

Република Српска
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Сенат Универзитета

Број: 05-3001/08

Дана, 18.09.2008. 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, Сенат Универзитета на сједници од 18.09.2008. године,
д о н о с и

О Д Л У К У

1. **Мр Љиља Шикман** бира се у звање вишег асистента за ужу научну област Информационе технологије (Информациони системи) за наставне предмете Примјењени рачунарски системи и Основи електротехнике и електронике, 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 26.03.2008. године Конкурс за избор сарадника за ужу научну област Информационе технологије (Информациони системи) за наставне предмете Примјењени рачунарски системи и Основи електротехнике и електронике.

На расписан Конкурс пријавио се само један кандидат и то: мр Љиља Шикман.

Сенат Универзитета у Бањој Луци на 6. сједници одржаној 17.07.2008. 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 05.09.2008. године констатовало је да кандидат мр Љиља Шикман испуњава у цјелости услове и утврдило приједлог да се мр Љиља Шикман изабере у звање вишег асистента за ужу научну област Информационе технологије (Информациони системи) за наставне предмете Примјењени рачунарски системи и Основи електротехнике и електронике, на период од пет година и исти доставило Универзитету у Бањој Луци ради даљег поступка.

Сенат Универзитета на сједници одржаној 18.09.2008. 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.



ПРЕДСЈЕДАВАЈУЋИ СЕНАТА
РЕКТОР

Проф. др Станко Станић

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ОЈ- ТЕХНОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ
БАЊА ЛУКА

Војводе Степе Степановића 73
78 000 Бања Лука
ЈИБ: 4 4 0 1 0 1 7 7 2 0 1 1 1
ПИБ: 4 0 1 0 1 7 7 2 0 1 1 1
Матични број: 1003267
Тел/ декан: +387 51 465 032
Тел/ факс -: +387 51 465 032
Тел/центра: +387 51 462 400.
<http://www.urc.bl.ac.yu/uni/tehnolosk>

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
UNIVERSITY OF BANJA LUKA
Faculty of technology

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ

ПРИМЉЕНО:	10.09.08
ОРГ. ЈЕД.	ОЈ
	05-3001/08

На основу члана 52. и члана 138. Статута Универзитета у Бањој Луци и члана 7. и члана 8. Правилника о поступку и условима избора академског особаља, Вијеће Технолошког факултета, на 22. редовној сједници, одржаној 05.09.2008. године, д о н и ј е л о ј е

О Д Л У К У
о усвајању приједлога за избор сарадника
на Технолошком факултету

I

Усваја се извјештај Комисије са приједлогом о избору мр Љиље Шикман у звање вишег асистента за ужу научну област «Информационе технологије» («Информациони системи»), за наставне предмете: Примјењени рачунарски системи и Основи електротехнике и електронике, на Технолошком факултету Универзитета у Бањој Луци.

II

Одлука се доставља Струковном вијећу ради давања мишљења и Сенату Универзитета ради доношења одлуке о избору у звање из претходне тачке.

III

Одлука ступа на снагу даном доношења.

Предсједник Вијећа
Проф. др Милош Сорак



Број: 3/01-358/08
Датум: 05.09.2008.

Достављено: - Сенат
- Струковно вијеће
- Збирка одлука.

Проф. др Душанка Стојановић, Технолошки факултет, Бањалука
Проф. др Ратко Дејановић, Електротехнички факултет, Бањалука
Проф. др Милан Кукрика, Географски факултет, Београд
Проф. др Ферид Софтић, Електротехнички факултет, Бањалука

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВИЈЕЋУ ТЕХНОЛОШКОГ ФАКУЛТЕТА У
БАЊАЛУЦИ

ИЗВЈЕШТАЈ

КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

02.09.

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

3/945/08

Конкурс објављен	"Глас Српске" од 26.03.2008. године
Ужа научна област	Информациони системи
Назив факултета	Технолошки факултет, Бањалука
Број кандидата који се бурају	1
Број пријављених кандидата	1

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме	Љиља, Татомир, Шикман
Датум и мјесто рођења	21.10.1968., Бањалука
Звања	Стручни сарадник
Научна област	Рачунарство и информатика

2. Биографија, дипломе и звања

Основне студије	
Назив институције	Електротехнички факултет, Бањалука
Мјесто и година завршетка	Бањалука, 1997
Постдипломске студије	
Назив институције	Електротехнички факултет, Бањалука
Мјесто и година завршетка	Бањалука, 2006
Назив магистарског рада	Стратегије безбједности у рачунарским системима
Ужа научна област	Информациони системи
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање и период)	Технолошки факултет, стручни сарадник, 1998

