

Република Српска  
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ  
Наставно-научно вијеће

Број: 05-824/08  
Дана, 17.03.2008. 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 17.03.2008. године,  
д о н о с и

## О Д Л У К У

1. **Мр Зора Леви** бира се у звање вишег асистента на предмету Општа и неорганска хемија, 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 24.10.2007. године Конкурс за избор сарадника - вишег асистента за наставни предмет Општа и неорганска хемија.

На расписан Конкурс пријавио се само један кандидат и то: мр Зора Леви.

Наставно-научно вијеће Универзитета у Бањој Луци на 118. сједници одржаној 14.12.2007. 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 06.02.2008. године констатовало је да кандидат мр Зора Леви испуњава у цјелости услове и утврдило приједлог да се мр Зора Леви изабере у звање вишег асистента на предмету Општа и неорганска хемија, за вријеме од пет година и исти доставило Универзитету у Бањој Луци ради даљег поступка.

Наставно-научно вијеће Универзитета на сједници одржаној 17.03.2008. 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.

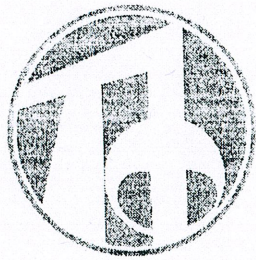
ПРАВНА ПОУКА: Против ове Одлуке може се поднијети приговор Универзитету у Бањој Луци у року од 15 дана од дана пријема исте.

Достављено:  
1. Факултету 2х,  
2. Архиви,  
3. Документацији.



ПРЕДСЈЕДНИК  
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВИЈЕЋА

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 51 465 032  
Тел/ факс -: +387 51 465 032  
Тел/централа: +387 51 462 400  
<http://www.urc.bl.ac.yu/unitehnoloski>

Na osnovu člana 52. i člana 138. tačka 7. Statuta Univerziteta u Banjoj Luci, Nastavno- naučno vijeće Tehnološkog fakulteta- organizacione jedinice Univerziteta, na XVI redovnoj sjednici, održanoj 06.02.2008. g. donijelo je

**ODLUKU**  
o prijedlogu za izbor saradnika na predmetu  
„ Opšta i neorganska hemija „

VI

13. 03. '08

ПРИМЉЕНО:	
ОРГ. ЈЕД.	БРОЈ
05-824/08	

**I**

Usvaja se izvještaj Komisije za izbor saradnika, po konkursu Univerziteta u Banjoj Luci od 24.10.2007. g., i predlaže se Vijeću/ Senatu Univerziteta u Banjoj Luci da se mr Zora Levi izabere u zvanje višeg asistenta na predmetu „ Opšta i neorganska hemija „ .

**II**

Odluka, sa prijedlogom kandidata za izbor u zvanje višeg asistenta iz prethodne tačke, dostavlja se Vijeću / Senatu Univerziteta u Banjoj Luci radi provođenja daljeg postupka izbora.

**III**

Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Predsjednik Nastavno- naučnog vijeća

Prof.dr Jelena Penavin- Škundrić



Broj: 3/01-88/08

Dana: 07.02.2008.

Dostavljeno:- Univerzitet 25x  
- Zbirka odluka

Prilog:Izvještaj Komisije br. 3/58/08

Nastavno-naučno vijeće Tehnološkog fakulteta Univerziteta u Banjaluci

Senat Univerziteta u Banjaluci

## Izvještaj

Komisije o prijavljenim kandidatima za izbor u zvanje viši asistent na predmetu Opšta i neorganska hemija

### I Podaci o konkursu

Konkurs objavljen: Dnevni list "Glas Srpske" od 24.10.2007. godine  
Uža naučna oblast/predmet: Opšta i neorganska hemija  
Naziv fakulteta: Tehnološki fakultet  
Broj kandidata koji se biraju: 1  
Broj prijavljenih kandidata: 1

### II Podaci o kandidatima

Kandidat 1. (prijava broj 3/1109/07 od 06.11.2007. godine)

#### 1. Osnovni biografski podaci

Ime, srednje ime i prezime: Zora (Milorad) Levi  
Datum i mjesto rođenja: 6.4.1954. godine, Banjaluka  
Ustanove u kojima je bio zaposlen: Turističko-trgovinsko-ugostiteljska škola, Banjaluka i Tehnološki fakultet, Banjaluka  
Zvanje/radna mjesta: profesor u srednjoj školi i viši asistent na predmetu Opšta i neorganska hemija  
Naučna/umjetnička oblast: Opšta i neorganska hemija

#### 2. Biografija, diplome i zvanja

Osnovne studije:  
Naziv institucije: Tehnološki fakultet  
Mjesto i godina završetka: Banjaluka, 1977. godine

Postdiplomske studije:  
Naziv institucije: Tehnološki fakultet  
Mjesto i godina završetka: Banjaluka, 2002. godine

Naziv magistarskog rada: "Uticaj dvostruke zamjene jonima prelaznih metala na osobine zeolita 5A"

Uža naučna/umjetnička oblast: Opšta i neorganska hemija

Prethodni izbori u nastavi i naučna zvanja: Tehnološki fakultet u Banjaluci, asistent na predmetu Opšta i neorganska hemija od februara 1997. godine do aprila 2002. godine, a od tada pa do danas viši asistent na istom predmetu

### 3. Naučna/umjetnička djelatnost kandidata

#### 1. Publikacije prije posljednjeg izbora/reizbora

B. Škundrić, N. Čegar, Z. Levi, J. Penavin: „Joni metala u strukturi zeolita i specifična površina“, Zbornik prirodno – matematičkih nauka, Banjaluka, 2 i 3, 69 – 79 (2001)  
(3 bod.)

