

Република Српска
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Сенат Универзитета

Број: 05-894-XXXI-15.1.1/10
Дана, 25.02.2010. 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 31. сједници од 25.02.2010. године,
д о н о с и

О Д Л У К У

1. **Др Снежана Митровић** бира у звање доцента за ужу научну област Металне конструкције и Дрвене конструкције, на период од пет година.
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 Архитектонско-грађевинског факултета расписао је дана 04.11.2009. године Конкурс за избор наставника за ужу научну област Металне конструкције и Дрвене конструкције.

На расписан Конкурс пријавио се један кандидат и то: др Снежана Митровић.

Сенат Универзитета у Бањој Луци на 29. сједници одржаној 24.12.2009. године, на приједлог Научно-наставног вијећа Архитектонско-грађевинског факултета, образовао је Комисију за писање извјештаја за избор наставника у одређено звање. Комисија је припремила писмени извјештај, предложила да се изврши избор као у диспозитиву ове Одлуке и исти доставила Научно-наставном вијећу Архитектонско-грађевинског факултета на разматрање и одлучивање.

Научно-наставно вијеће Архитектонско-грађевинског факултета у Бањој Луци на сједници одржаној 25.01.2010. године констатовало је да др Снежана Митровић испуњава у цјелости услове и утврдило приједлог да се др Снежана Митровић изабере у звање доцента за ужу научну област Металне конструкције и Дрвене конструкције на период од пет година и исти доставило Универзитету у Бањој Луци ради даљег поступка.

Сенат Универзитета је на 31 сједници одржаној 25.02.2010. 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 поднijети приговор Универзитету у Бањој Луци у року од 15 дана од дана пријема исте.

Достављено:

1. Архитектонско-грађевинском факултету 2x,
2. Архиви,
3. Документацији.



ПРЕДСЈЕДАВАЈУЋИ СЕНата
РЕКТОР
Проф. др Станко Станић

ПРИМЉЕНО: 26.01.2010

ОРГ.ЈЕД.

БРОЈ

05

302/10



УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 44/10

Бања Лука: 25.01.2010.

На основу члана 52.Статута Универзитета у Бањој Луци, Наставно-научно вијеће Архитектонско-грађевинског факултета, на 27.сједници одржаној 25.01.2010.године донијело је

ОДЛУКУ

I

Усваја се Извјештај Комисије за избор др Снежане Митровић, дипл.инж.грађ. у звање доцента на ужу научну област Металне конструкције и Дрвене конструкције.

II

Ова одлука ступа на снагу даном доношења, и упућује се Струковном вијећу и Сенату Универзитета на усвајање.

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

На расписани Конкурс Универзитета у Бањој Луци, објављеног 04.11.2009.године у дневном листу "Глас Српски" за избор у звање наставника-доцента на ужу научну област Металне конструкције и Дрвене конструкције, пријавио се један кандидат, др Снежана Митровић, дипл.инж.грађ. На основу одлуке Сената Универзитета у Бањој Луци бр. 05-5859-1/09 од 24.12.2009.год.образована је Комисија за писање Извјештаја за избор у звање доцента, која је на основу пристиглог конкурсног материјала и пријаве кандидата поднијела Извјештај и предложила др Снежану Митровић, за избор у звање доцента на ужој научној области Металне и дрвене конструкције на Архитектонско-грађевинском факултету Универзитета у Бањој Луци.

Предсједник ННВ

Проф. др Миленко Станковић

Достављено:

- Струковно вијеће и Сенат
- а/а



**ИЗВЕШТАЈ
КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ**

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Конкурс објављен: 26.10.2009. године, под бројем 01-5420-09

Ужа научна/умјетничка област: Металне конструкције и Дрвене конструкције

Назив факултета: Архитектонско-грађевински

Број кандидата који се бирају: 1

Број пријављених кандидата: 1

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први Кандидат

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: Снежана Живорад Митровић

Датум и мјесто рођења: 05.05.1973., Краљево, Република Србија

Установе у којима је био запослен: 1. Савезна дирекција за робне резерве, 2. Метал монтажа, 3. Инвест експорт група/Анекс Ко, 4. Тримо инжењеринг, 5. Висока грађевинско геодетска школа, све у Београду, 6. Архитектонско-грађевински факултет у Бања Луци

Звања/ радна мјеста: 1. самостални саветник, 2.3.4. одговорни руководилац радова/одговорни пројектант, 5. професор струковних студија на катедрама за Менаџмент и технологију грађења и Грађевинским конструкцијама, 6. сарадник у настави на предметима Металне конструкције и Конструктивни системи

Научна/умјетничка област: Менаџмент и технологија грађења и Грађевинске конструкције

Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима: Инжењерска комора Србије

2. Биографија, дипломе и звања

Основне студије:

Назив институције: Грађевинско-архитектонски факултет у Нишу

Мјесто и година завршетка: Ниш, 1997.

Постдипломске студије:

Назив институције: Грађевински факултет у Београду

Мјесто и година завршетка: Београд, 2004.

Назив магистарског рада: Поступци оптимизације у теорији мрежног планирања

Ужа научна/умјетничка област: Менаџмент и технологија грађења

Докторат:

Назив институције: Архитектонско-грађевински факултет у Бањој Луци

Мјесто и година завршетка: Бања Лука, 2009.

Назив дисертације: Оптимизација у пројектовању и извођењу објеката високоградње са аспекта материјализације

Ужа научна/умјетничка област: Менаџмент и технологија грађења и Грађевинске конструкције

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

3. Научна/умјетничка дјелатност кандидата

1. Радови прије последњег избора/реизбора

- | | |
|--|---|
| 1. Г. Ђировић, С. Митровић : САВРЕМЕНЕ МЕТОДЕ У ОПТИМИЗАЦИЈИ МРЕЖНИХ ПЛНОВА, SYMOPIS, Златибор, 2007..... | 3 |
| 2. Г. Ђировић, С. Митровић : МЕТОДЕ И АЛАТИ У ПРОЦЕСУ ДОНОШЕЊА ОДЛУКА У ИНЖЕЊЕРИНГУ ЧЕЛИЧНИХ КОНСТРУКЦИЈА, SYMOPIS, Соко Бања, 2008..... | 3 |
| 3. Г. Ђировић, С. Митровић, Д. Николић: Оптимизација потпорног зида, SYMOPIS, Ивањица 2009..... | 3 |
| 4. С. Митровић: Еволуциона архитектура термита, SYMOPIS, Ивањица, 2009..... | 3 |
| 5. Г. Ђировић, С. Митровић : ЕВОЛУЦИОНИ АЛГОРИТМИ У ОПТИМИЗАЦИЈИ МРЕЖНИХ ПЛНОВА, Часопис "Изградња", бр. 5/6, Београд, 2007..... | 5 |

2. Радови послије 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:..... 17

4. Образовна дјелатност кандидата

1. Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

- | | |
|--|---|
| 1. Г. Ђировић, С. Митровић: ТЕХНОЛОГИЈА ГРАЂЕЊА, Уџбеник, II издање, Висока грађевинско геодетска школа у Београду, Београд, 2008., 293 стр..... | 2 |
| 2. Г. Ђировић, С. Митровић: ГРАЂЕВИНСКИ МАТЕРИЈАЛИ, Изводи са предавања, III издање, Висока грађевинско геодетска школа у Београду, Београд, 2009..... | 1 |
| 3. Квалитет педагошког рада на Универзитету..... | 4 |

2. Образовна дјелатност послије посљедњег избора/реизбора

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

Укупан број бодова:..... 7

5. Стручна дјелатност кандидата

1. Стручна дјелатност прије последњег избора/реизбора

- | | |
|--|---|
| 1. Г. Ђировић, С. Митровић : КОРАК НАПРЕД У ТЕХНОЛОГИЈИ БЕТОНА, Часопис "Модул", бр. 51, Београд, 2008..... | 2 |
| 2. С. Митровић: КОНСТРУКЦИЈЕ ОД СВЕТЛОГ ГАЛВАНИЗОВАНОГ ЧЕЛИКА У СТАМБЕНОЈ И ЈАВНОЈ ИЗГРАДЊИ, ППИО, Врњачка Бања, 2007..... | 1 |
| 3. Г. Ђировић, С. Митровић : БЕТОНИ ВИСОКИХ ПЕРФОРМАНСИ, Часопис "Изградња", бр. 8/9, Београд, 2007..... | 2 |
| 3. Г. Ђировић, С. Митровић : КОНСТРУКЦИЈЕ ОД СВЕТЛОГ ГАЛВАНИЗОВАНОГ ЧЕЛИКА У СТАМБЕНОЈ И ЈАВНОЈ ИЗГРАДЊИ, Часопис "Модул", бр. 52, Београд, 2008..... | 2 |
| 4. G. Ćirović, S. Mitrović : METHODS IN THE DECISION-MAKING PROCESS OF OPTIMAL CONSTRUCTION PLANNING, 8th OTMC International Conference, Umag, Hrvatska, 2008..... | 2 |
| 5. Г. Ђировић, С. Митровић : Примена ГА у грађевинарству, Бања Лука, ЗИБЛ, 2009..... | 1 |

6. S. Mitrović: Airsupported structures, SPOFA, The first international Congress, University of Belgrade, Faculty of Sport and Physical Education, Beograd, 2009.....2

2. Стручна дјелатност послије последњег избора/реизбора

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

12

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Након увида у достављену документацију Комисија има част и задовољство констатовати и предложити следеће:

Кандидаткиња др Снежана Митровић, дипл. грађ. инж. истиче се својим вишегодишњим изузетно успешним педагошком радом на високошколском нивоу. Сталним похађањем симпозијума и израдом стручних и научних радова показује интересовање за савремена достигнућа у грађевинарству и иновације у настави, као и њихови примену у свом раду. Увидом у приложени списак стручних и научних радова стекли смо утисак да се ради о свестраној личности и врсном стручњаку спремном за рад у више научних области. Својим досадашњим радом у Високој грађевинској геодетској школи струковних студија, као и на Архитектонско-грађевинском факултету у Бањој Луци, показала је способност за успешно обављање и организацију наставних активности, што је и чини квалитетним кандидатом за наставника у овој универзитетској установи.

На основу наведених чињеница, **предлажемо** Наставно-научном вијећу Архитектонско-грађевинског факултета Универзитета у Бањој Луци да за избор наставника у звању доцента за ужу научну област **МЕТАЛНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ И ДРВЕНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ** изабере др Снежану Митровић, дипл. грађ. инж., те да приједлог упути Струковном Вијећу и Сенату Универзитета на усвајање.

Чланови Комисије:

1. Проф. др Гран Ђоровић, Висока грађевинско-геодетска школа у Београду, ужа научна област Менаџмент у грађевинарству – предсједник Комисије

2. Проф. др Михајло Ђурђевић, Грађевински факултет Београд, ужа научна област Бетонске конструкције – члан Комисије

3. Проф. др Александра Костић, Архитектонски факултет Београд, ужа научна област Архитектонске конструкције, физика зграде, материјали и технологија грађења – члан Комисије