

На основу члана 54. Статута Универзитета у Бањој Луци у складу са чланом 4. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета, Наставно-научно вијеће на својој 53. сједници одржаној 18.09.2012. године, донијело је Одлуку бр. 14/3.966/12 о приједлогу за именовање Комисије, у саставу:

1. Др Јасна Плавшић, доцент, Грађевински Факултет Београд, ужа научна област Хидротехника –предсједник,
2. Др Марина Бабић-Младеновић, доцент, Институт Јарослав Черни Београд, ужа научна област Хидротехника –члан,
3. Доц. др Ненад Јаћимовић, доцент, Грађевински Факултет Београд, ужа научна област Хидротехника –члан.

Комисија, након разматрања достављеног конкурсног материјала, подноси следећи

ИЗВЈЕШТАЈ

КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

І ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Конкурс објављен: Глас Српске 26. 07. 2012. године.
Ужа научна/умјетничка област: Хидротехника
Назив факултета: Архитектонско-грађевински факултет у Бањој Луци
Број кандидата који се бирају: 1
Број пријављених кандидата: 2

ІІ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први кандидат

1. Основни биографски подаци

Име, очево име и презиме: **Жана (Велимир) Топаловић**
Датум и мјесто рођења: 24. 01. 1980. године, Мостар
Установе у којима је био запослен: Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци
Звања/радна мјеста: асистент
Научна/умјетничка област: Хидротехника
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима: не

2. Биографија, дипломе и звања

Основне студије:
Назив институције: Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци
Мјесто и година завршетка: Бања Лука, 2006. године

Звање: Дипломирани инжењер грађевинарства (стари наставни план), екв. Мастер грађевинарства (300 ЕЦТС) на основу рјешења о еквиваленцији раније стеченог звања са новим звањем коју је извршио Архитектонско-фрађевински факултет у Бањој Луци под редним бројем 14/2,773-2/12 дана 06.07.2012.

Просјечна оцјена 8.50

Специјалистичке академске студије, другог степена (двје године):

Назив институције: Грађевински факултет Универзитета у Београду, Одсјек за хидротехнику и водно-еколошко инжењерство

Мјесто и година завршетка: Београд, 2009

Ужа научна/умјетничка област: Водни ресурси и водно-еколошко инжењерство

Звање: Специјалиста инжењер заштите животне средине (120 ЕЦТС)

Просјечна оцјена: 8.83

Докторске студије:

Назив институције: Грађевински факултет Универзитета у Београду, Одсјек за хидротехнику

Мјесто и година завршетка: Друга година студија

Ужа научна/умјетничка област: Хидротехника

Звање: -

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

-Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци, стручни сарадник, 2006-2007

-Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци, асистент, 2007-2012

3. Научна/умјетничка дјелатност кандидата

1. Радови прије последњег избора/реизбора

(Навести све радове сврстане по категоријама из члана 33. или члана 34.)

2. Радови после избора/реизбора

А. Рад у зборнику радова са научног скупа међународног значаја (члан 33. тачка 15.)

A.1. **Топаловић Ж.**, Јандрић, Б., Максимовић Ч., „Ефекти примјене објеката за ублажавање површинског отицаја у градским системима кишне канализације“, Зборник радова са 10. јубиларне међународне конференције Водоводни и канализациони системи, Јахорина-Пале, 2010.

A.2. **Топаловић Ж.**, Јандрић В.: „*Reconstruction of existing conventional storm drainage system in developing countries with inclusion of BMPs element: Case study*“, 9th Urban Drainage Modelling Conference, Beograd, 2012.

Укупно бодова: 2*6=12

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)

(члан 35., тачка 9.)

1А. Од 2006-2007: стручни сарадник на научним областима-предметима: Хидрологија, Ријечна хидротехника и мелиорације, Хидротехнички објекти

2. Образовна дјелатност последије последњег избора/реизбора

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

(члан 35., тачка 9.)

2А. Од 2007-данас: Асистент на Архитектонско-грађевинском факултету на предметима: Хидрологија, Инжењерска хидрологија, Регулација ријека, Хидротехничке конструкције

Укупно 4 бода

5. Стручна дјелатност кандидата

1. Стручна дјелатност прије последњег избора/реизбора

(Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 36)

1А. Реализован пројекат, патент, сорта, раса, сој или оригиналан метод у производњи (члан 36. тачка 5.)

