

Република Српска
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Сенат Универзитета

Број: 05-4789/09

Дана, 23.10.2009. 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 27. сједници од 23.10.2009. године,
д о н о с и

О Д Л У К У

1. **Мр Татјана Ботић** поново се бира у звање вишег асистента за ужу научну област Хемијске технологије, на наставним предметима: Органска хемијска технологија I, Органска хемијска технологија II, Технологија горива и мазива и Технологија коже, период од пет године.
2. Ова Одлука ступа на снагу даном доношења.

Образложење

Универзитет у Бањој Луци на приједлог Научно-наставног вијећа Технолошког факултета расписао је дана 10.06.2009. године Конкурс за избор сарадника за ужу научну област Хемијске технологије, на наставним предметима: Органска хемијска технологија I, Органска хемијска технологија II, Технологија горива и мазива и Технологија коже.

На расписан Конкурс пријавио се један кандидат и то: мр Татјана Ботић.

Сенат Универзитета у Бањој Луци на 24. сједници одржаној 16.07.2009. године, на приједлог Научно-наставног вијећа Технолошког факултета, образовао 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 23.09.2009. године констатовало је да мр Татјана Ботић испуњава у цјелости услове и утврдило приједлог да се мр Татјана Ботић поново изабере у звање вишег асистента за ужу научну област Хемијске технологије, на наставним предметима: Органска хемијска технологија I, Органска хемијска технологија II, Технологија горива и мазива и Технологија коже на период од пет године и исти доставило Универзитету у Бањој Луци ради даљег поступка.

Сенат Универзитета је на 27. сједници одржаној 23.10.2009. године утврдио 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.

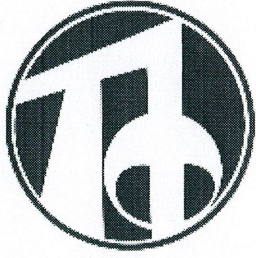
ПРАВНА ПОУКА: Против ове Одлуке може се поднијети приговор Универзитету у Бањој Луци у року од 15 дана од дана пријема исте.

Достављено:

1. Технолошком факултету 2х,
2. Архиви,
3. Документацији.

ПРЕДСЈЕДАВАЈУЋИ СЕНАТА
РЕКТОР
Проф. др Станко Станић





УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ТЕХНОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ
БАЊА ЛУКА

UNIVERSITY OF BANJA LUKA
Faculty of Technology

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: 01040251
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>

На основу члана 74, 78. и 84. Закона о високом образовању («Службени гласник РС» бр. 85/06), а у складу са чланом 131. став 1. и чланом 136. став 1. тачка 2. Статута Универзитета у Бањој Луци, Вијеће Технолошког факултета, на 8. редовној сједници, одржаној 23.09.2009. године, донијело је

О Д Л У К У

о утврђивању приједлога за избор у звање вишег асистента

1. Мр Татјана Ботић, поново се бира у звање вишег асистента за ужу научну област Хемијске технологије, предмети: Органска хемијска технологија I, Органска хемијска технологија II, Технологија горива и мазива и Технологија коже, на период од 5 година.

Образложење

На расписани конкурс Универзитета у Бањој Луци, објављен 10.06.2009. године, за избор у звање сарадника на ужу научну област Хемијске технологије, пријавио се 1 кандидат.

Сенат Универзитета у Бањој Луци је на 24. сједници, одржаној дана 16.07.2009. године, образовао Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја за избор у академска звања на Универзитету. Комисија је припремила писмени извјештај, предложила избор као у диспозитиву Одлуке и исти доставила на разматрање и одлучивање.

Вијеће Технолошког факултета на 8. редовној сједници, одржаној дана 23.09.2009. године, утврдило је да кандидат мр Татјана Ботић у цјелости испуњава услове за избор и предложило Сенату Универзитета да се иста поново изабере у звање вишег асистента на ужу научну област Хемијске технологије, на период од 5 година.

Ова Одлука се доставља Сенату Универзитета у Бањој Луци ради избора мр Татјане Ботић у звање вишег асистента.

Саставни дио ове Одлуке је Извјештај Комисије за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја за избор у академска звања на Универзитету.

Предсједник Вијећа



Проф. др Милош Сорак

Број: 3/01 - 1251/09
Датум: 23.09.2009. године

Достављено: - Сенат Универзитета,
- Струковно вијеће техничких наука,
- Кандидат,
- а/а.

