

Република Српска
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Наставно-научно вијеће

Број: 05-380/06
Дана, 13.07.2006. године

На основу члана 102. и 103. Закона о универзитету ("Сл. гласник Републике Српске", број 12/93, 14/94, 99/04) и члана 113. Статута Универзитета у Бањој Луци, Наставно-научно вијеће Универзитета на сједници од 12.07.2006. године,
д о н о с и

О Д Л У К У

Даје се сагласност на Одлуку Наставно-научног вијећа Природно-математичког факултета о избору мр **МИЛИЦЕ БАЛАБАН** у звање вишег асистента на предмету Органска хемија, на период од пет година.

Образложење

Природно-математички факултет у Бањој Луци доставио је на сагласност Одлуку о избору мр Милице Балабан у сарадничко звање – виши асистент.

Наставно-научно вијеће Универзитета на сједници одржаној 12.07.2006. године утврдило је да је наведена Одлука у складу са одредбама Закона о универзитету и Статута Универзитета.

Сагласно члану 76, 102. и 103. Закона о универзитету, 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
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ
БАЊА ЛУКА
Број: 1059/06
Дана, 05.07.2006.године

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ	
ПРИМЉЕНО:	07.07.2006
ОРГ.ЈЕД.	БРОЈ
05	380

На основу члана 76.,77., 84. и 85. Закона о универзитету (« Сл.гласник РС « број: 12/93) и члана 109. и 144. Статута Природно-математичког факултета Наставно-научно вијеће факултета на сједници одржаној дана 05.07.2006.године, доноси

О Д Л У К У

1. мр Милица Балабан, бира се у звање виши асистент за наставни предмет : Органска хемија, на период од пет година.
2. Одлука ступа на снагу по добијању сагласности од стручног органа Универзитета у Бањој Луци.

Образложење

На конкурс који је објављен у дневном листу « Глас српске » од 24.05.2006.године за избор сарадника у звање асистент или виши асистент за наставни предмет: Органска хемија на Одсјеку за хемију ПМФ-а Бања Лука пријавило се шест кандидата: мр Милица Балабан, дипл. хемичар, Триво Јелисавац, проф. хемије, Јелена Маринковић, проф. хемије, Татјана Квргић, дипл. инг. технологије, Јелена Обрадовић, проф. хемије и Миланка Радукић, проф. хемије. Рјешењем ННВ ПМФ-а (број: 720/06 од 11.05.2006.године) именована је стручна комисија за припрему извјештаја о пријављеним кандидатима за избор сарадника у звање асистент или виши асистент за наставни предмет: Органска хемија. Дана, 03.07.2006.године комисија је доставила извјештај у коме предлаже ННВ да мр Милицу Балабан изабере у звање вишег асистента за наставни предмет : Органска хемија. ННВ на сједници одржаној 05.07.2006.године усвојило је извјештај комисије и донијело одлуку као у диспозитиву.

Доставити:

1. Именованој
2. Универзитету
3. Одсјеку за хемију
4. секретаријат
5. а/а



Предсједник
Наставно-научног вијећа

Проф. др Рајко Ђњато

Dr Radana Đudić, red. prof. Tehnološki fakultet Banjaluka (predsjednik),
Dr Radomir Kapetanović, docent, Medicinski fakultet Banjaluka (član),
Dr Živko Saničanin, red. prof. Medicinski fakultet Banjaluka (član)

РЕПУБЛИКА СРПСКА
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊАЛУЦИ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ
Број: 1025/06.
Датум: 03.07.2006. год
БАЊАЛУКА

Predmet: Pripremanje izvještaja za izbor asistenta za nastavni predmet : Organska hemija na Odsjeku za hemiju

NASTAVNO-NAUČNOM VJEĆU PRIRODNO-MATEMATIČKOG FAKULTETA U BANJALUCI

Rješenjem Nastavno-naučnog vjeća Prirodno-matematičkog fakulteta u Banjaluci, broj 720/06 od 11.05.2006 godine imenovani smo u Komisiju za izbor saradnika u zvanje asistent ili viši asistent za nastavni predmet : Organska hemija na Odsjeku za hemiju. Na raspisani konkurs Prirodno-matematičkog fakulteta u dnevnom listu „Glas Srpske“ od 24.05.2006. prijavilo se šest kandidata:

1. Mr Milica Balaban, dipl. hemičar
2. Trivo Jelisavac, profesor hemije
3. Jelena Marinković, profesor hemije
4. Jelena Obradović, profesor hemije
5. Tatjana Kvirgić, dipl. ing. tehnologije
6. Milanka Radukić, profesor hemije

Nakon razmatranja priloženih materijala Komisija u gore navedenom sastavu podnosi slijedeći

IZVJEŠTAJ

1. Kandidat: Mr Milica Balaban, dipl. hemičar

Milica Balaban rođena je 1970 .godine u Sanskom Mostu. Školske 1989/90.godine upisala je studije na Prirodno-matematičkom fakultetu u Sarajevu, na grupi Hemija. Školske 1992/93.godine studije je nastavila na Hemijskom fakultetu u Beogradu, odsek Istraživanje i razvoj.

Diplomirala je 1997. i iste godine upisala postdiplomske studije na Hemijskom fakultetu u Beogradu na predmetu Hemija makromolekula. Od 1998.godine bila je zaposlena na Institutu za hemiju, tehnologiju i metalurgiju, Centar za hemiju „Sektor za polimerne materijale, u Beogradu, kao istraživač-pripravnik. Od 01.12.1999. zaposlena je kao asistent na Prirodno-matematičkom fakultetu u Banjaluci, odsjek Biogija, na predmetu hemija.

