандидату Весни Ђурић јер је:

1. Испите из области Аналитичке хемије положила са највећом просечном оценом - 9,66;

**Izbornom vijeću
Medicinskog fakulteta
Univerziteta u Banja Luci**

Na redovnoj sednici Izbornog vijeća Medicinskog fakulteta, održanoj 20. decembra 2007. godine, imenovani smo u Komisiju referenata za pisanje izvještaja po konkursu za izbor saradnika za oblast Fizička hemija i instrumentalne metode na Medicinskom fakultetu – odsjek Farmacija. Konkurs je objavljen u listu „Glas Srpski”, od 24. 10. 2007g. S tim u vezi podnosimo Izbornom vijeću sledeći

I Z V J E Š T A J

Na raspisani konkurs prijavila se samo

- **Dijana Jelić**, magistar fizičko-hemijskih nauka, asistent-pripravnik Medicinskog fakulteta – odsjek Farmacija

Kandidatkinja je, pored prijave na konkurs, podnijela kratku biografiju, i spisak i separate svojih radova.

Biografski podaci

Dijana Jelić (rođ. Šavija) rođena je 21. 04. 1975. god. u Tuzli. Osnovnu i srednju školu (Gimnazija "Meša Selimović") završila je u Tuzli.

Školske 1994/95 upisala se na studije fizičke hemije na Fakultetu za fizičku hemiju Univerziteta u Beogradu, i diplomirala školske 1999/2000 sa prosječnom ocenom tokom studija 8,10. Diplomski rad, iz oblasti fizičke hemije savremenih materijala, pod nazivom "*Sinteza staklastog karbona modifikovanog kobaltom*" odbranila je sa ocenom deset.

2001. god. zaposlila se kao asistent na Medicinskom fakultetu, na odsjeku Farmacija, na katedri za Fizičku hemiju i instrumentalne metode.

Školske 2002/2003 upisala je magistrarske studije, na Fakultetu za fizičku hemiju Univerziteta u Beogradu. Magistrarsku tezu pod nazivom "*Termogravimetrijsko ispitivanje termičkog razlaganja nitrata nikla, lantana i cera*" odbranila je 26. 07. 2007g.

Nastavna djelatnost

Dijana Jelić je kao asistent držala vježbe na predmetima Opšta i neorganska hemija i Analitička hemija.

Naučno-istraživačka djelatnost

U toku asistentskog staža i izrade magistrarskog rada Dijana Jelić se bavila naučno-istraživačkim radom, i publikovala sa drugim koautorima sledeće radove:

Rad objavljen u naučnom časopisu međunarodnog značaja:

1. S. Mentus, D. Jelić, V. Grudić, "Lanthanum Nitrate Decomposition by both Comparative Programmed Heating and Citrate Gel Combustion", *Journal of Thermal Analysis and Calorimetry*, 90 (2007) 393-397.

Rad saopšten na naučnom skupu međunarodnog značaja, štampan u celini:

1. D. Šavija, M. Filipović, N. Vukelić, M. Stanković D. Jovanović, "Synthesis and Some Structural Properties of Porous Glassy Carbon modified with Cu or Co", 5. International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry, Belgrade 2000, p. 432-434.

Analiza radova:

U radu 1. ispitivano je termalno razlaganje lantan nitrata do lantan oksida. Proces razlaganja praćen je metodama termogravimetrije, diferencijalne termijske analize i redgenostrukturalne analize. Razlaganje je vršeno u neizotermalnim uslovima i pravljena je paralela pri razlaganju u različitim sredinama: redukcionoj, oksidacionoj i neutralnoj sredini. Pokazano je da redukciona atmosfera, koja je u ovom radu prvi put korišćena u svrhe razlaganja nitrata, mijenja šemu raspada, usljed pojave vode koja se javlja kao reakcioni produkt u redukcionoj atmosferi. Svi intermedijarni stupnjevi u procesu razlaganja su pomjereni ka nižim temperaturama, tako da se u redukcionoj atmosferi razlaganje završava na 550 °C. To je protumačeno time što je energija aktivacije razlaganja snižena na račun slobodne energije formiranja vode.


U saopštenju 1. proučavane su sinteza i karakteristike staklastog karbonsa sa ugrađenim kobaltom i bakrom u njegovu strukturu. Ugradnja je izvedena dodavanjem jona soli bakra i kobalta u polazni rastvor fenolne smole pre karbonizacije. Praćene su fizičke i hemijske osobine tokom karbonizacije i pokazano je da ubacivanje metala značajno doprinosi promjeni mase, gustine i spoljnih dimenzija finalnih kompozitnih uzoraka.

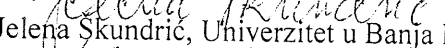
Zaključak


Kandidatkinja Dijana Jelić je uspešno odbranila magistarsku tezu na Univerzitetu u Beogradu-Fakultetu za fizičku hemiju i time stekla zvanje magistra fizičko-hemijskih nauka. Bavi se naučnim radom i ima rad objavljen u naučnom časopisu međunarodnog značaja i saopštenje na međunarodnom naučnom skupu štampano u cjelini. Uspješno je držala vježbe studentima Medicinskog Fakulteta-odsjek Farmacija Univerziteta u Banja Luci na kursevima Opšta i neorganska hemija i Analitička hemija.

Iz priloženog se vidi da kandidatkinja ispunjava sve uslove za izbor u više zvanje, te predlažemo Izbornom vijeću Fakulteta da Dijanu Jelić izabere u zvanje višeg asistenta na Katedri za Fizičku hemiju i instrumentalne metode.

K o m i s i j a


Prof. dr Slavko Mentus, Univerzitet u Beogradu, Fakultet za fizičku hemiju

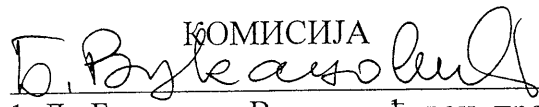

Prof. dr Jelena Skundrić, Univerzitet u Banja Luci, Medicinski Fakultet

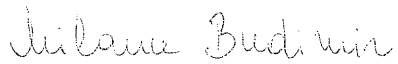

Doc. dr Nikola Cvjetičanin, Univerzitet u Beogradu, Fakultet za fizičku hemiju


2. На основним студијама полагала испит Анализа фармацеутских производа што је добар предуслов за квалитетније извођење вежби из Аналитичке хемије за студенте на Одсеку за фармацију;
3. Као студент била члан Научно-истраживачког пројекта.

Због свега наведеног Комисија са посебним задовољством предлаже Наставно-научном већу Медицинског факултета у Бањој Луци да за сарадника на предмету Аналитичка хемија на Одсеку за фармацију а у звању асистента, изабере кандидата Весну Ђурић.

11. 01. 2008. год.
Бања Лука

КОМИСИЈА

1. Др Бранислав Вукановић, ван. проф.
Медицински факултет, Бања Лука,
(ужа научна област – Аналитичка хемија)


2. Др Милана Будимир, ван. проф.
Природно-математички факултет,
Косовска Митровица,
(ужа научна област – Аналитичка хемија)


3. Др Радомир Малбаша, доцент,
Технолошки факултет, Нови Сад,
(ужа научна област – Аналитичка хемија)

