

Број: 05-1973/09

Дана, 21.05.2009. 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 22. сједници од 21.05.2009. године,
д о н о с и

О Д Л У К У

1. **Мр Александар Савић** бира се у звање вишег асистента за ужу научну област Прехрамбене технологије, 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 18.02.2009. године Конкурс за избор сарадника за ужу научну област Прехрамбене технологије.

На расписан Конкурс пријавило се три кандидата и то: мр Александар Савић, Наташа Лакић и Мирјана Милошевић.

Сенат Универзитета у Бањој Луци на 17. сједници одржаној 19.02.2009. 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 10.04.2009. године констатовало је да кандидат мр Александар Савић испуњава у цјелости услове и утврдило приједлог да се мр Александар Савић изабере у звање сарадника за ужу научну област Прехрамбене технологије, на период од пет година и исти доставило Универзитету у Бањој Луци ради даљег поступка.

Сенат Универзитета је на сједници одржаној 21.05.2009. 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.

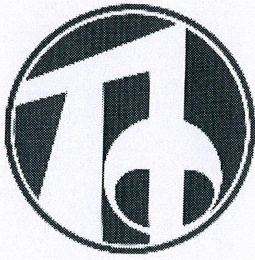
ПРАВНА ПОУКА: Против ове Одлуке може се поднијети приговор Универзитету у Бањој Луци у року од 15 дана од дана пријема исте.

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: 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/uniltehnoloski>

На основу члана 74, 78. и 84. Закона о високом образовању («Сл. 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 4. редовној сједници, одржаној 10.04.2009. године, д о н и ј е л о ј е

О Д Л У К У
о утврђивању приједлога за избор у звање вишег асистента

1. Мр Александар Савић, бира се у звање вишег асистента на ужу научну област «Прехрамбене технологије», на период од 5 година.

Образложење

На расписани конкурс Универзитета у Бањој Луци, објављен 18.02.2009. године, за избор у звање сарадника на ужу научну област «Прехрамбене технологије», пријавило се 3 кандидата.

Сенат Универзитета у Бањој Луци је на 17. сједници, одржаној дана 19.02.2009. 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 4. редовној сједници, одржаној дана 10.04.2009. године, утврдило је да кандидат мр Александар Савић у цјелости испуњава услове за избор и предложило Сенату Универзитета да се исти изабере у звање вишег асистента на ужу научну област «Прехрамбене технологије», на период од 5 година.

Ова Одлука се доставља Сенату Универзитета у Бањој Луци ради избора мр Александра Савића 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.



Број: 3/01-629/09
Датум: 15.04. 2009. године

Достављено: - Сенату Универзитета,
- Струковном вијећу Биотехничких наука,
- Кандидату,
- а/а.

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ

ПРИМЉЕНО:	24.4.09
ОРГ. ЈЕД.	БРОЈ
05	1973/09

НАУЧНО-НАСТАВНОМ ВИЈЕЋУ ТЕХНОЛОШКОГ ФАКУЛТЕТА
У БАЊОЈ ЛУЦИ

ИЗВЈЕШТАЈ
КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Конкурс објављен	"Глас Српске" од 18.02.2009.
Ужа научна област	Прехрамбене технологије
Назив факултета	Технолошки факултет, Бања Лука
Број кандидата који се бирају	2
Број пријављених кандидата	3

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први кандидат

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме	Александар (Владе) Савић
Датум и мјесто рођења	22.08.1976., Бања Лука
Звања	асистент
Научна област	Прехрамбене технологије

2. Биографија, дипломе и звања

<u>Основне студије:</u>	
Назив институције	Технолошки факултет, Бања Лука
Мјесто и година завршетка	Бања Лука, 2003
<u>Постдипломске студије</u>	
Назив институције	Технолошки факултет, Бања Лука
Мјесто и година завршетка	Бања Лука, 2009
Назив магистарског рада	Формулисање радне подлоге за узгој Комбуха напитка од љековитог биља са аспекта антибактеријског дејства
Ужа научна област	Прехрамбене технологије
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање и период)	Технолошки факултет, Бања Лука, асистент, 2005.