Na Hemijskom fakultetu Univerziteta u Beogradu 14.03.2006.godine odbranila je magistarsku tezu pod nazivom „Sinteza i karakterizacija termoplastičnih elastomera na bazi poli(butiltereftalata) i poli(dimetilsiloksana)“ i time stekla naučni stepen

Magistar hemijskih nauka

Bibliografija

1. M.P.Balaban, B.B.Antić, M.H.Govedarica, J.Đonlagić:Sinteza termoplastičnih poli(estar-silikonsih)elastomera sa različitim sadržajem silikonske komponente, XXXIX Savetovanje Srpskog hemiskog društva,15-17.oktobar (1999),Izvodi radova,198,PM-7p.
2. B.B.Antić, M.P.Balaban, M.H.Govedarica, J.Đonlagić:Sinteza termoplastičnih poli(estar-silikonskih) elastomera sa različitim dužinama segmenata, XXXIX Savetovanje Srpskog hemiskog društva, 15-17.oktobar (1999), Izvodi radova 193,PM-2.
3. V.V.Antić, M.R.Balaban, N.N.Govedarica, J.Đonlagić:Synthesis and characterization Ofthermoplastic poly(ester-siloxane)s, *Polimer International* 50:1201-1208 (2001)

2. Kandidat: Jelisavac Trivo,profesor hemije

Rođen je 1978 godine u Sanskom Mostu.Nakon završene Gimnazije upisao se na Prirodno-matematički fakultet u Banjaluci 1999.godine.U toku studija u periodu od 01.08.2003.do 26.09.2003.radio je kao praktikant na Norveškom univerzitetu nauke i tehnologije,na Odcjeku za tehnologiju materijala na projektu“Amonijak kao nosilac vodonika za gorive ćelije sa polimernim elektrolitom“.Rezultat ovog višemjesečnog angažovanja je odbranjen diplomski rad 05.05.2005. na temu“*Neke karakteristike membrana označenih kao nafion117 koje se koriste za transport protona u gorivim ćelijama*“.

2003.Godine prisustvovao je prijemu za najbolje studnte završnih godina fakulteta u Republici Srpskoj kod predsednika Republike Srpske.

2005.Godine dobitnik je „ Zlatne plakete „ Univerziteta u Banjaluciza postignuti uspjeh na osnovnom studiju i završetak studija u roku.

Prosječna ocjena tokom studija je 9,22 .

U toku zimskog i ljetnog semestra školske 2005/06.angažovan je kao honorarni saradnik (na ugovor o radu) na Odsjeku za hemiju na Prirodno-matematičkom fakultetu u Banjaluci i uspješno vodio vježbe iz predmeta Organska hemija 1,Organska hemija 2 i Organska hemija 3.

3. Kandidat: Jelena Marinković,profesor hemije

Rođena je 1976.godine u Banjaluci.Diplomirala je na Prirodno,matematičkom fakultetu u Banjaluci 08.10.2004.i stekla stručni naziv *profesor hemije*.

Prosječna ocjena tokom studija je 8,41.

Nakon završenog studija radila je kao nastavnik hemije u Osmogodišnjim školama u Donjoj Ivanjskoj i Banjaluci.

Komisija nije razmatrala prijave na Konkurs kandidata Jelene Obradović,Tatjane Kvirgić i Milanke Radukić jer su nepotpune,ne dostaje Uvjerene o položenim ispitima sa prosječnom ocjenom u toku studija .

Z a k l j u č a k

Na osnovu podataka navedenih u prijavama kandidata za izbor saradnika u zvanje asistenta ili višeg asistenta za nastavni predmet: Organska hemija na Odsjeku za hemiju, Komisija je donijela sljedeći zaključak:

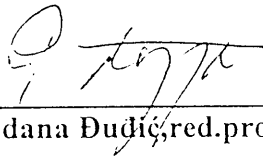
Mr Milica Balaban, dipl. hemičar ispunjava sve uslove propisane odredbama Zakona o univerzitetu RS, za izbor u višeg asistenta.

Kandidati, posebno, Jelisavac Trivo, profesor hemije pa Jelena Marinković, profesor hemije prema pomenutom Zakonu takođe ispunjavaju uslove ali za izbor u zvanje asistenta.

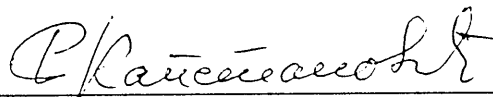
Cjeneći to da je kandidat Milica Balaban, dipl. hemičar završila postdiplomske studije iz oblasti Organske hemije i time stekla naučni stepen *magistra hemijskih nauka*, Komisija predlaže Vjeću Prirodno-matematičkog fakulteta u Banjaluci da u zvanje višeg asistenta za nastavni predmet: Organske hemija na Odsjeku za hemiju izabere Mr Milicu Balaban, dipl. hemičara.

Banjaluka, 04.07.2006.

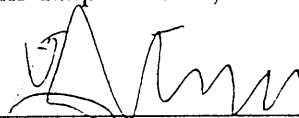
Komisija :



dr Radana Đudić, red. prof. Tehnol. fak. Banjaluka



dr Radomir Kapetanović, docent, Med. fak. Banjaluka



dr Živko Saničanin, red. prof. Med. fak. Banjaluka