- 1.1. Пројекат „Утицај комуналних отпадних вода на ријеку Врбас“, Бања Лука, 2006., стручни сарадник
- 1.2. Изведбени пројекат водовода и канализације за Трг Српских Владара у Мркоњић Граду, Бања Лука 2006., пројектант

Укупно бодова: 2*4=8

2. Стручна дјелатност последије последњег избора/реизбора

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

2А. Реализован пројекат, патент, сорта, раса, сој или оригиналан метод у производњи (члан 36. тачка 5.)

- 2.1. Пројекат одводње дијела експлоатационог поља рудника Омарска између регулисаног тока ријека Одбојне и Гомјенице и регионалног пута 405А Ламовита – Бронзани Мајдан, Бања Лука 2007., пројектант
- 2.2. Пројекат за извођење канализационе мреже за општину Дринић, 2007, пројектант
- 2.3. Пројекат за извођење дјелимичне регулације ријеке Одбојне и Гомјенице на локалитету површинског копа рудника Омарска, 2007., пројектант
- 2.4. Пројекат за извођење: Стабилизација хидрауличког режима тока у зони моста на ријеци Велика Усора на путу Р-473, дионица Теслић-Блатница, Бања Лука, 2008., пројектант
- 2.5. Пројекат за извођење: Изградња прагова за потребе купалишта Бјелине, Котор Варош, 2010., пројектант
- 2.6. Хидролошко-хидраулички елаборат уз изведбени пројекат приступних саобраћајница за брану у Улогу, 2010., пројектант
- 2.7. Пројекат за извођење: Санација и регулација ријеке Врбас на локацији код Липовачке улице у Бањој Луци, 2010., пројектант
- 2.8. Пројекат за извођење: Санација и регулација ријеке Врбас на локацији код Улице Здравка Дејановића у Бањој Луци, 2010., пројектант
- 2.9. Пројекат за извођење Централног спомен обиљежја погинулим борцима одбрамбено-отаџбинског рата Републике Српске од 1991. год. до 1996. год. (Спомен комплекс)-хидротехничка фаза, 2010., пројектант
- 2.10. Пројекат „Листа значајнијих утицаја и притисака загађења на сливу ријеке Дрине“ у имплементацији Регионалног Центра за заштиту околине-Сентандреја, Мађарска, 2010., Локални консултант за Републику Српску

- 2.11. Пројекат реконструкције и уређења парка "Младен Стојановић" у Бањој Луци, хидротехничка фаза-вањске инсталације, Бања Лука, 2011., пројектант
- 2.12. Главни пројекат зграде Архитектонско-грађевинског факултета у Бањој Луци, хидротехничка фаза-вањске инсталације, Бања Лука, 2012., пројектант
- 2.13. Пројекат „Интегрална водно-енергетска студија за слив ријеке Врбас“, у имплементацији COWI Србија, 2010-2012., Израда хидролошког модела слива Врбаса, анализа климатских промјена и хидролошка обрада података на нивоу слива
- 2.14. Пројекат „Комплетирање пројекта адаптације на климатске промјене слива ријеке Саве са изработом хидролошког модела слива“, 2012., хидролошко моделирање

Укупно бодова: 14*4=56

Други кандидат

1. Основни биографски подаци

Име, очево име и презиме: **Ристо (Вељко) Стјепановић**
 Датум и мјесто рођења: 10. 09. 1957. године, Доња Шњеготина-Челинац
 Установе у којима је био запослен: - (није наведено у пријави)
 Звања/радна мјеста: -
 Научна/умјетничка област: -
 Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима: -

2. Биографија, дипломе и звања

Основне студије:

Назив институције: Грађевински факултет у Сарајеву, Универзитет у Сарајеву
 Мјесто и година завршетка: Сарајево, 1981. године
 Звање: Дипломирани грађевински инжењер
 Просјечна оцјена: - (није наведено у пријави)

Магистарске студије:

Назив институције: Архитектонско-грађевински факултет у Бањој Луци, Универзитета у Бањој Луци
 Мјесто и година завршетка: Бања Лука, 2008.
 Ужа научна/умјетничка област: Менаџмент, технологија и информатика у грађевинарству
 Звање: Магистар техничких наука из области грађевинарства
 Просјечна оцјена: -

Докторске студије:

Назив институције: -
 Мјесто и година завршетка: -
 Ужа научна/умјетничка област: -
 Звање: -

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

-

3. Научна/умјетничка дјелатност кандидата

1. Радови прије последњег избора/реизбора

(Навести све радове сврстане по категоријама из члана 33. или члана 34.)