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ

ПРИМЉЕНО: 24-09-2009

ОРГ. ЈЕД.	БРОЈ
01	4789/09

Др Михаило Ристић, ред. проф. Технолошког факултет Универзитета у Бањалуци,
уже научне области: **Органска хемијска технологија,**
Влакна и полимери

Др Јасминка Сададиновић, редовни професор Технолошког факултет у Тузли
ужа научна област: **Органска хемијска технологија**

Др Перо Дугић, доцент Технолошког факултет Универзитета у Бањалуци
ужа научна област: **Органска хемијска технологија**

ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Конкурс објављен:	10.06.2009.
Ужа научна/умјетничка област:	Хемијске технологије
Назив факултета:	Технолошки факултет
Број кандидата који се бирају:	1 (један)
Број пријављених кандидата:	1 (један)

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први Кандидат

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме:	Татјана (Тодор) Ботић
Датум и мјесто рођења:	16.11.1971., Бања Лука
Установе у којима је био запослен:	Технолошки факултет Универзитета у Бањалуци
Звања/ радна мјеста:	Виши асистент
Научна/умјетничка област:	Органска хемијска технологија
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	-

2. Биографија, дипломе и звања

<u>Оснвне студије:</u>	
Назив институције:	Технолошки факултет, Бањалука
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 1995.
<u>Постдипломске студије:</u>	
Назив институције:	Технолошки факултет, Бања Лука
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2004.
Назив магистарског рада:	"Испитивање утицаја параметара процеса на хидролизу чврстих кожарских отпадака"
Ужа научна/умјетничка област:	Органска хемијска технологија
<u>Докторат:</u>	
Назив институције:	Технолошки факултет Бања Лука
Мјесто и година завршетка:	У завршној фази
Назив дисертације:	„Хемијско-технолошка и еколошка истраживања рерафинације кориштених моторних уља“
Ужа научна/умјетничка област:	-
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање и период): Технолошки факултет Бања Лука, виши асистент, 5 година са могућношћу реизбора (октобар 2004.-октобар 2009.)	

3. Научна/умјетничка дјелатност кандидата

1. Радови прије последњег избора/реизбора

(Навести све радове сврстане по категоријама из члана 33. или члана 34.)

1. N. Ilišković, S. Uletilović, T. Banjac, *Uticaj uslova eterifikovanja na stepen supstitucije karboksimetil celuloze*, Glas. hem. i teh. R.S., **38**(1996)15 (3 бода)
2. N. Ilišković, R. Đurica, T. Botić, *Katalizovana alkoholna delignifikacija sa predhidrolizom*, Hem. Ind., **53**(1999)303. (6 бодова)
3. T. Botić, N. Ilišković, D. Drljača, *Proučavanje dehromiranja štavljene kože*, Hem. Ind. **58**(2004)64.(6 бодова)
4. S. Uletilović, N. Ilišković, T. Banjac, Đ. Vojnović, *Dinamički postupak eterifikovanja celuloze*, V savjetovanje hemičara i tehnologa RS, Banja Luka, 20. i 21. juni 1996. (3 бода)
5. N. Ilišković, R. Đurica, T. Botić, *Alkoholna delignifikacija sa katalizatorom*, VI Savjetovanje hemičara i tehnologa RS, Banja Luka, 19. i 20. novembar 1998. (3 бода)
6. T. Botić, N. Ilišković, Z. Kukrić, D. Drljača, *Kiselinska hidroliza štavljenih kožnih otpadaka*, VII Savjetovanje hemičara i tehnologa RS, Banja Luka, 6. i 7. novembar 2003.(3 бода)
7. T. Botić, N. Ilišković, D. Drljača, *Alkalna hidroliza štavljenih kožnih otpadaka*, XLII Savjetovanje Srpskog hem. društva, Beograd, 22. i 23. januar 2004. (3 бода)

Укупан број бодова: 27

2. Радови после последњег избора/реизбора

(Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодова сврстаних по категоријама из члана 33. или члана 34.)

Укупан број бодова:

8. T. Botić, N. Ilišković, *Hidroliza štavljenih kožnih otpadaka u baznim, kiselim i oksidativnim uslovima*, VI Simpozijum "Savremene tehnologije privredni razvoj", Leskovac, oktobar 2005. (6 бодова)
9. T. Botić, N. Ilišković, *Hidroliza štavljenih kožnih otpadaka u baznim, kiselim i oksidativnim uslovima*, Hem.Ind. **60**(2006)23 (6 бодова)
10. M. Dugić, P. Dugić, T. Botić, *Izbor potencijanih baznih fluida za formiranje biorazgradljivih mazivih masti*, XXXVIII stručno-znanstveni simpozij maziva, Rovinj, 19.-21. 10. 2005. (6 бодова)
11. T. Botić, P. Dugić, M.Petković, N. Ilišković, *Karakteristike korištenih mineralnih ulja i mogućnost njihove prerade*, Prvi međunarodni kongres "Ekologija, zdravlje, rad, sport", Banja Luka, 8.-11. juni 2006. (3 бода)
12. T. Botić, L.J. Vukić, N. Ilišković, *Tretman korištenih mineralnih ulja kroz evropske i domaće zakonske propise*, Prvi međunarodni kongres "Ekologija, zdravlje, rad, sport", Banja Luka, 8.-11. juni 2006. (3 бода)
13. P. Dugić, Z. Petrović, T. Botić, M. Petković, *Doprinos hidrokrekovanih baznih ulja smanjenju zagađenja okoline*, Prvi međunarodni kongres "Ekologija, zdravlje, rad, sport", Banja Luka, 8.-11. juni 2006. (3 бода)
14. P. Dugić, T. Botić, M. Petković, Z. Petrović, *Korišteno motorno ulje i postupci recikliranja*, I Simpozijum o reciklažnim tehnologijama i održivom razvoju, Soko Banja, 01.-04. novembar 2006. (6 бодова)
15. Z. Petrović, P. Dugić, M. Petković, T. Botić, *Regeneracija korištenog industrijskog ulja sa domaćim adsorbensima*, I Simpozijum o reciklažnim tehnologijama i održivom razvoju, Soko Banja, 01.-04. novembar 2006. (6 бодова)
16. Zoran R. Petrović, Pero T. Dugić, Zoran B. Obrenović, Mirko Ž. Petković, Tatjana T. Botić, *Dobijanje površinski aktivne glinice i njena primjena za obradu baznih ulja*, 45. Savjetovanje Srpskog hemijskog društva, Novi Sad, 25.-26. januar 2007. (6 бодова)