3. Научна дјелатност кандидата

Радови
<ol style="list-style-type: none">1. Савић А., Давидовић А., Топалић-Тривуновић Љ., 2008. Антибактеријско дејство Комбуха напитака на бази љековитог биља, Зборник радова VIII савјетовања хемичара и технолога Републике Српске, стр.185-192, Технолошки факултет Универзитета у Бањој Луци (3 бода)2. Савић А., Давидовић А., 2008. Праћење тока ферментације чајне гљиве (Комбухе) у подлогама на бази љековитог биља, Зборник радова VIII савјетовања хемичара и технолога Републике Српске, стр.193-199, Технолошки факултет Универзитета у Бањој Луци (3 бода)
Укупан број бодова: 6

4. Образовна дјелатност кандидата

<u>Образовна дјелатност</u>
<ol style="list-style-type: none">1. Учешће у извођењу вјежби са студентима на Технолошком факултету у периоду од 2005/6 школске године до данас2. Учешће у изради 14 дипломских радова студената Прехрамбено-биотехнолошког одјека3. Организација и учешће у семинарима образовног карактера4. Учешће на Технологијади у периоду од 2005. до 2008.године
Укупан број бодова: -

5. Стручна дјелатност кандидата

Радови
<ol style="list-style-type: none">1. Шолаја М., Топалић-Тривуновић Љ., Калаба В., Ђурица Р., Савић А., Милошевић М., Савановић Б., 2008. Квалитет воде за пиће изворишта и базена кишнице на подручју Бања Луке и околине, Ветеринарски журнал Републике Српске, вол 8(2),122-128, (5 бодова)2. Недић И., Божичић В., Савић А., Давидовић А., 2008. Утицај концентрације шећера на ток алкохолне ферментације јабучног сока, Књига сажетака, III Савјетовање о производњи и преради хране са међународним учешћем, стр. 51-52, Технолошки факултет Универзитета у Тузли (3 бода)
Укупан број бодова: 8

Други кандидат

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме	Наташа (Миланко) Лакић
Датум и мјесто рођења	08.06.1979., Бихаћ
Установа у којој је запослена	НУ Институт заштите, екологије и информатике, Бања Лука
Звање	истраживач-сарадник
Научна област	Заштита животне и радне средине
Чланство у научним и стручним организацијама и удружењима	Удружење грађана "Научно-истраживачки подмладак Републике Српске"

2. Биографија, дипломе и звања

<u>Основне студије:</u>	
Назив институције	Технолошки факултет, Бања Лука
Мјесто и година завршетка	Бања Лука, 2003.

3. Научна дјелатност кандидата

Радови
<ol style="list-style-type: none">1. Међед Д., Лакић Н., Утицај прашине памука на људско здравље у текстилној индустрији, Зборник радова Научне конференције са међународним учешћем "Оцјена професионалног ризика и заштита здравља", Бања Лука, 2004.2. Кнежевић Н., Лакић Н., Лазић Б., Сумпор-диоксид, чађ и прашина на територији насеља Карановац, Зборник радова Научне конференције са међународним учешћем "Оцјена професионалног ризика и заштита здравља", Бања Лука, 2004.3. Међед Д., Лакић Н., Стање квалитета ваздуха са аспекта присуства чађи (црног дима) на подручју града Бања Луке, Зборник радова Прве научно-стручне конференције са међународним учешћем "Заштита ваздуха и здравље", Бања Лука, 2006.,4. Лакић Н., Међед Д., Јочић Л., Оцјена квалитета ваздуха града Бања Луке на основу измјерених концентрација CO₂ у периоду 2000-2005. године", Зборник радова Прве научно-стручне конференције са међународним учешћем "Заштита ваздуха и здравље", Бања Лука, 2006.5. Међед Д., Лакић Н., Утицај рада енергетских постројења на стање квалитета ваздуха са освртом на Термоелектрану Гацко, Научно-стручни скуп са међународним учешћем "Савремене технологије за одрживи развој градова" Бања Лука, 2008.
Укупан број бодова: -

