

**Научно-наставном вијећу
Архитектонско-грађевинског факултета
Универзитета у Бањој Луци**

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 Грађевинске конструкције (наставни предмети: Бетонске конструкције 1, Технологија производње и монтаже конструкција), у саставу:

1. др Михајло Ђурђевић, ванредни професор, ужа научна област Бетонске конструкције, Грађевински факултет Универзитета у Београду, председник Комисије,
2. др Бошко Стевановић, ванредни професор, ужа научна област Грађевинске конструкције, Грађевински факултет Универзитета у Београду,
3. др Снежана Митровић, доцент, ужа научна област Дрвене конструкције и Металне конструкције, Висока грађевинска школа Београд.

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

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

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

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

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. 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 Универзитета у Београду
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 Универзитета у Београду
Мјесто и година завршетка: уписане докторске студије 2010. године
Назив дисертације: -
Ужа научна/умјетничка област: конструкције (анализа и процена сигурности и поузданости
конструкција)
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

A. 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. Реставрација 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 Р₀+Р+2 у Бањалуци, статички прорачун и планови арматуре, пројектант, Пројект, Бања Лука, 2010.
6. Легализација стамбених објеката Р₀+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 лечилишта 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 m³, статички прорачун, планови оплате и арматуре, пројектант, Пројект, Бања Лука, 2011.

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

6. Награде, признања и стипендије

нема

2. 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

3. Трећи кандидат

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: Тијана (Слободан) Полић
Датум и мјесто рођења: 21.02.1986, Книн
Установе у којима је био запослен: 1. Routing д.о.о. Бања Лука (5 месеци, нема других података)

Звања/радна мјеста: 1. планер и пројектант
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
Просјечна оцјена: 9,34

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 посљедњег избора/реизбора
Нема података

6. Награде, признања и стипендије

нема

4. Четврти кандидат

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: Дијана (Милимир) Мајсторовић
Датум и мјесто рођења: 13.07.1986, Јајце
Установе у којима је био запослен: демонстратор на АГ факултету у Бања Луци 2010/11.г.
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
Просјечна оцјена: 9,66

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
Демонстратор шк. 2010/11. год. На АГ факултету у Бања Луци, на предметима Грађевински материјали I, Грађевински материјали II и Материјали у архитектури.

5. Стручна дјелатност кандидата

1. Стручна дјелатност прије посљедњег избора/реизбора
нема

6. Награде, признања и стипендије

нема

5. 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 оцена: 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 последњег избора/реизбора
нема

6. Награде, признања и стипендије

нема

6. 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

7. 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:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Дом-пројект д.о.о. Нови Сад (1.09.2008-30.07.2010) 2. Vos-System д.о.о. Жабалј (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:	<ol style="list-style-type: none"> 1. пројектант конструкција, надзор 2. пројектант конструкција 3. технички руководиоцац

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 m²) у Новом Саду, Дом-пројект, Нови Сад

3. Главни пројекат стамбеног објекта П+И+Пк (250 m²) 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 m²) у Новом Саду, Дом-пројект, Нови Сад
6. Главни пројекат стамбеног објекта Су+П+И+Пк (1.115 m²) у Новом Саду, Дом-пројект, Нови Сад
7. Главни пројекат пословног објекта (500 m²) у Новом Саду, Дом-пројект, Нови Сад
8. Главни пројекат индустријског објекта (552 m²) у Карловцу, хрватска, Vos-System, Жабалъ
9. Идејни пројекат индустријског објекта (1.190 m²) у Футогу, Vos-System, Жабалъ
10. Идејни пројекат индустријског објекта (863 m²) у Баточини, Vos-System, Жабалъ
11. Идејни пројекат индустријског објекта (860 m²) у Пироту, Vos-System, Жабалъ
12. Идејни пројекат индустријског објекта (610 m²) у Врњачкој Бањи, Vos-System, Жабалъ
13. Идејни пројекат индустријског објекта (1.146 m²) у Зрењанину, Vos-System, Жабалъ
14. Идејни пројекат индустријског објекта (1.147 m²) у Церквењаку, Словенија, Vos-System, Жабалъ
15. Идејни пројекат индустријског објекта (1.190 m²) у Футогу, Vos-System, Жабалъ
16. Идејни пројекат индустријског објекта (1.417 m²) у Новом Саду, Vos-System, Жабалъ
17. Идејни пројекат индустријског објекта (612 m²) у Лесцеу, Словенија, Vos-System, Жабалъ
18. Идејни пројекат индустријског објекта (1.006 m²) у Шапцу, Vos-System, Жабалъ
19. Идејни пројекат индустријског објекта (1.021 m²) у Подгорици, Vos-System, Жабалъ
20. Идејни пројекат индустријског објекта (608 m²) у Сомбору, Vos-System, Жабалъ
21. Идејни пројекат индустријског објекта (853 m²) у Приштини, Vos-System, Жабалъ
22. Идејни пројекат индустријског објекта (547 m²) у Приштини, Vos-System, Жабалъ
23. Идејни пројекат индустријског објекта (810 m²) у Руми, Vos-System, Жабалъ
24. Идејни пројекат индустријског објекта (722 m²) у Засавици, Vos-System, Жабалъ
25. Идејни пројекат индустријског објекта (605 m²) у Метлики, Словенија, Vos-System, Жабалъ

