

Република Српска
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Сенат Универзитета

Број: 02/04-3.54-36/12
Дана, 25.01.2012. године

На основу члана 77. и 94. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10 и 104/11), Сенат Универзитета на 58. сједници од 25.01.2012. године, д о н о с и

О Д Л У К У

1. **Мр Милан Јакшић** бира се у звање вишег асистента за ужу научну област Хидротехника, на наставни предмет: Хидраулика 1, Хидраулика 2, Механика флуида, Комунална хидротехника и Одржавање хидротехничке инфраструктуре, на период од пет година.
2. Ова Одлука ступа на снагу даном доношења.

Образложење

Универзитет у Бањој Луци на приједлог Наставно-научног вијећа Архитектонско-грађевинског факултета расписао је дана 24.08.2011. године Конкурс за избор сарадника за ужу научну област Хидротехника на наставни предмет: Хидраулика 1, Хидраулика 2, Механика флуида, Комунална хидротехника и Одржавање хидротехничке инфраструктуре.

На расписан Конкурс пријавило се пет кандидата и то: Сања Вуксан, Дијана Мајсторовић, Вукашин Тинтор, Милан Јакшић и Милан Болобан.

Наставно-научно вијеће Архитектонско-грађевинског факултета на сједници одржаној 31.10.2011. године 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 Наставно-научном вијећу Архитектонско-грађевинског факултета на разматрање и одлучивање.

Наставно-научно вијеће Архитектонско-грађевинског факултета у Бањој Луци на сједници одржаној 21.12.2011. године констатовало је да мр Милан Јакшић испуњава у цјелости услове и утврдило приједлог да се мр Милан Јакшић бира у звање вишег асистента за ужу научну област Хидротехника, на наставни предмет: Хидраулика 1, Хидраулика 2, Механика флуида, Комунална хидротехника и Одржавање хидротехничке инфраструктуре, на период од пет година и исти доставило Сенату Универзитета у Бањој Луци ради даљег поступка.

Сенат Универзитета је на 58. сједници одржаној 25.01.2012. године утврдио да је утврђени приједлог из претходног става у складу са одредбама Закона о високом образовању.

Сагласно члану 77. Закона о високом образовању, одлучено је као у диспозитиву ове Одлуке.

ПРАВНА ПОУКА: Против ове Одлуке може се поднијети захтјев за преиспитивање Сенату Универзитета у Бањој Луци у року од 15 дана од дана пријема исте.

БК, БК, ЂМ/БК

Достављено:

1. Архитектонско-грађевинском факултету 2х,
2. а/а.

**ПРЕДСЈЕДАВАЈУЋИ СЕНАТА
РЕКТОР**

Проф. др Станко Станић



ПРИМЉЕНО:	22-12-2011
ОРГ.ЈЕД.	РОЈ
05	5522/11



УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 1644/11
Бања Лука: 21.12.2011.

На основу члана 52.Статута Универзитета у Бањој Луци, Научно-наставно вијеће Архитектонско-грађевинског факултета, на 45. сједници одржаној 21.12.2011.године донијело је

ОДЛУКУ

I

Усваја се Извјештај Комисије за избор мр Милана Јакшића, дипл.инж.грађ. у звање вишег асистента за ужу научну област Хидротехника (наставни предмети: Хидраулика 1, Хидраулика 2, Механика флуида, Комунална хидротехника, Одржавање хидротехничке инфраструктуре), на студијском програму Грађевина, Архитектонско-грађевинског факултета Универзитета у Бањој Луци.

