

Република Српска
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Сенат Универзитета

Број: 05-6348/09
Дана, 24.12.2009. 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 29. сједници од 24.12.2009. године,
д о н о с и

О Д Л У К У

1. **Драган Матић** бира у звање вишег асистента за ужу научну област Програмски језици, на период од пет године.
2. Ова Одлука ступа на снагу даном доношења.

О б р а з л о ж е њ е

Универзитет у Бањој Луци на приједлог Научно-наставног вијећа Природно-математичког факултета расписао је дана 19.08.2009. године Конкурс за избор сарадника за ужу научну област Програмски језици.

На расписан Конкурс пријавила се два кандидат и то: Анита Саватовић и Драган Матић.

Сенат Универзитета у Бањој Луци на 27. сједници одржаној 23.10.2009. године, на приједлог Научно-наставног вијећа Природно-математичког 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 Природно-математичког факултета на разматрање и одлучивање.

Научно-наставно вијеће Природно-математичког факултета у Бањој Луци на сједници одржаној 25.11.2009. године констатовало је да Драган Матић испуњава у цјелисти услове и утврдило приједлог да се Драган Матић изабере у звање асистента за ужу научну област Програмски језици, на период од четири године и исти доставило Универзитету у Бањој Луци ради даљег поступка.

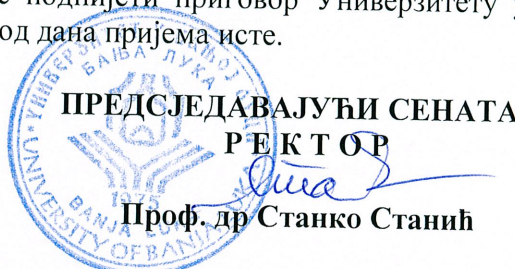
Сенат Универзитета је на 29. сједници одржаној 24.12.2009. године утврдио да је утврђени приједлог из претходног става у складу са одредбама Закона о високом образовању и Статута Универзитета.

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. Природно-математичком факултету 2x,
2. Архиви,
3. Документацији.



Проф. др Станко Станић

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
 ОЈ ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ
 НАУЧНО-НАСТАВНО ВИЈЕЋЕ
 Број: 2333 /09.
 Дане, 25.11.2009.године

ПРИМЉЕНО:	04 -12- 2009
ОРГ. ЈЕД.	БРОЈ
05	6348/09

На основу члана 74. 78. и 84. Закона о високом образовању (« Сл.гласник РС « број: 85/06) а у складу са чланом 131. подтачка 2. и чланом 136. подтачка (1) под 2. Статута Универзитета у Бањој Луци, Научно-наставно вијеће ПМФ-а на сједници одржаној дана 25.11.2009.године, донијело је

О Д Л У К У

1. **Драган Матић**, дипл.математичар - мастер из области математичке науке , бира се у звање вишег асистента на ужу научну област Програмски језици, на период од пет година.

О б р а з л о ж е н њ е

На расписани Конкурс Универзитета у Бањој Луци објављен у дневном листу „ Глас Српске „, од 19.08.2009. године за избор сарадника на ужу научну област Програмски језици пријавили су се следећи кандидати: Анита Саватовић, са завршеним додипломским студијем првог циклуса у четврогодишњем трајању и стеченом академском звању (the degree of Bachelor) и Драган Матић, дипл.математичар - мастер из области математичке науке .

Сенат Универзитета на сједници одржаној 23.10.2009.године донио је одлуку број: 05-4997-1.2/09 којом је именована Комисија за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја за избор у академска звања на Универзитету. Комисија је припремила писмени извјештај, предложила да се избор као у диспозитиву ове Одлуке достави на разматрање и одлучивање. Извјештај стручне Комисије објављен је на Web страницама Универзитета и стајао је на увиду јавности 15 дана.

Научно-наставно вијеће Природно-математичког факултета у Бањој Луци на сједници одржаној 25.11.2009.године утврдило је да кандидат м.сц.Драган Матић у целости испуњава услове за избор и предложило Сенату Универзитета да м.сц. Драгана Матића изабере у звање вишег асистента за ужу научну област Програмски језици.

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

Предсједник
Научно-наставног вијећа

Проф.др Рајко Гњато

Достављено:
 1. Сенату Универзитета
 2. кандидату
 3. секретаријату
 4. а/а



ИЗВЈЕШТАЈ
КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Конкурс објављен: 19.8.2009. г. у Гласу Српске

Ужа научна/умјетничка област: Програмски језици

Назив факултета: Природно – математички факултет у Бањој Луци

Број кандидата који се бирају: 1

Број пријављених кандидата: 2

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Основни биографиски подаци о првом кандидату

Име, средње име и презиме: Драган (Ристо) Матић

Датум и мјесто рођења: 23.8.1977. Сремска Митровица

Установе у којима је био запослен: Природно – математички факултет Бања Лука

Звања/ радна мјеста: Асистент

Научна/умјетничка област: Програмски језици

Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:

Биографија, дипломе и звања

Основне студије:

Назив институције: Департман за математику и информатику, Природно – математички факултет, Нови Сад

Мјесто и година завршетка: Нови Сад, 2001.