3. Научна дјелатност кандидата

2. Публикације последице последњег избора

1. Кордић З., Ћосић С., Милић Љ.: Оптимално рутирање у рачунарским мрежама примјеном мобилних агената, XXV SYM-OP-IS '98, Херцег Нови, стр. 247-250 (6 бодова)
2. Кордић З., Ћосић С., Милић Љ., Јокић С.: Побољшање алгоритма за рутирање на бази мобилних агената, XXVI SIM-OP-IS '99, Београд, стр.115-118 (6 бодова)
3. Стојановић Д., Милић Љ., Марић В.: Значај дигитализације пословних процеса, Зборник природно-математичких наука Бањалука 2003, стр. 265-278 (3 бода)
4. Стојановић Д., Шикман Љ.: Подршка квалитета услуга за умрежену стварност, ICDQM-2007, Београд, стр. 592-599 (6 бодова)
5. Шикман Љ., Дејановић Р.: Процјена ризика кориштењем квалитативног приступа помоћу Матрице предефинисаних вриједности и Модификоване методе за процјену ризика, INFOFEST 2007, Будва, стр. 233-238 (6 бодова)
6. Шикман Љ., Дејановић Р.: Различити приступи процјени ризика по Модификованој квалитативној методи за процјену ризика, Зборник радова Улога и значај науке у савременом друштву, Бањалука 2007, стр. 207-213 (6 бодова)

Укупан број бодова: 33 бода

4. Образовна дјелатност кандидата

2. Образовна дјелатност последице последњег избора

1. учешће у извођењу вјежби са студентима на Технолошком факултету у периоду 1998-2008;
2. учешће у извођењу вјежби са студентима на Економском факултету у периоду 2000-2008;
3. Стојановић Д., Марић В., Милић Љ.: Рачунари, програмирање, примјена, књига I дио, Технолошки факултет, Бањалука, 2003. (6 бодова);
4. Стојановић Д., Марић В., Милић Љ.: Рачунари, програмирање, примјена, књига II дио, Технолошки факултет, Бањалука, 2003. (6 бодова)

Укупан број бодова: 12

5. Стручна дјелатност кандидата

2. Стручна дјелатност последице последњег избора

- 1) S.S.P.1999/2000, No.54-SSP, WUS AUSTRIJA, сарадник на пројекту, година дана трајања пројекта (2 бода)
- 2) S.S.P.2000/2001, No. SSP II -03/00, WUS AUSTRIJA, сарадник на пројекту, двије године трајање пројекта (2 бода)

Укупно бодова: 4

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

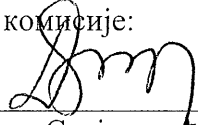
Имајући у виду све наведене податке о кандидату, те на основу броја освојених бодова, Комисија за припрему приједлога за избор сарадника на Технолошком факултету у Бањалуци констатује да мр Љиља Шикман, дипл. инж. електротехнике испуњава Законом прописане услове за избор у звање сарадника на Технолошком факултету у Бањалуци.

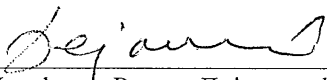
На основу свега изложеног, а у складу са Законом о Универзитету Републике Српске, Комисија предлаже Научно-наставном вијећу Технолошког факултета у Бањалуци да се за сарадника за ужу научну област *Информационе технологије (Информациони системи)*, а за наставне предмете *Примјењени рачунарски системи и Основи електротехнике и електронике* изабере мр Љиља Шикман дипл. инж. електротехнике.

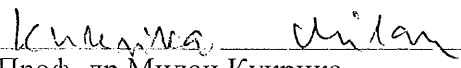
С обзиром да је кандидат у међувремену магистрирао, Комисија предлаже да се мр Љиља Шикман, дипл. инж. електротехнике изабере у звање вишег асистента за наведену ужу научну област и наставне предмете.

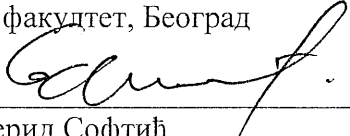
Бањалука, 01.09.2008. године

Чланови комисије:


Проф. др Душанка Стојановић
Технолошки факултет, Бањалука


Проф. др Ратко Дејановић
Електротехнички факултет, Бањалука


Проф. др Милан Кукрика
Географски факултет, Београд


Проф. др Ферид Софћић
Електротехнички факултет, Бањалука