17. T.Botić, P.Dugić, M.Petković, Z.Petrović, *Ispitivanje mogućnosti hidrorafinacije korištenog motornog ulja uz upotrebu NiO-MoO₃/Al₂O₃ katalizatora*, II Simpozijum "Reciklažne tehnologije i održivi razvoj", Soko Banja, 07.-10. Oktobar 2007. (6 бодова)
18. Z. Petrović, P. Dugić, T. Botić, M. Petković, *Ispitivanje adsorpcione efikasnosti domaćih adsorbenata u procesu rafinacije hidrokrekovanih baznih ulja*, VII Naučno/stručni simozij sa međunarodnim učešćem "Metalni i nemetalni materijali", Zenica, 22.-23. maj 2008. (6 бодова)
19. P.Dugić, Z.Petrović, M.Petković, T.Botić, *Prednosti hidrokrekovanih baznih ulja sa aspekta primjene i zaštite životne okoline*, Naučni skup "Savremeni materijali" Akademija nauka i umjetnosti RS, Banja Luka, 4. i 5. juli 2008., 297-309 (6 бодова)
20. T.Botić, P.Dugić, Z.Petrović, *Uticaj motornih ulja na životnu okolinu u gradskim sredinama*, Naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem "Savremene tehnologije za održivi razvoj gradova", Banjaluka, 14.-15. novembar 2008. (6 бодова)
21. Z.Petrović, P.Dugić, M.Petković, T.Botić, *Proučavanje efekata rafinacije hidrokrekovanih baznih ulja različitim vrstama adsorbenta*, VIII Savjetovanje hemičara i tehnologa RS, Banjaluka, 27. i 28. novembar 2008. god. (3 бода)
22. N.Damjanović, J.Mandić, M.Maksimović, B.Malinović, T.Botić, J.Todorović, *Uticaj parametara iskorištenja bazno katalizovane reakcije transesterifikacije*, VIII Savjetovanje hemičara i tehnologa RS, Banjaluka, 27. i 28. novembar 2008. god. (3 бода)

Укупан број бодова: 75

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

(Образложење приједлога Комисије, са приједлогом једног кандидата за избор и назнаком за које звање се предлаже.)

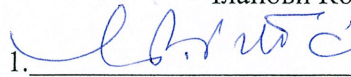
На основу наведених података о кандидату, Комисија за припрему приједлога за избор сарадника на Технолошком факултету Универзитета у Бања Луци констатује да мр Татјана Ботић, дипл. инж. хемијске технологије, испуњава Законом прописане услове за реизбор у звање вишег асистента на Технолошком факултету Универзитета у Бања Луци.

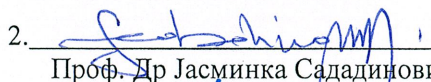
У складу са Законом о високом образовању Републике Српске, Комисија предлаже Научно-наставном Вијећу Технолошког факултета Универзитета у Бања Луци да се за вишег асистента за ужу научну област *Хемијске технологије*, а за наставне предмете *Органска хемијска технологија I*, *Органска хемијска технологија II*, *Технологија горива и мазива* и *Технологија коже*, изабере мр Татјана Ботић, дипл. инж.

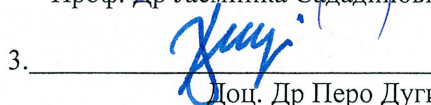
С обзиром да је кандидат у звању вишег асистента, Комисија предлаже да се мр Татјана Ботић реизабере у звање вишег асистента на наведену ужу научну област и наставне предмете.

Бања Лука: 30.07.2009. год

Чланови Комисије:

1. 
Проф. Др Михаило Ристић

2. 
Проф. Др Јасминка Сададиновић

3. 
Доц. Др Перо Дугић

UNIVERSITET U BANJA LUCI
TEHNOLOŠKI FAKULTET
BANJA LUKA

Примљено: 17. 09. 2009.		ПРИЛОГА:
БРОЈ:	БРОЈ:	КРЕТНОСТ:
3/1216/09		