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, објављеном у дневном листу „Глас Српске“ 24.08.2011.год., за избор у звање сарадника за ужу научну област Хидротехника (наставни предмети: Хидраулика 1, Хидраулика 2, Механика флуида, Комунална хидротехника, Одржавање хидротехничке инфраструктуре), на студијском програму Грађевина, пријавило се пет кандидата, Сања Вуксан, дипл. инж. грађ., Дијана Мајсторовић, дипл. инж. грађ., Вукашин Тинтор, дипл. инж. грађ., Милан Јакшић, дипл. инж. грађ. и Милан Болобан, дипл. инж. грађ. На основу одлуке Научно-наставног вијећа Архитектонско-грађевинског факултета Универзитета у Бањој Луци бр.1383/11 од 31.10.2011.год. образована је Комисија за писање Извјештаја за избор у звање сарадника, која је на основу пристиглог конкурсног материјала и пријаве кандидата поднијела Извјештај и предложила мр Милана Јакшића, дипл.инж.грађ. за избор у звање вишег асистента за ужу научну област Хидротехника (наставни предмети: Хидраулика 1, Хидраулика 2, Механика флуида, Комунална хидротехника, Одржавање хидротехничке инфраструктуре), на Архитектонско-грађевинском факултету Универзитета у Бањој Луци.

Предсједник ННВ

Проф. др Миленко Станковић



Достављено:

-Струковно вијеће и Сенат
- а/а

Одлуком Научно-наставног већа Архитектонско-грађевинског факултета Универзитета у Бањој Луци бр. 1383/11 од 31.10.2011. године образована је Комисија за разматрање конкурсног материјала и писање извештаја за избор у звање сарадника за ужу научну област Хидротехника (наставни предмети: Хидраулика 1, Хидраулика 2, Механика флуида, Комунална хидротехника, Одржавање хидротехничке инфраструктуре), у саставу:

1. др Дејан Љубисављевић, редовни професор, ужа научна област Хидротехника, Грађевински факултет Универзитета у Београду, председник Комисије,
2. др Јасна Плавшић, доцент, ужа научна област Хидротехника, Грађевински факултет Универзитета у Београду,
3. др Ненад Јаћимовић, доцент, ужа научна област Хидротехника, Грађевински факултет Универзитета у Београду.

Комисија, након разматрања достављеног конкурсног материјала, подноси Научно-наставном већу Архитектонско-грађевинског факултета Универзитета у Бањој Луци, ради даљег поступка, следећи

ИЗВЕШТАЈ

КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Конкурс објављен:	24.08.2011. године
Ужа научна/уметничка област:	Хидротехника (наставни предмети: Хидраулика 1, Хидраулика 2, Механика флуида, Комунална хидротехника, Одржавање хидротехничке инфраструктуре)
Назив факултета:	Архитектонско-грађевински факултет
Број кандидата који се бирају:	један
Број пријављених кандидата:	пет

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први кандидат

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме:	Сања (Милорад) Вуксан
Датум и место рођења:	18.11.1985, Нови Град
Установе у којима је био запослен:	“Приједорпутеви” а.д. Приједор
Звања/радна места:	- Шеф градилишта (непознат период ангажовања)
Научна/уметничка област:	-
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	-

2. Биографија, дипломе и звања

Основне студије:

Назив институције: Архитектонско-грађевински факултет Бања Лука
Место и година завршетка: Бања Лука, 2010.
Звање: дипломирани инжењер грађевинарства
(стари наставни план)
непозната област дипломског рада
Просечна оцена: 8,95

Постдипломске студије:

Назив институције: -
Место и година завршетка: -
Назив магистарског рада: -
Ужа научна/уметничка област: -
Звање: -

Докторат:

Назив институције: -
Место и година завршетка: -
Назив дисертације: -
Ужа научна/уметничка област: -
Звање: -

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

3. Научна/уметничка делатност кандидата

1. Радови пре последњег избора/реизбора
нема

4. Образовна делатност кандидата

1. Образовна делатност пре последњег избора/реизбора
нема

5. Стручна делатност кандидата

1. Стручна делатност пре последњег избора/реизбора
нема

6. Награде, признања и стипендије

нема

Други кандидат

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: Дијана (Милимир) Мајсторовић
Датум и место рођења: 13.07.1986, Јајце
Установе у којима је био запослен: Демонстратор на Арх. грађ. факултету у Бањој Луци
Звања/радна места: -
Научна/уметничка област: -
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима: -

2. Биографија, дипломе и звања

Основне студије:

Назив институције: Архитектонско-грађевински факултет Бања Лука
Место и година завршетка: Бања Лука, 2011.
Звање: дипломирани инжењер грађевинарства
дипломски рад из области Металне конструкције
Просечна оцена: 9,66

Постдипломске студије:

Назив институције: -
Место и година завршетка: -
Назив магистарског рада: -
Ужа научна/уметничка област: -
Звање: -

Докторат:

Назив институције: -
Место и година завршетка: -
Назив дисертације: -
Ужа научна/уметничка област: -
Звање: -

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

3. Научна/уметничка делатност кандидата

1. Радови пре последњег избора/реизбора

нема

4. Образовна делатност кандидата

1. Образовна делатност пре последњег избора/реизбора

нема

5. Стручна делатност кандидата

1. Стручна делатност пре последњег избора/реизбора
нема

6. Награде, признања и стипендије

нема

Трећи кандидат

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: Вукашин (Слободан) Тинтор
Датум и место рођења: 08.01.1985., Дрвар
Установе у којима је био запослен: ТЕРМО-КЛИМА д.о.о. Лакташи
Звања/радна места: инжењер на пословима пројектовања и извођења
хидротехничких и термотехничких инсталација на
грађ. овјектима (непознат период ангажовања)
Научна/уметничка област: -
Чланство у научним и стручним
организацијама или удружењима: -

2. Биографија, дипломе и звања

Основне студије:

Назив институције: Машински факултет Бања Лука
Место и година завршетка: Бања Лука, 2011.
Звање: дипломирани инжењер машинства
дипломски рад из области примењене Механике флуида
(мале хидроелектране)
Просечна оцена: 8,91

Постдипломске студије:

Назив институције: -
Место и година завршетка: -
Назив магистарског рада: -
Ужа научна/уметничка област: -
Звање: -

Докторат:

Назив институције: -
Место и година завршетка: -
Назив дисертације: -
Ужа научна/уметничка област: -
Звање: -

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

3. Научна/уметничка делатност кандидата

1. Радови пре последњег избора/реизбора
нема

4. Образовна делатност кандидата

1. Образовна делатност пре последњег избора/реизбора
нема

5. Стручна делатност кандидата

1. Стручна делатност пре последњег избора/реизбора
нема

6. Награде, признања и стипендије

нема

Четврти кандидат

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: Милан (Небојша) Јакшић
Датум и место рођења: 04.04.1979, Мостар
Установе у којима је био запослен: „Завод за изградњу“ а.д. Бања Лука (2005-2008, 2010-)
Звања/радна места: пројектант
Научна/уметничка област: -
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима: -

2. Биографија, дипломе и звања

Основне студије:

Назив институције: Архитектонско-грађевински факултет Бања Лука
Место и година завршетка: Бања Лука, 2005.
Звање: дипломирани инжењер грађевинарства
(стари наставни план)
дипломски рад из области технологија припреме воде за пиће
Просечна оцена: 8,10

Постдипломске студије:

Назив институције: UNESCO-IHE
Мјесто и година завршетка: Delft, Holandija, 2010.
Назив магистарског рада: “Performance assessment of dune filtration for the removal of organic contaminants”
Ужа научна/уметничка област: Water Supply Engineering
Звање: Магистар наука
Просечна оцена: 7,90

Докторат:

Назив институције: -
Место и година завршетка: -
Назив дисертације: -
Ужа научна/уметничка област: -
Звање: -

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

3. Научна/уметничка делатност кандидата

1. Радови пре последњег избора/реизбора
нема

4. Образовна делатност кандидата

1. Образовна делатност пре последњег избора/реизбора
нема

5. Стручна делатност кандидата

1. Стручна делатност пре последњег избора/реизбора
нема

6. Награде, признања и стипендије

нема

Пети кандидат

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: Милан (Ристо) Болобан
Датум и место рођења: 20.08.1985, Јајце
Установе у којима је био запослен: непознато
Звања/радна места: -
Научна/уметничка област: -
Чланство у научним и стручним
организацијама или удружењима: -

2. Биографија, дипломе и звања

Основне студије:

Назив институције: Архитектонско-грађевински факултет Бања Лука
Место и година завршетка: Бања Лука, 2011.
Звање: дипломирани инжењер грађевинарства
(стари наставни план)
дипломски рад из области Бетонске конструкције
Просечна оцена: 8,32

Постдипломске студије:

Назив институције: -

Место и година завршетка: -

Назив магистарског рада: -

Ужа научна/уметничка област: -

Звање: -

Докторат:

Назив институције: -

Место и година завршетка: -

Назив дисертације: -

Ужа научна/уметничка област: -

Звање: -

Претходни избори у наставна и

научна звања

(институција, звање и период): -

3. Научна/уметничка делатност кандидата

1. Радови пре последњег избора/реизбора

нема

4. Образовна делатност кандидата

1. Образовна делатност пре последњег избора/реизбора

нема

5. Стручна делатност кандидата

1. Стручна делатност пре последњег избора/реизбора

нема

6. Награде, признања и стипендије

нема

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На основу члана 77. Закона о високом образовању Републике Српске, за избор у звање сарадника је потребно да кандидат има завршен први циклус студија са најмање 240 ECTS бодова и најнижу просечну оцену 8,0.

Анализирајући достављени конкурсни материјал, и на основу напред наведених чињеница, може се закључити да сви кандидати испуњавају наведени услов. Комисија истиче да је први кандидат, Сања Вуксан, конкурисала на свих пет научних области за које је расписан конкурс на Архитектонско-грађевинском факултету. Такође, други кандидат, Дијана Мајсторовић се пријавила и на конкурсе из области Техничка механика у грађевинарству и Грађевинске конструкције. Трећи кандидат, Вукашин Тинтор, се пријавио и на конкурс из области Техничка механика у грађевинарству, док се пети кандидат, Милан Болобан, пријавио и на конкурсе из области Техничка механика у грађевинарству и Грађевински материјали.

На основу увида у достављену документацију, Комисија је установила да се два кандидата, према својим резултатима, издвајају од осталих. Ради се о другом кандидату, Дијани Мајсторовић, и четвртом кандидату мр Милану Јакшићу. Комисија користи прилику да усмери пажњу на кандидата Дијану Мајсторовић, која је у досадашњем раду у току студија показала изузетне резултате, са изузетним просеком оцена 9,66. Обзиром да су њене досадашње активности углавном биле везане за област конструкција, неподељен је став комисије да се ради о изузетном кандидату за сарадника из области Грађевинске конструкције или Техничка механика у грађевинарству.

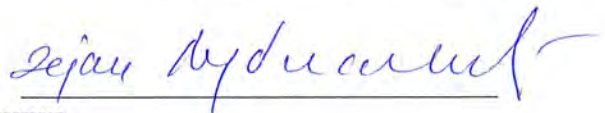
Кандидат мр Милан Јакшић се издваја од осталих кандидата тиме што поседује магистарску диплому управо из области Хидротехнике, која је предмет овог конкурса, стечену на престижном међународном институту за хидрауличка истраживања у Делфту, Холандија. То га чини најквалификованијим кандидатом за ово звање.

Због свега наведеног, Комисија једногласно предлаже Научно-наставном већу Архитектонско-грађевинског факултета у Бањој Луци, Струковном вијећу техничких наука Универзитета у Бањој Луци и Сенату Универзитета у Бањој Луци, да се **мр Милан Јакшић, дипл.инж.грађ. изабере у звање сарадника, вишег асистента за ужу научну област Хидротехника** (наставни предмети: Хидраулика 1, Хидраулика 2, Механика флуида, Комунална хидротехника, Одржавање хидротехничке инфраструктуре) на Архитектонско-грађевинском факултету у Бањој Луци.

У Београду, 21.11.2011. године

Чланови Комисије:

др Дејан Љубисављевић
Редовни професор, ужа научна област Хидротехника
Грађевински факултет Универзитета у Београду



др Јасна Плавшић
Доцент, ужа научна област Хидротехника
Грађевински факултет Универзитета у Београду



др Ненад Јаћимовић
Доцент, ужа научна област Хидротехника
Грађевински факултет Универзитета у Београду