#### 2. Publikacije poslije posljednjeg izbora/reizbora

J. Penavin, B. Škundrić, Z. Levi, N. Čegar: „Uticaj dvostruke zamjene katjona, jonima prelaznih metala, u zeolitu 5A na njegove osobine“, Glasnik hemičara i tehnologa Republike Srpske, 45, 1 - 5 (2003)  
(3 bod.)

B. Škundrić, Z. Levi, J. Penavin, N. Čegar, D. Lazić: „Detekcija površinske kiselosti i sorbovane vode IR – spektroskopijom, DTA i TGA analizom na zeolitu 5A“, Zbornik radova sa V Simpozijuma „Savremene tehnologije i privredni razvoj“, Leskovac, (2003)  
(6 bod.)

J. Penavin, Z. Levi, Lj. Šušnjar, N. Čegar, Lj. Protić : „Ispitivanje osobina površine zelenog tufa – prirodnog zeolita sa područja Republike Srpske, nekim fizičko – hemijskim metodama“, Glasnik hemičara i tehnologa Republike Srpske 44, 393 – 404 (2003)  
(3 bod.)

J. Škundrić – Penavin, Z. Levi, S. Sladojević, B. Škundrić, N. Čegar, Lj. Šušnjar, S. Sređić: „Mogućnosti primjene tufova sa lokaliteta Republike Srpske kao adsorbenasa za kiselo – bazne primjese u otpadnim vodama“, Zbornik radova Ekološka istina, Bor, 405 - 412 (2005)  
(6 bod.)

J. Škundrić-Penavin, S. Sladojević, Z. Levi, N. Čegar, B. Škundrić, D. Lazić: „STUDY OF BEHAVIOR OF ALUMINOSILICATE ORE MANIFESTATIONS AS ADSORBENTS AFTER ACID ACTIVATION“, PROCEEDINGS EcoIst `05, Bor, 99 – 104 (2005)  
(6 bod.)

J. Penavin, Z. Levi, B. Škundrić, N. Čegar, D. Lazić: „Uticaj kiselinske aktivacije i jonske zamjene na adsorpciona svojstva nekih alumosilikata“, XLII savjetovanje SHD, Novi Sad (2004)  
(6 bod.)

Z. Levi, J. Škundrić, B. Škundrić, N. Čegar: "Adsorpcione mogućnosti diatomejske zemlje, bentonita i ZSM – 5 zeolita pri tretmanu otpadnih voda", XLIII savjetovanje SHD, Beograd (2005) (6 bod.)

J. Penavin – Škundrić, S. Sladojević, B. Škundrić, N. Čegar, Z. Levi, Lj. Šušnjar : „Mineralne asocijacije alumosilikata serpentinske zone Potkozarja kao adsorbensi“, Zbornik radova sa VI Simpozijuma „Savremene tehnologije i privredni razvoj“, Leskovac, (2005) (6 bod.)

Z. Levi, J. Penavin – Škundrić, N. Čegar, B. Škundrić, D. Lazić: „Modeliranje osobina zeolita klase fožasita jonima litijuma i mangana“, Zbornik radova sa VI Simpozijuma „Savremene tehnologije i privredni razvoj“, Leskovac, (2005) (6 bod.)

Ukupan broj bodova: 51

#### **4. Obrazovna djelatnost kandidata**

Kandidat mr Zora Levi ima višegodišnje iskustvo u nastavnom, obrazovnom i pedagoškom radu kako na srednjoj školi tako i na fakultetu. Kandidat ima korektan odnos prema studentima, izlaganja su mu jasna i na odgovarajućem stručnom nivou

#### **5. Stručna djelatnost kandidata**

Kandidat je učestvovao u realizaciji sljedećih naučno-istraživačkih i stručnih projekata:

1. Adsorpcija i katalitičke osobine modifikacija zeolita, prof. dr N. Čegar, 13.09.2004. - 01.09.2005.
2. Perovskiti i zeoliti u ekologiji, prof. dr J.P. Škundrić, 13.11.2006.- 30.09.2008.

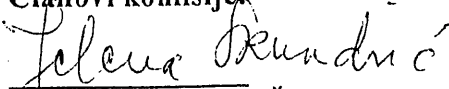
## Zaključak i prijedlog

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

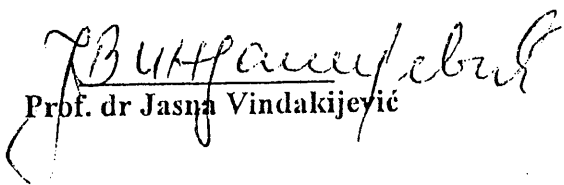
Analizom kompletnog rada kandidata Komisija predlaže Nastavno-naučnom vijeću Univerziteta u Banjaluci da Mr Zoru Levi bira u zvanje višeg asistenta na predmet Opšta i neorganska hemija.

Banjaluka,

Članovi komisije: —

  
Prof. dr Jelena Penavin-Škundić

  
Docent dr Aida Crnković

  
Prof. dr Jasna Vindakijević