2. Радови послје последњег избора/реизбора

**Рад у зборнику радова са научног скупа међународног значаја
(члан 33. тачка 15.)**

- 1) **Стјепановић Р.:** Вредновање варијантних рјешења за избор оптималног коридора трасе аутопута на примјерима актуелних пројеката у Републици Српској, Зборник радова XXXIV Симпозијума о операционим истраживањима, Златибор, 2007.
- 2) **Стјепановић Р.:** Вредновање варијантних рјешења за избор локације за изградњу постројења за пречишћавање отпадних вода града Бања Лука, Зборник радова XXXV Симпозијума о операционим истраживањима, Соко Бања, 2008.
- 3) **Стјепановић Р.:** Избор технологије изградње канализационих колектора у централним градским подручјима, Зборник радова XXXVI Симпозијума о операционим истраживањима, Ивањица, 2009.
- 4) **Стјепановић Р.:** Избор варијанте транспорта нафтних деривата, Зборник радова XXXVII Симпозијума о операционим истраживањима, Тара, 2010.

Укупно бодова: 4*6=24

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)

члан 35., тачка 9.

Од 2001-2011: Спољни сарадник на Архитектонско-грађевинском факултету на предметима: Хидрологија (2001/2002 и 2004/2005) и Комунална хидротехника (2001-2011)

Укупно 1 бод

5. Стручна дјелатност кандидата

1. Стручна дјелатност прије последњег избора/реизбора

(Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 36)

2. Стручна дјелатност послје последњег избора/реизбора

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

А. Стручни рад у часопису националног значаја (члан 36. тачка 7.)

- A.1. Илић М., **Стјепановић Р.:** Одлагање градског отпада, Одрживост градских система животне средине, Приручник, Урбанистички завод Републике Српске, Бања Лука, 2002.
- A.2. **Стјепановић Р.:** Технички услови за изградњу објеката комуналне водопривреде и монтажу опреме, Одрживост градских система животне средине, Приручник, Урбанистички завод Републике Српске, Бања Лука, 2002. (стр. 137-146)
- A.3. Хајдин Г., **Стјепановић Р.:** Откривање губитака у водоводним системима као мјера успостављања одрживости, Одрживост градских система животне средине, Приручник, Урбанистички завод Републике Српске, Бања Лука, 2002. (стр. 282-288)

А.4. **Стјепановић Р.:** Процедуре изградње објеката (грађевина) према законској регулативи Републике Српске, Простор- Научно-стручни часопис за грађевинарство и архитектуру, бр.5, Бања Лука, 2009.

А.5. **Стјепановић Р.:** Систем управљања квалитетом у грађевинарству, Простор- Научно-стручни часопис за грађевинарство и архитектуру, бр.6 и 7, Бања Лука, 2009.

Укупно бодова: 5*2=10

Б. Рад у зборнику радова са међународног стручног скупа (члан 36. тачка 8.)

Б.1. Илић М., **Стјепановић Р.**, Ђујић А.: Управљање чврстим отпадом у региону Бања Лука, Зборник радова са Конференције Еколошки проблеми градова, Београд, 2004.

Б.2. **Стјепановић Р.**, Процедуре изградње објеката (грађевина) према законској регулативи Републике Српске, Зборник радова VI Симпозијума Процедуре и проблематика изградње објеката, Брњачка бања, 2007.

Б.3. Шарић М., **Стјепановић Р.**, Купрешак Д.: Локални водоводи на територији Бања Лука-стање и унапријеђење водоснабдијевања, Зборник радова XI међународне конференције Водоводни и канализациони системи, Јахорина, Пале, 2011.

