

Број: 05-3754/09
Дана, 17.09.2009. 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 25. сједници од 17.09.2009. године,
д о н о с и

О Д Л У К У

1. **Бранислав Средановић** бира у звање асистента за ужу научну област Конвенционалне технологије и Неконвенционалне технологије, на период од четири године.
2. Ова Одлука ступа на снагу даном доношења.

Образложење

Универзитет у Бањој Луци на приједлог Научно-наставног вијећа Машинског факултета расписао је дана 01.04.2009. године Конкурс за избор сарадника за ужу научну Конвенционалне технологије и Неконвенционалне технологије.

На расписан Конкурс пријавила су се два кандидата и то: Бранислав Средановић и Никола Рачић.

Сенат Универзитета у Бањој Луци на 22. сједници одржаној 21.05.2009. године, на приједлог Научно-наставног вијећа Машинског 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 Машинског факултету на разматрање и одлучивање.

Научно-наставно вијеће Машинског факултета у Бањој Луци на сједници одржаној 14.07.2009. године констатовало је да Бранислав Средановић испуњава у цјелости услове и утврдило приједлог да се Бранислав Средановић изабере у звање асистента за ужу научну област Конвенционалне технологије и Неконвенционалне технологије, на период од четири године и исти доставило Универзитету у Бањој Луци ради даљег поступка.

Сенат Универзитета је на сједници одржаној 17.09.2009. 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. Машинском факултету 2х,
2. Архиви,
3. Документацији.



**ПРЕДСЈЕДАВАЉИ СЕНАТА
РЕКТОР**

Проф. др Станко Станић

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ОЈ МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ
БАЊА ЛУКА
Научно-наставно вијеће
Број:08- 779/09
Дана, 14.7.2009. год.

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ	
ПРИМЉЕНО: 16-07-2009	
ОРГ. ЈЕД.	БРОЈ
05	3754/09

На основу члана 74., 78., 84. и 88. Закона о високом образовању (Сл. гл. РС бр 85/06 и 30/07), а у складу са чланом 131. став 2 и члана 136. став 1. тачка 5. Статута Униерзитета у Бањој Луци, Научно-наставно вијеће на сједници одржаној дана 14. 7. 2009. године, донијело је

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

Бранислав Средановић, дипл.инж. маш., се бира у звање асистента на ужу научну област Конвенционалне технологије и Неконвенционалне технологије, на период од 4 година.

Образложење

На расписани конкурс Универзитета у Бањој Луци објављен 01.4.2009. године у дневном листу Глас Српске за избор у звање сарадника на ужу научну област Конвенционалне технологије и Неконвенционалне технологије пријавила су се 2 кандидата.

Сенат Универзитета у Бањој Луци на 22 сједници одржаној 21.5.2009. године, образовао је Комисија за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја за избор у академска звања на Универзитету. Комисија је припремила писмени извјештај, предложила је избор као у диспозитиву ове одлуке и исти доставила на разматрање и одлучивање.

Научно наставно вијеће Машинског факултета на сједници одржаној дана 14.7.2009. год., утврдило је да кандидат Бранислав Средановић у цијелости испуњава услове за избор и предложило Сенату да се Бранислава Средановића изабере у звање асистента на ужу научну област Конвенционалне технологије и Неконвенционалне технологије, на период од 4 година.

Ова одлука доставља се Сенату Универзитета у Бањој Луци ради избора Бранислава Средановића у звање асистента.

Саставни дио ове одлуке је извјештај Комисије за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја за избор у академска звања на Универзитету

Достављено:

- 1x Сенат Универзитета
- 1x Сједнички материјал
- 1x Досије
- 1x а/а



Предсједник ННВ

Проф. др Мирослав Рогић

ИЗВЈЕШТАЈ
КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Конкурс објављен: 01.04.2009. године
Ужа научна/умјетничка област: Конвенционалне технологије и Неконвенционалне технологије
Назив факултета: Машински факултет
Број кандидата који се бирају: 1
Број пријављених кандидата: 2

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први Кандидат

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: Бранислав (Велимир) Средановић
Датум и мјесто рођења: 05.01.1984. године, Јајце
Установе у којима је био запослен: од септембра 2007. год. и даље запослен у
Предузећу «Мегастил» д.о.о. Бањалука
Звања/ радна мјеста: дипл. инж.маш./ технолог-пројектант у Сектору за пројектовање и
развој предузећа «Мегастил» д.о.о. Бањалука
Научна/умјетничка област:
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:

2. Биографија, дипломе и звања

Основне студије:

Назив институције: Машински факултет Универзитета у Бањој Луци, смјер
Производно машинство
Мјесто и година завршетка: Машински факултет Универзитета у Бањој Луци;
септембар 2007. године, просјечна оцјена 9,00; дипломирао 18.09. 2007.
године са оцјеном 10,00;
Добитник Златне плакете Универзитета у Бањој Луци за 2007. годину

Постдипломске студије:

Назив институције: Машински факултет Универзитета у Бањој Луци, уписан школске
2008/09. године, Усмјерење: Обрадни системи за обраду резањем
Мјесто и година завршетка:
Назив магистарског рада:
Ужа научна/умјетничка област:

Докторат:

Назив институције:
Мјесто и година завршетка:

Назив дисертације:

Ужа научна/умјетничка област:

Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање и период):

3. Научна/умјетничка дјелатност кандидата

1. Радови прије последњег избора/реизбора

Кандидат је до сада објавио укупно четири (4) рада као аутор или коаутор:

1. **Г. Лакић Глобочки, С. Боројевић, Ђ. Чича, Б. Средановић**, DEVELOPMENT OF APPLICATION FOR INDEX OF MACHINABILITY ANALYSIS, 11th International Conference on Tribology SERBIATRIB 09, 13-15. may 2009. Belgrade, Serbia ;

6 бодова

Г. Лакић Глобочки, С. Боројевић, Ђ. Чича, Б. Средановић, DEVELOPMENT OF APPLICATION FOR INDEX OF MACHINABILITY ANALYSIS, „Tribology in Industry“, YU ISSN 0354-8996, Volume 31, No. 1&2, may 2009,

8 бодова

2. **С. Боројевић, Б. Средановић, Г. Лакић Глобочки, Б. Недић, Ђ. Чича**, АНАЛИЗА ИНДЕКСА ОБРАДИВОСТИ АЛУМИНИЈУМСКИХ ЛЕГУРА ПОМОЋУ АПЛИКАТИВНОГ ПРОГРАМСКОГ РЈЕШЕЊА, XXXIII савјетовање производног машинства Србије са међународним учешћем, 16-17. јун 2009, Београд, Србија

6 бодова

Сарадник је на пројекту „Динамика процеса резања и његова интеракција са динамичком структуром обрадног система“, координатор пројекта је доц. др Гордана Лакић Глобочки. Пројекат је у фази реализације на Машинском факултету у Бањој Луци на Катедри за технологију обраде резањем и обрадне системе, а суфинансиран је од стране Министарства за науку и технологију у Влади РС.

2. Радови послје 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: 20

4. Образовна дјелатност кандидата

1. Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 35)

2. Образовна дјелатност послје последњег избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 35)

Укупан број бодова:

5. Стручна дјелатност кандидата

1. Стручна дјелатност прије последњег избора/реизбора

1. **Б. Средановић, Б. Чолић, ПРАЋЕЊЕ И МЈЕРЕЊЕ СИСТЕМА КВАЛИТЕТА И ПРОЦЕСА ПУТЕМ ВЕКТОРА МОЋИ**, 6. научно-стручни скуп са међународним учешћем, КВАЛИТЕТ 2009, 04.-07. јун 2009. Неум, БиХ

2 бода

2. **Б. Средановић, Г. Лакић Глобочки, С. Боројевић, ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ПРОРАЧУН ОБИМНОГ ГЛОДАЛА ПРИМЈЕНОМ САВРЕМЕНИХ ПРОГРАМСКИХ СИСТЕМА**, 9. међународна конференција о достигнућима електротехнике, машинства, и информатике, ДЕМИ 2009, 28-29. мај 2009., Бања Лука, РС, БиХ ;

2 бода

2. Стручна дјелатност послје последњег избора/реизбора

(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 36)

Укупан број бодова: 4

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Други Кандидат

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: Никола (Владо) Рачић

Датум и мјесто рођења: 19.12.1954. године, Маглајани, општина Лакташи

Установе у којима је био запослен:

1973 - 1979. год. «Универзал» фабрика хидрауличних уређаја, Бања Лука;

1979 - 1982. год. «Чајавец» фабрика сигналних уређаја, Лакташи;

1982 - 1984. год. ГИК «Козара» Металац, Александровац;

1984 - 1986. год. «Чајавец» Електромеханика ИРЦ, Бања Лука;

1986 - 2007. год. «Чајавец» фабрика сигналних уређаја, Лакташи;

Звања/ радна мјеста:

«Универзал» фабрика хидрауличних уређаја, Бања Лука- технолог, разрада технологије производње и контроле производа

«Чајавец» фабрика сигналних уређаја, Лакташи- руководилац Службе технологије

«Чајавец» Електромеханика ИРЦ, Бања Лука- инжењер у развојном тиму на програму аутоелектро опреме

«Чајавец» фабрика сигналних уређаја, Лакташи; директор од 1991. год. до 2007. год.

Научна/умјетничка област:

Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима: Предсједник
Управног одбора „Ауто кластера БиХ“

2. Биографија, дипломе и звања

Основне студије:

Назив институције: Машински факултет Универзитета у Бањој Луци, смјер
Производно машинство

Мјесто и година завршетка: Машински факултет Универзитета у Бањој Луци;
1977. година, просјечна оцјена 8,63; дипломирао са оцјеном 10,00

Постдипломске студије:

Назив институције: Машински факултет Универзитета у Бањој Луци, уписан
15.03.1985. године, Усмјерење: Обрада деформисањем

Мјесто и година завршетка: положио девет (9) испита, није магистрирао

Назив магистарског рада:

Ужа научна/умјетничка област:

Докторат:

Назив институције:

Мјесто и година завршетка:

Назив дисертације:

Ужа научна/умјетничка област:

Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање и период):

3. Научна/умјетничка дјелатност кандидата

1. Радови прије последњег избора/реизбора

Кандидат је до сада објавио један (1) рад као аутор:

Н. Рачић, ПРИЛОГ ПРИМЈЕНИ ПОВРШИНСКЕ ОБРАДЕ ДЕФОРМИСАЊЕМ, XIII савјетовање производног машинства Југославије, Бања Лука, 1979. год.

6 бодова

2. Радови после избора/реизбора

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

Укупан број бодова: 6

4. Образовна дјелатност кандидата

1. Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 35)

2. Образовна дјелатност после избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 35)

Укупан број бодова:

5. Стручна дјелатност кандидата

1. Стручна дјелатност прије последњег избора/реизбора

2. Стручна дјелатност после избора/реизбора

(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 36)

Укупан број бодова:

III ZAKЉUЧНО MIШЉEЊE

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

На основу члана 87. Закона о високом образовању (Службени гласник бр. 85/06 и 30/07) Универзитет у Бањој Луци је расписао конкурс за избор сарадника за ужу научну област *Конвенционалне технологије и неконвенционалне технологије*. Конкурс је објављен у дневном листу „Глас Српске“ 01.04.2009. године. Одлуком Сената Универзитета у Бањој Луци бр. 05-1932-1/09 од 21.05. 2009. године о образовању комисије за писање извјештаја по расписаном конкурс, за избор сарадника за ужу научну област *Ковенционалне технологије и Неконвенционалне технологије*, именована је комисија у саставу: др Вид Јовишевић, редовни професор на предметима Пројектовање технолошких процеса и Производни системи, Машински факултет Бања Лука, предсједник, др Гордана Лакић Глобочки, доцент на предмету Пројектовање обрадних система, Машински факултет Бања Лука, члан, др Миодраг Лазић, редовни професор, бласт Технологија обраде резањем и метрологија, Машински факултет Крагујевац, члан.

Комисија је размотрила пријаве на расписани конкурс и констатовала следеће:

Кандидат *Бранислав (Велимир) Средановић* је дипломирао 18.07.2007. год. на Машинском факултету у Бањој Луци на Катедри за технологију обраде резањем и обрадне системе, са оцјеном 10. Просјечна оцјена у току студија је 9,00. Добитник је Златне плакете Универзитета за 2007. годину. Кандидат је у својој пријави навео да се пријављује за избор сарадника за ужу научну област *Конвенционалне технологије и Неконвенционалне технологије*. Поред тога, кандидат је у пријави навео да је био активан члан студентске организације Машинског факултета у Бањој Луци и да је представљао овај Факултет на такмичењима студената Машинских факултета (Машинијаде) у знању и остварио запажене резултате. Постдипломске студије је уписао школске 2008/09. године на Машинском факултету у Бањој Луци, усмјерење: *Обрадни системи за обраду резањем*. Активно се служи енглеским језиком. Посједује активно знање рада на рачунару у основним програмима (Microsoft Office, Internet, Corel Drow i dr.), програмима за инжењерско пројектовање и прорачун (Solid Works, Catia, AutoCAD, Ansys, Invertor) и у апликацијама за објектно програмирање (Visual Basic, C++) . од завршетка студија до данас ради у Предузећу „Мегастил“ д.о.о. Бања Лука на радном мјесту пројектанта у сектору за пројектовање и развој. До сада је објавио четири рада у својству аутора или коаутора и сарадник је на пројекту који се реализује на Машинском факултету у Бањој Луци на Катедри за технологију обраде резањем и обрадне системе, а суфинансиран је од стране Министарства за науку и технологију у Влади РС.


Кандидат *Никола (Владо) Рачић* је дипломирао 02.07.1977. год. на Машинском факултету у Бањој Луци са оцјеном 10. Просјечна оцјена у току студија је 8,63. Постдипломске студије је уписао 1985. године на Машинском факултету у Бањој Луци, усмјерење: *Обрада деформацијом*. Полжио је до сада 9 испита али још није магистрирао. Кандидат је у својој пријави навео да се пријављује за избор сарадника за ужу научну област *Конвенционалне технологије и Неконвенционалне технологије*, за

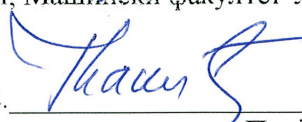
избор сарадника на ужу научну област Метрологија и квалитет и исто тако се пријавио на радно мјесто лаборанта у Лабораторији за технологију обраде резањем. Укупан радни стаж кандидата на дан 14.06.2007. је 29 година при чему је велики дио радног стажа провео обављајући послове руководиоца технологије и конструкције или као директор предузећа. Служи се њемачким језиком. Познаје рад на рачунару у основним програмима (Microsoft Office, Internet). До сада је објавио један рад.

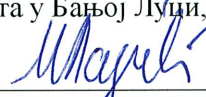
Комисија је на основу достављеног материјала и пријава закључила да оба кандидата испуњавају опште услове за избор у звање сарадника који је предвиђен Законом о високом образовању и Статутом Универзитета јер имају просјек оцјена на додипломском студију већи од 8,00. Међутим, Комисија сматра да испуњавање само формалних услова за избор у звање сарадника није довољно нити има одређујући значај при доношењу одлуке о избору сарадника на одређену ужу научну област. Одређујући значај приликом избора сарадника за одређену ужу научну област има одређеност кандидата да се озбиљно бави конкретном научном области и што је посебно важно у области техничких наука, да активно познаје рад на рачунару у програмима за инжењерско пројектовање и прорачун, као и рад у апликацијама за објектно програмирање јер су то неопходни предуслови за озбиљно бављење научним радом. С тим у вези, Комисија сматра да кандидат Никола Рачић није исказао озбиљну намјеру да се бави овом научном облашћу јер се пријавио на више ужих научних области, а поред тога се из пријаве види да не располаже довољним знањима за рад у програмима за инжењерско пројектовање и прорачун, као и рад у апликацијама за објектно програмирање. Исто тако, Комисија сматра да овај кандидат није испољио довољно интересовање за научни рад самим тим што је постдипломски студиј уписао 1985. године на Машинском факултету у Бањој Луци и до данас није окончао тај студиј. На основу претходно изнесеног, **Комисија сматра да кандидат Никола Рачић, поред тога што испуњава формалне услове, није показао довољно интересовање за научни рад те не испуњава остале неопходне услове за избор сарадника на ужу научну област Конвенционалне технологије и Неконвенционалне технологије.**

Кандидат Бранислав Средановић се пријавио само на ову ужу научну област, Конвенционалне технологије и неконвенционалне технологије, активно познаје рад на рачунару у програмима за инжењерско пројектовање и прорачун, као и рад у апликацијама за објектно програмирање, што указује на његову спремност да се активно и озбиљно бави научним радом у поменутој ужој научној области. Кандидат је уписао постдипломски студиј на Машинском факултету у Бањој Луци на усмјерењу Обрадни системи за резање, одмах након завршетка додипломског студија што указује на чињеницу да је озбиљно заинтересован за научни рад у ужој научној области на коју је конкурисао за избор сарадника. У складу с претходним, **Комисија сматра да кандидат Бранислав Средановић испуњава све услове за избор сарадника на ужу научну област Конвенционалне технологије и Неконвенционалне технологије, те предлаже Струковном вијећу и Сенату Универзитета у Бањој Луци да кандидата Бранислава Средановића изабере у звање асистента на ужу научну област Конвенционалне технологије и Неконвенционалне технологије.**

Чланови Комисије:

1. 
Др Вид Јовишевић, редовни професор на предметима Пројектовање технолошких процеса и Производни системи, Машински факултет Универзитета у Бањој Луци, предсједник

2. 
Др Гордана Лакић Глобочки, доцент на предмету Пројектовање обрадних система, Машински факултет Универзитета у Бањој Луци, члан

3. 
Др Миодраг Лазић, редовни професор, област Технологија обраде резањем и метрологија, Машински факултет Универзитета у Крагујевцу, члан

Бања Лука и Крагујевац, 29.06. 2009. год.