Постдипломске студије:

Назив институције: Департман за математику и информатику, Природно – математички факултет, Нови Сад

Мјесто и година завршетка: Нови Сад, 2009.

Просјечна оцјена: 9.75

Назив магистарског рада: Генетички алгоритми и музика

Ужа научна/умјетничка област: Анализа алгоритама

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

Асистент на предметима Основе рачунарских система и Основе програмирања, на Одјеску за математику и информатику Природно математичког факултета у Бања Луци од 2001. године

Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Образовна дјелатност кандидата

Образовна дјелатност послије посљедњег избора/реизбора

Матић Драган, Збирка урађених испитних задатака из Основа програмирања, Природно математички факултет Бања Лука, 2005.

Укупан број бодова: 6

Стручна дјелатност кандидата

Стручна дјелатност послије посљедњег избора/реизбора

1. Зоран Гајић, Драган Матић, *eContent – приручник за развој eLearning курсева*, WUS Austria, 2006.
2. Самра Мујачић, Зоран Гајић, Драган Матић, Rupert Beinhauer: *BIH eLearning Task Force: BIH eLearning Cross Cutting Report*, WUS Autstria, 2007.
Укупан број бодова: $2 \times 3 = 6$

2. Основни биографски подаци о другом кандидату

Име, средње име и презиме: Анита (Петар) Саватовић

Датум и мјесто рођења: 27.5.1973. Бања Лука

Установе у којима је била запослена: -

Звања/ радна мјеста: -

Научна/умјетничка област: -

Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:

Биографија, дипломе и звања

Кандидаткиња је завршила студиј математике на Департману за математику, Математичког института Универзитету у Линкопинг-у (Linköping) у Шведској, са просјеком оцјена срачунатом на два начина (узимајући у обзир различите системе оцењивања), у бољем случају 8.95, а у горем 8.18.

Звање Master of Science in Mathematics стекла је у априлу 2007. Тема магистарског рада, „Estimating Optimal Checkpoint Intervals Using GPSS Simulation”, је из области теорије редова за чекање, симулације редова и оптимизације checkpoint интервала.

На основу рјешења Комисије за информисање и признавање докумената из области високог образовања Министарства просвјете и културе РС, бр: 07.023/602-39-44/08 од дана 16.03.2008. кандидаткињи је призната диплома, која, цитат: „вреднује се као диплома о стеченом академском звању додипломског студија (the degree of bachelor) која се у Републици Српској и Босни и Херцеговини стиче завршетком академских студија првог циклуса које трају четири године и вреднује се са 240 ECTS бодова“.

Кандидаткиња није приложила доказ о радном искуству и ранијим изборима у наставна и научна звања.

Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Образовна дјелатност кандидата

Стручна дјелатност кандидата

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Кандидат м.сц. Драган Матић је завршио други степен дипломских академских студија-мастер на Департману за математику, Природно-математичког факултета у Новом Саду, успјешно одбравнивши мастер тезу под називом: Генетички алгоритми и музика, јула 2009. Уписан је на докторски студиј у области Рачунарских наука на Математичком факултету у Београду. Други степен дипломских академских студија-мастер и теза су у оквиру математичких и информатичких научних области које одговарају научној области у коју се кандидат бира. Кандидат је аутор Збирке урађених испитних задатака из основа програмирања, која је универзитетски уџбеник намијењен студентима математике и информатике Природно-математичког факултета у Бањој Луци.

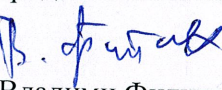
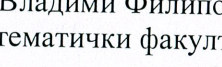
Кандидаткиња Анита Саватовић је завршила студиј математике на Департману за математику, Математичког института Универзитету у Линкoping-у (Linköping) у Шведској, и Рјешењем Комисије за информисање и признавање докумената из области високог образовања Министарства просвјете и културе РС, диплома јој се вреднује као диплома о стеченом академском звању додипломског студија.

На основу увида у приложену документацију комисија је закључила да оба кандидата задовољавају законске услове. Међутим, на основу поређења приложених референци, просјечних оцјена и завршеног/признатог степена студија, комисија предлаже да се на радно мјесто асистента на ужу научну област Програмски језици прими кандидат **м.сц. Драган Матић**.

На основу завршених дипломских академских студија-мастер, одбрањене мастер тезе и постигнутог успјеха као и научних и стручних радова и успјешне наставне активности, кандидат **м.сц. Драган Матић** испуњава све законом предвиђене услове за избор у звање **вишег асистента**. Због тога комисија једногласно предлаже да се кандидат **м.сц. Драган Матић** изабере у звање **вишег асистента** на ужу научну област **Програмски језици** и да се са њим заснује радни однос.

Потписи чланова комисије:

1. Др Илија Лаловић, доцент за ужу научну област Програмски језици, Природно-математички факултет, Бања Лука

2. Др Ђура Паунић, редовни професор за ужу научну област Теорија алгоритама, Природно-математички факултет Нови Сад

3. Др Владими Филиповић, доцент за научну област Рачунарске науке и Информатика, Математички факултет, Београд


Бања Лука: 20. 11. 2009.