4. Образовна дјелатност кандидата

-

5. Стручна дјелатност кандидата

Радови
1. IAEA Regional Technical Cooperation Project RER/8/009 "Air Pollution Monitoring in the Mediterranean Region", сарадник на пројекту (4 бода)
2. IAEA Regional Technical Cooperation Project RER/0/023 "Strategic Planning for Management, Self-reliance and Sustainability of National Nuclear Institution", сарадник на пројекту (4 бода)
3. CARDS Project - Support to Air Monitoring - Bosnia and Herzegovina, сарадник на пројекту (4 бода)
4. Пројекат "Дјеловање аерозагађења на појаву хроничног бронхитиса код дјеце" (суфинансијер Министарство науке и технологије Владе Републике Српске), 2005-2006., сарадник на пројекту (4 бода)
5. Пројекат "Праћење аерозагађења и управљања емисијом полутаната на територији Града Бања Луке", сарадник на пројекту (4 бода)
6. Пројекат "Праћење аерозагађења и управљања емисијом полутаната на територији Града Градишке", сарадник на пројекту (4 бода)
Укупан број бодова: 24

Трећи кандидат

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме	Мирјана (Рајко) Милошевић
Датум и мјесто рођења	30.08.1968, Горња Мравица, општина Прњавор
Установа у којој је запослен	незапослена
Звање	дипл.инж.технологије
Научна област	-
Чланство у научним и стручним организацијама и удружењима	-

2. Биографија, дипломе и звања

Основне студије:	
Назив институције	Технолошки факултет, Бања Лука
Мјесто и година завршетка	Бања Лука, 2008

3. Научна дјелатност кандидата

-

4. Образовна дјелатност кандидата

Образовна дјелатност
1. Предавач на Другом међународном конгресу "Екологија, здравље, рад, спорт", Бања Лука, 25-28. јун 2008.године

5. Стручна дјелатност кандидата

Радови
1. Милошевић М., Физичко-хемијска и микробиолошка анализа изворских вода за пиће из околине града Бања Луке, Зборник извода радова-Заједница технолошких и металуршких факултета Југославије, Технологијада, 2006.
2. Милошевић М., Физичко-хемијска и микробиолошка бунарских вода и базена у које се сакупља кишница са подручја Мањаче, Зборник извода радова-Заједница технолошких и металуршких факултета Југославије, Технологијада, 2007.
3. Шолаја М., Топалић-Тривуновић Љ., Калаба В., Ђурица Р., Савић А., Милошевић М., Савановић Б., 2008. Квалитет воде за пиће изворишта и базена кишнице на подручју Бања Луке и околине, Ветеринарски журнал Републике Српске, вол 8(2) 122-128, (5 бодова)
Укупан број бодова: 5

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Имајући у виду све наведене податке о кандидатима, Комисија за припрему приједлога за избор сарадника на Технолошком факултету за ужу научну област **Прехрамбене технологије** у Бањалуци констатује слиједеће:

1. **мр Александар Савић**, дипл. инж. прехранбене технологије испуњава све Законом прописане услове за избор у звање **вишег асистента** за ужу научну област Прехрамбене технологије на Технолошком факултету у Бањалуци.
2. **Наташа Лакић**, дипл. инж. прехранбене технологије (са просјечном оцјеном у току студија **9,33**), испуњава Законом прописане услове за избор у звање **асистента** за ужу научну област Прехрамбене технологије на Технолошком факултету у Бањалуци.

На основу свега изложеног, а у складу са Законом о високом образовању Републике Српске, Комисија предлаже Научно-наставном вијећу Технолошког факултета у Бањалуци да изабере кандидата **мр Александра Савића** у звање **вишег асистента** за ужу научну област **Прехрамбене технологије** (за наставне предмете Основе биохемијског инжењерства и Индустијска микробиологија). Комисија такође предлаже Научно-наставном вијећу Технолошког факултета у Бањалуци да кандидата **Лакић Наташу**, дипл.инж. прехранбене технологије, изабере у звање **асистента** за ужу научну област **Прехрамбене технологије**

Чланови Комисије:

1. Davidović

Проф. др Асима Давидовић, ванр.проф.
Технолошки факултет, Бања Лука

2. Мирослав Грубачић

Проф. др Мирослав Грубачић, ред.проф.
Технолошки факултет, Бања Лука

3. Радјко Размовски

Проф. др Радјко Размовски, ред.проф.
Технолошки факултет, Нови Сад

UNIVERZITET U BANJA LUCI
TEHNOLOŠKI FAKULTET
BANJA LUKA

Primljeno: 07. 04. 2009			PRILOGA:
ORG. JED.	BROJ	ARH. SIFRA	
3	552	09	VRJEDNOST: