

Република Српска  
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ  
Наставно-научно вијеће

Број: 05-135/06  
Дана, 18.04.2006. године

На основу члана 102. и 103. Закона о универзитету ("Сл. гласник Републике Српске", број 12/93) и члана 113. Статута Универзитета у Бањој Луци, Наставно-научно вијеће Универзитета на сједници од 17.04.2006. године,  
д о н о с и

## О Д Л У К У

Даје се сагласност на Одлуку Наставно-научног вијећа Машинског факултета о избору **БИЉАНЕ ВРАЊЕШ** у звање асистента на предметима Пројектовање система заштите на раду и Техничка заштита животне средине, на период од пет година.

### Образложење

Машински факултет у Бањој Луци доставио је на сагласност Одлуку о избору Биљане Врањеш у сарадничко звање – асистент.

Наставно-научно вијеће Универзитета на сједници одржаној 17.04.2006. 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**  
Академик проф. др Драгољуб Мирјанић

РЕПУБЛИКА СРПСКА  
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ  
МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ БАЊА ЛУКА  
НАСТАВНО-НАУЧНО ВИЈЕЋЕ  
Број: 08-244/06  
Дана, 29.03.2006. године

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ	
ПРИМАЊЕНО:	05. 07. 2006.
ОРГ. ЈЕД.	СРОЈ
05	135

На основу члана 77. став 1. и 84. Закона о универзитету ("Службени гласник РС," број:12/93) те члана 128. Статута Машинског факултета Бањалука, Наставно-научно вијеће на сједници од 28.03.2006. године доноси следећу

### ОДЛУКУ

о избору асистента

1. Врањеш Биљана, дипл. инж. машинства бира се у звање асистента на предмете "Пројектовање система заштите на раду" и "Техничка заштита животне средине" на период од пет (5) година и не може поново бити бирана у исто звање.
2. Одлука ступа на снагу даном сагласности ННВ-а Универзитета за избор под тачком 1. ове Одлуке .
3. Бригу око провођења Одлуке водиће декан Факултета.

### Образложење

На расписани Конкурс у листу "Глас Српски" од 29.8.2005. год. за избор у звање асистента на предмете "Пројектовање система заштите на раду" и "Техничка заштита животне средине" пријавила су се четири кандидата.

Наставно-научно вијеће Факултета је именовало Комисију у саставу:

Ред. проф. др Остоја Милетић, Машински факултет Бањалука  
Ред. проф. др Јелена Шкундрић, Технолошки факултет Бањалука  
Доц. др Николаа Трбојевић, Машински факултет Бања Лука

Наведена Комисија је поднијела Извјештај са приједлогом о избору Врањеш Биљане, дипл.инж. машинства у звање асистента који је разматрало ННВ-е Факултета на сједници од 28.03.2006. године и након тога одлучено је као у диспозитиву Одлуке.

- Достављено:
1. ННВ-е универзитета
  2. Досије кандидата
  3. Сједнички мат.
  4. Декан
  5. Секретар
  6. а/а



Red. prof. dr Ostoja Miletić, Mašinski fakultet Banja Luka  
Red. prof. dr Jelena Škundrić, Tehnološki fakultet Banja Luka  
Doc. dr Nikola Trbojević, Mašinski fakultet Banja Luka

**NASTAVNO-NAUČNOM VIJEĆU MAŠINSKOG FAKULTETA  
U BANJA LUCI**

**Predmet: Izvještaj Komisije za pripremu prijedloga za izbor asistenta za predmete:  
PROJEKTOVANJE SISTEMA ZAŠTITE NA RADU I TEHNIČKA ZAŠTITA  
ŽIVOTNE SREDINE**

Odlukom Nastavno-naučnog vijeća Mašinskog fakulteta u Banja Luci i rješenjem Dekana Fakulteta broj 08-921/05 od 26. 10. 2005. godine, imenovani smo u Komisiju za pripremu prijedloga za izbor asistenta za predmete Projektovanje sistema zaštite na radu i Tehnička zaštita životne sredine.

Na raspisani konkurs Mašinskog fakulteta u Banjoj Luci u dnevnom listu „Glas Srpski“ Banja Luka od 29.08. 2005. godine za izbor asistenta za predmete Projektovanje sistema zaštite na radu i Tehnička zaštita životne sredine u predviđenom roku prijave su podnjeli slijedeći kandidati:

1. Majkić Radovan, diplomirani inženjer mašinstva
2. Vranješ Biljana, diplomirani inženjer mašinstva
3. Figun LJubica, diplomirani inženjer rudarstva
4. Dakić Vesna, diplomirani inženjer mašinstva

Kandidati su uz prijavu dostavili: biografiju, ovjerenu kopiju diplome o završenom fakultetu, uvjerenje o položenim ispitima (sa prosjekom ocjena u toku studija, kopije objavljenih radova i sl.)

**I) Majkić Radovan, diplomirani inženjer mašinstva.**

Rođen je 18. 10. 1973. godine u Sanskom Mostu, gdje je završio osnovnu i srednju školu. Diplomirao je na Mašinskom fakultetu u Banja Luci 2004, sa prosječnom ocjenom 8,05. Poznaje rad na računaru: MS Office (Windows, Word, Excel, Power Point, Photoshop,...) AutoCad i Catia.

Trenutno je zaposlen u firmi Auto Centar Banja Luka na poslovima rukovodioca servisa. Služi se engleskim jezikom.

**II) Vranješ Biljana, diplomirani inženjer mašinstva.**

Vranješ Biljana je rođena 02.05. 1969. godine u Novom Kneževcu (SCG). Osnovnu i srednju školu završila je u Prijedoru sa prosječnom ocjenom 5,00. Na Mašinskom fakultetu u Banja Luci je završila I stepen 1999 godine, smjer Termotehnika i motorizacija, usmjerenje Motori i motorna vozila. Školovanje na Mašinskom fakultetu nastavila je 2002 na II stepenu i diplomirala 2004. godine sa prosječnom ocjenom 8,43 (osam, četrdesettri).

Objavila je tri naučno-stručna rada i to:

1. Naučna konferenciji sa međunarodnim učešćem **Ocjena profesionalnog rizika i zaštita zdravlja**, Banski dvor, Banja Luka, 2004, pod nazivom: „Rizici povećanja ozonskih rupa u atmosferi zemlje“, koautor,
2. Naučno-stručni skup, sa međunarodnim učešćem, **DEMI 2005**, Mašinski fakultet, Banja Luka, pod nazivom: „Prikaz nove tehnologije-baliranje otpada“, koautor i
3. Naučno-stručni skup, sa međunarodnim učešćem, **DEMI 2005**, Mašinski fakultet Banja Luka, pod nazivom: „Mogućnosti iskorištenja odbačene plastične ambalaže“, autor.

Upisana je na postdiplomske studije na Mašinskom fakultetu u Banja Luci odsjek: Upravljanje kvalitetom i industrijski menadžment.

Trenutno je zaposlena u „Novim rudnicima-Ljubija“, na mjestu samostalnog konstruktora. Ukupno ima 11 godina radnog staža: od 1994-2000 bavila se privatnom djelatnosti, od 2000-2004. zaposlena je u ZDP RŽR „Ljubija“ Prijedor, a od 2004 i dalje u „Novi rudnici Ljubija“ Prijedor.

Poznaje rad na računaru, odnosno softerski paket : MS Office (Windows, Word, Excel, Power Point, Photoshop,...) i AutoCad.

Poznaje i služi se engleskim i njemačkim jezikom.

- Engleski – Secondary Shool «Sveti Sava» Language Course-the second level 2001
- Njemački – znanje iz osnovne i srednje škole

**Povodom obilježavanja dana Univerziteta u Banjaluci, 7 novembra 2005. (trideset godina), dobila je Zlatnu plaketu za postignuti uspjeh na osnovnom studiju (prosječna ocjena 8,43) i zavšetak studija u roku i novčanu nagradu.**

## II) **Figun Ljubica**, diplomirani inženjer rudarstva.

Rođena je 25.02. 1979. godine u Prijedoru. Osnovnu i srednju građevinsku školu, smjer: građevinski tehničar za visoku gradnju, završila je u Prijedoru.

Diplomirala je na Tehnološkom fakultetu Banja Luka, Rudarski odsjek Prijedor sa prosječnom ocjenom 8,02.

Trenutno je zaposlena na Tehnološkom fakultetu Banja Luka, Rudarski odsjek –Prijedor, na mjestu asistenta na predmetu: Tehnička i ekološka zaštita, na određeno vrijeme.

Ima objavljen rad na temu: „Analiza povreda na radu .....“, na skupu Tehnologijada 2003, Donji Milanovac.

## III) **Dakić Vesna**, diplomirani inženjer mašinstva

Rođena je 21.11. 1977. godine u Jajcu. Diplomirala je na Mašinskom fakultetu u Beogradu 2001. godine. Završila je poslijediplomske studije Alternativna akademska obrazovna mreža, odsjek Životna sredina, i stekla zvanje specijalista za zaštitu životne sredine. Od 2001 do danas pohađa i magistarske studije na Mašinskom fakultetu u Beogradu, odsjek: Motorna vozila-efektivnost sistema (pouzdanost, gotovost i pogodnost održavanja voznih parkova). Ima obavljenu industrijsku praksu. Poznaje rad na računaru: MS Office, AutoCad, HTML 4.0, WEB prezentacije, Visual Basic 6.0.

Poznaje strane jezike: engleski, njemački, portugalski i francuski.

Nakon pregleda i analize dostavljenih dokumenata kandidata Komisija, NNV Mašinskog fakulteta u Banjaluci, podnosimo sljedeći

## IZVJEŠTAJ

Na osnovu analize podataka prijavljenih kandidata Komisija je utvrdila da svi kandidati, formalno - pravno, ispunjavaju uslove utvrđene Zakonom o visokom obrazovanju za izbor u zvanje asistenta pripravnika. Međutim, postoje i razlike u opusu kandidata na osnovu kojih smo se opredjelili da Nastavno-naučnom vijeću Mašinskog fakulteta u Banja Luci predložimo da u zvanje asistenta na predmete: Projektovanje sistema zaštite na radu i Tehnička zaštita životne sredine izabere diplomiranog inženjera Biljnu Vranješ.

## OBRAZLOŽENJE

Diplomirani inženjer Biljana Vranješ, Mašinski fakultet završila je u Banjaluci sa prosječnom ocjenom 8,43, što je više, odnosno dosta bolji prosjek nego kod drugih kandidata. Diplomski rad pod nazivom „ **PRIKAZ MJERA ZAŠTITE U RUDNIKU ŽELJEZNE RUDE LJUBIJA** “ odbranila je sa ocjenom 10 (deset) sa veoma dobrim i zapaženim izlaganjem. Objavila je tri naučno-stručna rada kao koautor i autor, što je i zdvoja u odnosu na druge kandidate a dobila je priznanje i novčanu nagradu od Univerziteta u Banjaluci za ostvareni uspjeh u školovanju. Ima radno iskustvo u trajanju od jedanaest godina, a dobar dio kao samostalni konstruktor u Rudnicima željezne rude Ljubija. Upisala je postdiplomski studij na Mašinskom fakultetu u Banjaluci.

Od kandidata ističe se i Vesna Dakić koja pohađa postdiplomske studije na Mašinskom fakultetu u Beogradu, smjer Motorna vozila pa Komisija smatra da će joj to u budućnosti biti osnovno opredjeljenje. Iz priloženih dokumenata (nepotpuni) Komisija nije mogla da ima uvid u prosječnu ocjenu u toku studija i diplomu Akademskih alternativnih studija.

U Banjaluci, 15.11.2005. godine.

Članovi komisije:

**Red. prof. dr Ostoja Miletić, Mašinski fakultet Banja Luka**

**Red. prof. dr Jelena Škundrić, Tehnološki fakultet Banja Luka**

**Doc. dr Nikola Trbojević, Mašinski fakultet Banja Luka**