Б.4. **Стјепановић Р.**, Купрешак Д.: Унапријеђење снабдијевања водом становништва Бања Лука, Зборник радова XII међународне конференције Водоводни и канализациони системи, Јахорина, Пале, 2012.

Укупно бодова: 4*2=8

В. Рад у зборнику радова са међународног стручног скупа (члан 36. тачка 9.)

В.1. Миличевић М., **Стјепановић Р.:** Мјерења на водоводним системима и методе за смањење губитака, Зборник радова Лјетње школе урбанизма, Шипово, 1999.

В.2. Богдановић Б., Чолић Н., **Стјепановић Р.:** Техничко-технолошки аспект сакупљања комуналног чврстог отпада у Бањалуци, Зборник радова II годишње конференције Стратегије господарења крутим отпадом у Босни и Херцеговини, Сарајево, 2000.

В.3. **Стјепановић Р.:** Санитарно одлагање отпада и уређење депонија, Зборник радова II годишње конференције Стратегије господарења крутим отпадом у Босни и Херцеговини, Сарајево, 2000.

В.4. **Стјепановић Р.:** Управљање чврстим отпадом у регији Бања Лука, Зборник радова Лјетње школе урбанизма, Теслић, 2002.

В.5. Љубисављевић Д., **Стјепановић Р.**, Трнинић Б.: Градитељски проблеми у регионалном водоводу Бања Лука, Зборник радова VI научно-стручног скупа Савремена теорија и пракса у градитељству, Бања Лука, 2010.

В.6. Шарић М., **Стјепановић Р.**, Купрешак Д.: Градитељски проблеми сеоских водовода на територији Бања Лука, Зборник радова VII научно-стручног скупа Савремена теорија и пракса у градитељству, Бања Лука, 2011.

В.7. **Стјепановић Р.** Осврт на генерални пројекат канализационог система града Бања Лука, Зборник радова VIII научно-стручног скупа Савремена теорија и пракса у градитељству, Бања Лука, 2012.

Укупно бодова: 7*1=7

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

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

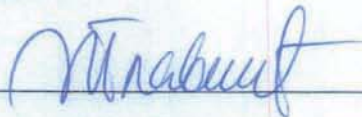
Увидом у достављени конкурсни материјал, Комисија закључује да оба кандидата испуњавају потребне услове предвиђене Законом о високом образовању Републике Српске („Службени гласник Републике Српске”, бр.73/10) и члана 77. став (1), Статута Универзитета у Бањој Луци, и Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Бањој Луци.

На основу увида у образовни, научни и стручни рад оба кандидата, Комисија даје предност првом кандидату **Жани Топаловић, дипл. инж. грађ.** имајући у виду да већ седам година учествује активно у настави из пет стручних предмета из уже научне области (Хидрологија, Инжењерска хидрологија, Регулација ријека, Хидротехничке конструкције и ГИС у хидротехничкој пракси), као и да је студент докторских студија са великим изгледом да у наредном изборном периоду стекне звање доктора наука.

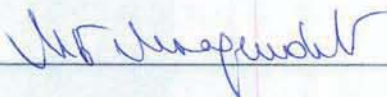
Имајући у виду горе наведено, Комисија са задовољством **предлаже Наставно-научном вијећу Архитектонско-грађевинском факултета у Бањој Луци, Струковном вијећу техничких наука Универзитета у Бањој Луци и Сенату Универзитета у Бањој Луци да се Жана Топаловић, дипл. инж. грађ. изабере у звање вишег асистента за ужу научну област Хидротехника.**

Чланови Комисије:

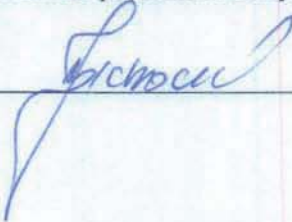
1. Др Јасна Плавшић, доцент, ужа научна област
Хидротехника, Грађевински Факултет, Београд,
предсједник;



2. Др Марина Бабић-Младеновић, доцент, ужа научна област
Хидротехника, Институт Јарослав Черни,
Београд, члан;



3. Др Ненад Јаћимовић, доцент, ужа научна област
Хидротехника, Грађевински Факултет, Београд, члан.



Бања Лука: 17. 10. 2012.