

Одлуком Научно-наставног вијећа Архитектонско-грађевинског факултета Универзитета у Бањој Луци бр. 1385/11 од 31.10.2011. године образована је Комисија за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја за избор у звање сарадника за ужу научну област Грађевински материјали, у саставу:

1. др Гордана Топличих-Турчић, доцент, ужа научна област Грађевински материјали, Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Нишу, председник Комисије,
2. др Мирјана Малешев, ванредни професор, ужа научна област Грађевински материјали, Технички факултет Универзитета у Новом Саду,
3. др Властимир Радоњанин, ванредни професор, ужа научна област Грађевински материјали, Технички факултет Универзитета у Новом Саду.

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

## **ИЗВЈЕШТАЈ**

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

#### **I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ**

Конкурс објављен:	24.08.2011. године
Ужа научна/умјетничка област:	Грађевински материјали
Назив факултета:	Архитектонско-грађевински факултет
Број кандидата који се бирају:	један
Број пријављених кандидата:	седам

#### **II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА**

##### Први кандидат

##### **1. Основни биографски подаци**

Име, средње име и презиме:	Јелена (Неђо) Илић
Датум и мјесто рођења:	12.03.1985, Бања Лука
Установе у којима је био запослен:	Пројект а.д. Приједор (од 18.05.2010. до сада)
Звања/радна мјеста:	пројектант, планер
Научна/умјетничка област:	-
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	-

##### **2. Биографија, дипломе и звања**

##### Основне студије:

Назив институције:	Грађевински факултет Београд
Мјесто и година завршетка:	Београд, 2010.
Звање:	дипломирани грађевински инжењер за конструкције (стари наставни план)
Просјечна оцјена:	8,23

##### Постдипломске студије:

Назив институције:	-
Мјесто и година завршетка:	-
Назив магистарског рада:	-

Ужа научна/умјетничка област: -

Звање: -

Докторат:

Назив институције: Грађевински факултет у Београду

Мјесто и година завршетка: уписане докторске студије 2010. године

Назив дисертације: -

Ужа научна/умјетничка област: конструкције

Звање: -

Претходни избори у наставна и научна звања

(институција, звање и период): -

### 3. Научна/умјетничка дјелатност кандидата

1. Радови прије посљедњег избора/реизбора  
нема

### 4. Образовна дјелатност кандидата

1. Образовна дјелатност прије посљедњег избора/реизбора  
нема

### 5. Стручна дјелатност кандидата

1. Стручна дјелатност прије посљедњег избора/реизбора  
Укупан број бодова: 68

**(36.5) Реализован пројекат, патент, сорта, раса, сој или оригиналан метод у производњи.....4 бода**

**А. ПРОЈЕКТИ**

1. Конструкције на аутопуту Градишка-Бања Лука, преглед арматуре и контрола технологије извођења вијадукта распона 178 m и мостова дужине 25 m и 11 m, потходника и потпорних зидова, надзор, Пројект, Бања Лука, 2011.
2. Конструкције на петљи Маховљани на аутопуту Градишка-Бања Лука, преглед арматуре и контрола технологије извођења, надзор, Пројект, Бања Лука, 2011.

Укупно А. ПРОЈЕКТИ:  $2 * 4 = 8$

**Б. ТЕХНИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА:**

1. Продавница Р+Т у Фочи, статички прорачун, планови оплате и арматуре, пројектант, Пројект, Бања Лука, 2009.
2. Рестаурација дома културе у Вишеграду, планови арматуре, сарадник, Пројект, Бања Лука, 2009.
3. Стамбено пословни објекат Каракаш у Бањалуци, планови арматуре, сарадник, Пројект, Бања Лука, 2009.
4. Објекти терапије Мирослав Зотовић у Бањалуци, планови арматуре, сарадник, Пројект, Бања Лука, 2009.
5. Доградња поткровља на стамбено-пословном објекту Ро+Р+2 у Бањалуци, статички прорачун и планови арматуре, пројектант, Пројект, Бања Лука, 2010.
6. Легализација стамбених објеката Ро+Р+1 у Бањалуци, архитектонски нацрти, статички прорачун, планови оплате и арматуре, пројектант, Пројект, Бања Лука, 2010.

7. Портални носачи саобраћајне сигнализације у Бањалуци, статички прорачун, планови оплате и арматуре, радионички нацрти, пројектант, Пројект, Бања Лука, 2010.
8. Јавни сатови за град Бањалуку, статички прорачун, планови оплате и арматуре, радионички нацрти, пројектант, Пројект, Бања Лука, 2010.
9. Потпорни зидови у Кладњу, статички прорачун, пројектант, Пројект, Бања Лука, 2010.
10. Иновациони центар у Бањалуци, планови оплате и арматуре, пројектант, Пројект, Бања Лука, 2010.
11. Проширење надвожњака у Залужанима на путу М16 у Бањалуци, нацрти постојећег стања, планови оплате и арматуре, пројектант, Пројект, Бања Лука, 2011.
12. Адаптација, реконструкција и доградња постојећег бањско-климатског љечилишта Губер у Сребреници, планови оплате и арматуре, пројектант, Пројект, Бања Лука, 2011.
13. Потпорни зидови на прикључењу везне саобраћајнице на путу М16 у Александровцу, статички прорачун, планови оплате и арматуре, пројектант, Пројект, Бања Лука, 2011.
14. Шахтови за измјештање дијела вреловода у Бањалуци, статички прорачун, планови оплате и арматуре, пројектант, Пројект, Бања Лука, 2011.
15. Резервоар за лож уље 30 m<sup>3</sup>, статички прорачун, планови оплате и арматуре, пројектант, Пројект, Бања Лука, 2011.

Укупно Б. ТЕХНИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА: 15 \* 4 = 60

## 6. Награде, признања и стипендије

нема

### Други кандидат

#### 1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме:	Сања (Милорад) Вуксан
Датум и мјесто рођења:	18.11.1985, Нови Град
Установе у којима је био запослен:	Приједорпутеви а.д. Приједор (непознат период ангажовања)
Звања/радна мјеста:	непознато
Научна/умјетничка област:	-
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	-

#### 2. Биографија, дипломе и звања

##### Основне студије:

Назив институције:	Архитектонско-грађевински факултет Бања Лука
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2011.
Звање:	дипломирани инжењер грађевинарства (стари наставни план)
Просјечна оцјена:	8,95

##### Постдипломске студије:

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

Докторат:

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

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

**3. Научна/умјетничка дјелатност кандидата**

1. Радови прије посљедњег избора/реизбора

нема

**4. Образовна дјелатност кандидата**

1. Образовна дјелатност прије посљедњег избора/реизбора

нема

**5. Стручна дјелатност кандидата**

1. Стручна дјелатност прије посљедњег избора/реизбора

нема података

**6. Награде, признања и стипендије**

нема

Трећи кандидат

**1. Основни биографски подаци**

Име, средње име и презиме: Томислав (Милан) Дубочанин  
Датум и мјесто рођења: 7.07.1966, Котор Варош  
Установе у којима је био запослен: 1. Мермер а.д. Челинац (20.10.1997-31.05.2002)  
2. Изотехника д.о.о. Лакташи (1.06.2002-19.05.2005)  
3. Мермер а.д. Челинац (20.05.2005-20.04.2011)  
Звање/радна мјеста: 1. технолог  
2. главни инжењер технологије у производњи  
3. технолог, шеф контроле квалитета и шеф  
производње  
Научна/умјетничка област: -  
Чланство у научним и стручним  
организацијама или удружењима: -

**2. Биографија, дипломе и звања**

Основне студије:

Назив институције: Технолошки факултет Бања Лука  
Мјесто и година завршетка: Бања Лука, 1997.  
Звање: дипломирани инжењер хемијске технологије  
Просјечна оцјена: нема податка



Постдипломске студије:

Назив институције: Технолошки факултет Бања Лука  
Мјесто и година завршетка: студент постдипломских студија  
Назив магистарског рада: Утицај антигорита на технолошке, реолошке и физичко-механичке особине у цементно-кречним малтерима (теза одобрена 10.11.2010)  
Ужа научна/умјетничка област: хемијске технологије  
Звање: -

Докторат:

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

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

**3. Научна/умјетничка дјелатност кандидата**

1. Радови прије посљедњег избора/реизбора  
нема

**4. Образовна дјелатност кандидата**

1. Образовна дјелатност прије посљедњег избора/реизбора  
нема

**5. Стручна дјелатност кандидата**

1. Стручна дјелатност прије посљедњег избора/реизбора  
Укупан број бодова: 1

**(36.9) Рад у зборнику радова са националног стручног скупа.....1 бод**

1. Давидовић, Ђ., Дубочанин, Т., Предобрада алуминијума прије nanoшења галванских превлака, VI савјетовање хемичара и технолога Републике Српске, Бања Лука, 1998.

Укупно 36.9: 1 \* 1 = 1

**6. Награде, признања и стипендије**

нема

Четврти кандидат

**1. Основни биографски подаци**

Име, средње име и презиме: Жарко (Миливоје) Лазић  
Датум и мјесто рођења: 26.08.1987, Теслић  
Установе у којима је био запослен: незапослен

Звања/радна мјеста: -  
Научна/умјетничка област: -  
Чланство у научним и стручним  
организацијама или удружењима: -

## 2. Биографија, дипломе и звања

### Основне студије:

Назив институције: Архитектонско-грађевински факултет Бања Лука  
Мјесто и година завршетка: Бања Лука, 2011.  
Звање: дипломирани инжењер грађевинарства-240 ECTS  
(нови наставни план)  
дипломски рад из области бетонских конструкција  
Просјечна оцена: 8,17

### Постдипломске студије:

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

### Докторат:

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

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

## 3. Научна/умјетничка дјелатност кандидата

1. Радови прије посљедњег избора/реизбора  
нема

## 4. Образовна дјелатност кандидата

1. Образовна дјелатност прије посљедњег избора/реизбора  
нема

## 5. Стручна дјелатност кандидата

1. Стручна дјелатност прије посљедњег 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 мјесто рођења: 20.08.1985, Јајце  
Установе у којима је био запослен: непознато  
Звања/радна мјеста: -  
Научна/умјетничка област: -  
Чланство у научним и стручним  
организацијама или удружењима: -

**2. Биографија, дипломе и звања**

Основне студије:

Назив институције: Архитектонско-грађевински факултет Бања Лука  
Мјесто и година завршетка: Бања Лука, 2011.  
Звање: дипломирани инжењер грађевинарства  
(стари наставни план)  
дипломски рад из области бетонске конструкције  
Просјечна оцјена: 8,32

Постдипломске студије:

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

Докторат:

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

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

**3. Научна/умјетничка дјелатност кандидата**

1. Радови прије посљедњег избора/реизбора  
нема

**4. Образовна дјелатност кандидата**

1. Образовна дјелатност прије посљедњег избора/реизбора  
нема

**5. Стручна дјелатност кандидата**

1. Стручна дјелатност прије посљедњег избора/реизбора  
нема

## 6. Награде, признања и стиендије

нема

### Шести кандидат

#### 1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: Наталија (Остоја) Поповић-Ракић  
Датум и мјесто рођења: 29.08.1983, Бања Лука  
Установе у којима је био запослен: Институт за грађевинарство ИГ д.о.о. Бања Лука (од августа 2009. до сада)  
Звања/радна мјеста: стручни сарадник за пројектовање грађевинских објеката хидроградње  
Научна/умјетничка област: -  
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима: -

#### 2. Биографија, дипломе и звања

##### Основне студије:

Назив институције: Архитектонско-грађевински факултет Бања Лука  
Мјесто и година завршетка: Бања Лука, 2009.  
Звање: дипломирани грађевински инжењер (стари наставни план)  
дипломски рад из области ријечне хидротехнике  
Просјечна оцјена: 8,05

##### Постдипломске студије:

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

##### Докторат:

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

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

#### 3. Научна/умјетничка дјелатност кандидата

##### 1. Радови прије посљедњег избора/реизбора

нема



#### 4. Образовна дјелатност кандидата

##### 1. Образовна дјелатност прије посљедњег избора/реизбора

#### 5. Стручна дјелатност кандидата

##### 1. Стручна дјелатност прије посљедњег избора/реизбора

Укупан број бодова: 102

**(36.5) Реализован пројекат, патент, сорта, раса, сој или оригиналан метод у производњи.....4 бода**

##### ТЕХНИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА:

1. Пројекат за извођење саобраћајнице Новака Пивашевића од споја са Булеваром војводе Степе Степановића до споја са улицом Браће Кукрика у Бањалуци, Пројекат хидротехничке инфраструктуре, Институт за грађевинарство, Бања Лука, 2009.
2. Пројекат за извођење саобраћајнице Весели бријег од улице Вида Њежића до улице Новака Пивашевића у Бањалуци, Пројекат хидротехничке инфраструктуре, Институт за грађевинарство, Бања Лука, 2009.
3. Техничка документација за објекат јаслице у Лакташима, Пројекат хидротехничке инфраструктуре, Институт за грађевинарство, Бања Лука, 2009.
4. Пројекат за извођење реконструкције, модернизације и изградње дијела улице Браће Пиштелић око моста преко ријеке Врбас, Пројекат хидротехничке инфраструктуре, Институт за грађевинарство, Бања Лука, 2009.
5. Урбанистичко-технички услови са планом парцелације за изградњу саобраћајнице између пута Бања Лука-градишка и дијела улице деспота Стефана Лазаревића у Бањалуци, хидротехничка инфраструктура, Институт за грађевинарство, Бања Лука, 2010.
6. Урбанистичко-технички услови за улицу Душана Суботића у Бањалуци, хидротехничка инфраструктура, Институт за грађевинарство, Бања Лука, 2010.
7. Урбанистичко-технички услови за изградњу Санске улице у Бањалуци, хидротехничка инфраструктура, Институт за грађевинарство, Бања Лука, 2010.
8. Главни пројекат заштите од поплава подручја града Сански Моста уз ријеку Сану, Институт за грађевинарство, Бања Лука, 2010.
9. Главни пројекат рехабилитације регионалног пута Р449 Добрун-Рудо-Увац, хидротехничка фаза, Институт за грађевинарство, Бања Лука, 2010.
10. Главни пројекат рехабилитације регионалног пута Р415 Шипово-Купрес, хидротехничка фаза, Институт за грађевинарство, Бања Лука, 2010.
11. Пројекат за извођење водовода Маглајани у Лакташима, Институт за грађевинарство, Бања Лука, 2010.
12. Главни пројекат оборинске канализације за саобраћајницу Заград-Бихаћ, Институт за грађевинарство, Бања Лука, 2010.
13. Главни пројекат саобраћајнице у пословној зони Каменица у Бихаћу, комунална инфраструктура, Институт за грађевинарство, Бања Лука, 2010.
14. Главни пројекат реконструкције дијела цесте Р402 Гњилавац-Стијена-Љусина од km 5+200 до km 7+881, оборинска канализација, Институт за грађевинарство, Бања Лука, 2010.
15. Главни пројекат реконструкције дијела цесте Р401 Велика Кладуша-граница Хрватске (Заград) од km 0+600 до km 1+600, оборинска канализација, Институт за грађевинарство, Бања Лука, 2010.
16. Главни пројекат реконструкције дијела цесте Р400а Велика Кладуша-граница Хрватске (Топуско) од km 1+340 у дужини од 2.199,25 m, оборинска канализација, Институт за грађевинарство, Бања Лука, 2010.

17. Главни пројекат рехабилитације пута Р477 Козарац-Мраковица, хидротехничка фаза, Институт за грађевинарство, Бања Лука, 2011.
18. Главни пројекат рехабилитације пута М19 Рођевићи-Каракај, хидротехничка фаза, Институт за грађевинарство, Бања Лука, 2011.
19. Главни пројекат изградње саобраћајних површина паркинга у кругу Клиничког центра Бања Лука, оборинска канализација, Институт за грађевинарство, Бања Лука, 2011.
20. Главни пројекат улице цара Душана у општини Источно Ново Сарајево, оборинска и фекална канализација, Институт за грађевинарство, Бања Лука, 2011.
21. Регулациони план за насеље Витковићи у Горажду, Институт за грађевинарство, Бања Лука, 2011.
22. Главни пројекат стамбеног објекта у Вишеграду, хидротехничке инсталације, Институт за грађевинарство, Бања Лука, 2011.
23. Главни пројекат спортске дворане у Бужиму, хидротехничке инсталације, Институт за грађевинарство, Бања Лука, 2011.
24. Главни пројекат саобраћајнице у пословној зони Глиниште у Тешњу, комунална инфраструктура, Институт за грађевинарство, Бања Лука, 2010.
25. Регулациони план за насеље Превија у Рибнику, Институт за грађевинарство, Бања Лука, 2011.

Укупно 36.5: 25 \* 4 = 100

**(36.8) Рад у зборнику радова са међународног стручног скупа.....2 бода**

1. Поповић-Милетић, Н., Броћета, Г., Поповић-Ракић, Н., Вишекритеријумско одлучивање примјеном методе Promethee-GAIA, Зборник радова Првог националног симпозијума са међународним учешћем ТЕИК 2010 Теоријска и експериментална истраживања конструкција и њихова примена у грађевинарству, Ниш, 2010, књига 3, с. F-17-F-26.

Укупно 36.8: 1 \* 2 = 2

**6. Награде, признања и стипендије**

нема

Седми кандидат

**1. Основни биографски подаци**

Име, средње име и презиме:	Миленко (Милован) Прерадовић
Датум и мјесто рођења:	31.10.1983, Бања Лука
Установе у којима је био запослен:	1. Дом-пројект д.о.о. Нови Сад (1.09.2008-30.07.2010) 2. Vos-System д.о.о. Жабалъ (2.08.2010-9.03.2011) 3. Фабрика бетона и бетонских производа (без навода назива и седишта предузећа) (март 2011. до сада)
Звања/радна мјеста:	1. пројектант конструкција, надзор 2. пројектант конструкција 3. технички руководиолац
Научна/умјетничка област:	-
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	-

## 2. Биографија, дипломе и звања

### Основне студије:

Назив институције: Факултет техничких наука Нови сад  
Мјесто и година завршетка: Нови Сад, 2008.  
Звање: дипломирани инжењер грађевинарства-мастер-302 ECTS  
(област грађевинског инжењерства)  
интегрисане основне и дипломске академске-мастер  
студије  
Просјечна оцјена: 8,34

### Постдипломске студије:

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

### Докторат:

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

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

## 3. Научна/умјетничка дјелатност кандидата

1. Радови прије посљедњег избора/реизбора  
нема

## 4. Образовна дјелатност кандидата

1. Образовна дјелатност прије посљедњег избора/реизбора  
нема

## 5. Стручна дјелатност кандидата

1. Стручна дјелатност прије последњег избора/реизбора  
Укупан број бодова: 100

**(36.5) Реализован пројекат, патент, сорта, раса, сој или оригиналан метод у производњи.....4 бода**

### ТЕХНИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА:

1. Главни пројекат потпорних зидова у Петроварадину, Дом-пројект, Нови Сад
2. Главни пројекат стамбеног објекта Су+П+И+Пк (1.150 m<sup>2</sup>) у Новом Саду, Дом-пројект, Нови Сад
3. Главни пројекат стамбеног објекта П+И+Пк (250 m<sup>2</sup>) у Новом Саду, Дом-пројект, Нови Сад
4. Главни пројекат антенског стуба у Новом Саду, Дом-пројект, Нови Сад



5. Главни пројекат стамбеног објекта П+И+Пк (200 m<sup>2</sup>) у Новом Саду, Дом-пројект, Нови Сад
6. Главни пројекат стамбеног објекта Су+П+И+Пк (1.115 m<sup>2</sup>) у Новом Саду, Дом-пројект, Нови Сад
7. Главни пројекат пословног објекта (500 m<sup>2</sup>) у Новом Саду, Дом-пројект, Нови Сад
8. Главни пројекат индустријског објекта (552 m<sup>2</sup>) у Карловцу, хрватска, Vos-System, Жабалъ
9. Идејни пројекат индустријског објекта (1.190 m<sup>2</sup>) у Футогу, Vos-System, Жабалъ
10. Идејни пројекат индустријског објекта (863 m<sup>2</sup>) у Баточини, Vos-System, Жабалъ
11. Идејни пројекат индустријског објекта (860 m<sup>2</sup>) у Пироту, Vos-System, Жабалъ
12. Идејни пројекат индустријског објекта (610 m<sup>2</sup>) у Врњачкој Бањи, Vos-System, Жабалъ
13. Идејни пројекат индустријског објекта (1.146 m<sup>2</sup>) у Зрењанину, Vos-System, Жабалъ
14. Идејни пројекат индустријског објекта (1.147 m<sup>2</sup>) у Церквењаку, Словенија, Vos-System, Жабалъ
15. Идејни пројекат индустријског објекта (1.190 m<sup>2</sup>) у Футогу, Vos-System, Жабалъ
16. Идејни пројекат индустријског објекта (1.417 m<sup>2</sup>) у Новом Саду, Vos-System, Жабалъ
17. Идејни пројекат индустријског објекта (612 m<sup>2</sup>) у Лесцеу, Словенија, Vos-System, Жабалъ
18. Идејни пројекат индустријског објекта (1.006 m<sup>2</sup>) у Шапцу, Vos-System, Жабалъ
19. Идејни пројекат индустријског објекта (1.021 m<sup>2</sup>) у Подгорици, Vos-System, Жабалъ
20. Идејни пројекат индустријског објекта (608 m<sup>2</sup>) у Сомбору, Vos-System, Жабалъ
21. Идејни пројекат индустријског објекта (853 m<sup>2</sup>) у Приштини, Vos-System, Жабалъ
22. Идејни пројекат индустријског објекта (547 m<sup>2</sup>) у Приштини, Vos-System, Жабалъ
23. Идејни пројекат индустријског објекта (810 m<sup>2</sup>) у Руми, Vos-System, Жабалъ
24. Идејни пројекат индустријског објекта (722 m<sup>2</sup>) у Засавици, Vos-System, Жабалъ
25. Идејни пројекат индустријског објекта (605 m<sup>2</sup>) у Метлики, Словенија, Vos-System, Жабалъ

Укупно ТЕХНИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА: 25 \* 4 = 100

## 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 просјечну оцјену 8,0 или 3,5.

Анализирајући достављени конкурсни материјал и на основу напријед наведених чињеница може се закључити да шест кандидата, од седам пријављених, испуњава напријед наведени услов. Из приложене документације кандидата Томислава Дубочанина је немогуће утврдити просјечну оцјену на основним студијама, али се констатује да је кандидат студент постдипломских студија. Комисија истиче да се први кандидат, Јелена Илић, пријавила и на конкурс за ужу научну Грађевинске конструкције, те посједује референце из области грађевинских конструкција. Истовремено, Јелена Илић је студент друге године докторских студија из области конструкција на Грађевинском факултету у Београду. Други кандидат, Сања Вуксан, је конкурисала на свих пет научних области за које је расписан конкурс на Архитектонско-грађевинском факултету. Даље, четврти кандидат, Жарко Лазић, се пријавио и на конкурсе из области Техничке механике у грађевинарству и Грађевинске конструкције, док је пети кандидат, Милан Болобан, доставио пријаве и на конкурсе из области Техничке механике у грађевинарству, Хидротехника и Грађевинске конструкције.



Шести кандидат, Наталија Поповић-Ракић, се пријавила и на ужу научну област Грађевинске конструкције, те посједује референце из области хидротехничког инжењерства. Последњи, седми кандидат, Миленко Прерадовић, се пријавио и на конкурсе из области Техничке механике у грађевинарству, Грађевинске конструкције и Архитектонске конструкције, те посједује референце из области грађевинских конструкција. Кандидат Миленко Прерадовић има звање дипломирани инжењер грађевинарства-мастер, на основу завршетка интегрисаних основних и дипломских академских-мастер студија.

На основу увида у достављену документације, и претходно наведених констатација, Комисија једногласно и са задовољством предлаже Научно-наставном вијећу Архитектонско-грађевинског факултета у Бањој Луци, Струковном вијећу техничких наука Универзитета у Бањој Луци и Сенату Универзитета у Бањој Луци да се Миленко Прерадовић, дипл.инж.грађ-мастер, изабере у звање сарадника, асистента за ужу научну област Грађевински материјали на Архитектонско-грађевинском факултету у Бањој Луци.

У Нишу, 30.11.2011. године

Чланови Комисије:

др Гордана Топличич-Ђурчић  
Доцент, ужа научна област Грађевински материјали,  
Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Нишу



др Мирјана Малешев  
Ванредни професор, ужа научна област Грађевински материјали,  
Технички факултет Универзитета у Новом Саду



др Властимир Радоњанин  
Ванредни професор, ужа научна област Грађевински материјали,  
Технички факултет Универзитета у Новом Саду



ДОПУНА ИЗВЕШТАЈА КОМИСИЈЕ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ САРАДНИКА ИЗ УЖЕ НАУЧНЕ ОБЛАСТИ "ГРАЂЕВИНСКИ МАТЕРИЈАЛИ"

На конкурс за за избор у звање сарадника за ужу научну област Грађевински материјали, који је расписан 24.08.2011. године, се пријавило 7 кандидата. Ради лакшег прегледа и анализе пријављених кандидата, основни подаци о пријављеним кандидатима, приказани су табеларно.

Ред. број	Име и презиме	Година рођења	Звање	Подаци о претходном образовању				Стручна делатност (број бодова)	Претходно искуство у области за коју се бира
				Назив факултета	Година дипл.	Просечна оцена	Трајање студија (год.)		
1	Јелена Илић	1985	Дипл.грађ.инж.	Грађевински факултет - Београд	2010	8.23	5	68	не
2	Сања Вуксан	1985	Дипл.грађ.инж.	Архитектонско-грађевински факултет - Бања Лука	2011	8.95	5	0	не
3	Томислав Дубочанин	1966	Дипл.инж.хем.тех	Технолошки факултет - Бања Лука	1997	-	5	1	не
4	Жарко Лазић	1987	Дипл.инж.грађ.	Архитектонско-грађевински факултет - Бања Лука	2011	8.17	4	0	не
5	Милан Болобан	1985	Дипл.грађ.инж.	Архитектонско-грађевински факултет - Бања Лука	2011	8.32	5	0	не
6	Наталија Поповић-Ракић	1983	Дипл.грађ.инж.	Архитектонско-грађевински факултет - Бања Лука	2009	8.05	5	102	не
7	Миленко Прерадовић	1983	Дипл.грађ.инж.	Факултет техничких наука - Нови Сад	2008	8.34	5	100	да

Комисија је након увида у достављену документацију (конкурсни материјал) пријављених седам кандидата урадила следећу анализу:

- Кандидат Томислав Дубочанин је једини завршио технолошки факултет (сви остали кандидати су завршили грађевинске факултете), а конкурс је за избор сарадника за ужу научну област "Грађевински материјали". Томислав Дубочанин има само 1 бод на основу стручне делатности и нема претходно искуство у области грађевинских материјала.
- Кандидат Жарко Лазић је једини завршио четворогодишње студије (еквивалент = 240 ЕЦТС бодова, а сви остали кандидати су завршили петогодишње студије = 300 ЕЦТС бодова), има просечну оцену са студија 8.17 (4 кандидта има већу просечну оцену), нема бодова на основу стручне делатности и нема претходног искуства у области грађевинских материјала.
- Кандидат Милан Болобан има просечну оцену са студија 8.32 (два кандидата има већу просечну оцену), нема бодова на основу стручне делатности и нема претходног искуства у области грађевинских материјала.

- Кандидат Наталија Поповић-Ракић има највећи број бодова на основу стручне делатности (102 бода), али има најнижу просечну оцену са студија од свих пројављених кандидата (8.05) и нема претходног искуства у области грађевинских материјала.
- Кандидат Сања Вуксан има највећу просечну оцену током студија (8.95), али нема бодова на основу стручне делатности и нема претходног искуства у области грађевинских материјала.
- Кандидат Јелена Илић има просечну оцену са студија 8.23 (три кандидата има већу просечну оцену), има 68 бодова на основу стручне делатности (два кандидата има већи број бодова) и нема претходног искуства у области грађевинских материјала.
- Кандидат Миленко Прерадовић има просечну оцену са студија 8.34 (један кандидат има већу просечну оцену), има 100 бодова на основу стручне делатности (један кандидат има већи број бодова) и има претходног искуства у области грађевинских материјала (рад у фабрици бетона).

**На основу анализе достављене документације, Комисија једногласно и са задовољством предлаже Научно-наставном вијећу Архитектонско-грађевинског факултета у Бањој Луци, Струковном вијећу техничких наука Универзитета у Бањој Луци и Сенату Универзитета у Бањој Луци да се Миленко Прерадовић, дипл.инж.грађ-мастер, изабере у звање сарадника, асистента за ужу научну област Грађевински материјали на Архитектонско-грађевинском факултету у Бањој Луци.**

**Образложење:** Кандидат Миленко Прерадовић је једини кандидат који испуњава све постављене критеријуме, на основу којих је Комисија анализирао и рангирала пријављене кандидате. Миленко Прерадовић је завршио петогодишње студије грађевинарства са виском просечном оценом и остварио је велики број бодова на основу научне и стручне делатности у претходном периоду. Комисија је констатовала да једино кандидат Сања Вуксан има већу просечну оцену са студија, али има најмањи број бодова на основу научне и стручне делатности, па је зато Комисија дала предност кандидату Миленку Прерадовићу. Такође, Комисија је утврдила да једино кандидат Наталија Поповић-Ракић има већи број бодова на основу научне и стручне делатности, али да у исто време има и најнижу просечну оцену са студија, па је и у овом случају Комисија дала предност кандидату Миленку Прерадовићу. Комисија је проверила и наставне планове по којима су студирали пријављени кандидати и при томе утврдила да је предмете из уже научне области "Грађевински материјали" са највећим фондом часова слушао и полагао кандидат Миленко Прерадовић. Поред тога, Комисија се једногласно определила за кандидата Миленка Прерадовића и због чињенице да је у претходном периоду радио као руководилац фабрике бетона у Бањој Луци, чиме је стекао додатно претходно искуство за област за коју је конкурс расписан.

У Нишу, 27.08.2012. године

Чланови Комисије:

др Гордана Топличичић-Ђурчић

Доцент, ужа научна област Грађевински материјали, Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Нишу

др Мирјана Малешев

Ванредни професор, ужа научна област Грађевински материјали, Технички факултет Универзитета у Новом Саду

др Властимир Радоњанин

Ванредни професор, ужа научна област Грађевински материјали, Технички факултет Универзитета у Новом Саду