Укупно ТЕХНИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА: 25 * 4 = 100

6. Награде, признања и стипендије

нема

8. Осми 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:	-
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, студијски програм
Грађевинарство, усмерење Конструктивно, Први циклус,
ECTS бодова 240
Просјечна оцјена: неутврђена

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

9. Девети кандидат

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: Драгослав (Небојша) Мићовић
Датум и мјесто рођења: 24.11.1971, Нови Сад
Установе у којима је био запослен: 1. "Планинг" Прњавор (окт 2005. – април 2007.)
2. АГ факултет Бања Лука (окт 2003. – јул 2006.)
3. Интеграл инжењеринг, Бања Лука (мај 2001. – март 2005.)

Звања/радна мјеста:	4. Институт за индустријску градњу, Нови Сад (јун 2000. – мај 2001.) 1. планер и пројектант 2. Асистент на предмету Металне конструкције 3. пројектант 4. спољни сарадник
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, Универзитет у Новом Саду, одсек Грађевинске струке, смер Грађевинарство за високоградњу-индустријску градњу
Мјесто и година завршетка:	Нови Сад, 2000.
Звање:	дипломирани грађевински инжењер
Просјечна оцјена:	6,74

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 Асистент на предмету „Металне конструкције“ у периоду од октобра 2003. до јула 2006. год.
--

5. Стручна дјелатност кандидата

1. Стручна дјелатност прије посљедњег избора/реизбора Укупан број бодова: 228
--

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

ТЕХНИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА:

1. Главни пројекат санације Радничког универзитета у Новом саду, статичка и динамичка анализа, 2000/01. год, сарадник.
2. Санација нафтног резервоара, пречника 48 м, 2001. год, сарадник.
3. Главни пројекат проширења СГЦ „Јован Вукановић“ у Новом Саду, статичка анализа, 2001. год, сарадник.
4. Пројекат једносмерног моста у Босанском Шамцу, 2001. год, сарадник.
5. Пројекат моста у Доњем Кларку, 2001. год, сарадник.
6. Идејно решење постројења за третман вода – Дистрикт Брчко, 2001. год, сарадник.
7. Главни пројекат моста од Зеленгорске ул. – Пасарела, Бања Лука, 2001. год, сарадник.
8. Пасарела преко западног транзита на раскрсници Његошеве ул. У Бања Луци, 2002. год, сарадник.
9. Потпорни зид на пружи Добој – Нови град, на ст. 119.310, 2003. год.
10. Потпорни зид на пружи Добој – Нови град, на ст. 119.170, 2003. год.
11. Потпорни зид бр. 4 на путу Б. Лука – Прњавор, 2003.
12. „Мост Побједе“ преко р. Врбас у Клашницама, 2003. пројекат изведеног стања, испитивање моста.
13. Гл. пројекат надстрешнице на граничном прелазу Рача, 2003. год.
14. СПО „Интегра“ ламеле 2 и 4, Бања Лука, 2003. год, копројектант.
15. Мост Јасеновац преко р. Уне, 2003. пројекат изведеног стања, испитивање моста.
16. Радионички цртежи за Пунионицу боца „Бањалучка пивара“ а.д. 2004. год.
17. Извођачки пројекат антенског УКТ стуба на новој згради МУП-а у Бања Луци, 2004. год.
18. Пројекат скеле за мост 3 „Петља“ Мркоњић град, 2004. год.
19. Радионички цртежи за жељезнички мост преко р. Уне код Добрљина, 2004. год.
20. Главни пројекат цевне скеле галерије тунела Богutowски поток, Црна Гора, 2004. год.
21. Извођачки пројекти за мостове преко р. Босне у Добоју и Модричи, 2005. год.
22. Главни пројекат конструкције Хале за сервис и ресторан у погону „Клашнице“ Интеграл инжењеринга, 2005. год.
23. Пројекат монтаже гл. носача пасареле преко транзита код Његошеве ул. Бања Лука, 2005. год.
24. Израда урбанистичко-техничких услова за 6 рекламних паноа у Бања Луци, 2005. год.
25. Израда извођачких пројеката за 13 рекламних паноа у Бања Луци, 2005. год.
26. Главни пројекат конструкције објекта за дезинфекцију и стерилизацију мед. отпада болнице „Св. Лука“ у Добоју, 2005. год.
27. Реконструкција моста бр. 2 „Балкана“ у Мркоњић Граду, пројектант-сарадник, надзор, испитивање моста, 2005. год.
28. Реконструкција моста бр. 4 „Плави мост“ у Мркоњић Граду, пројектант-сарадник, надзор, испитивање моста, 2005. год.
29. Реконструкција моста бр. 5 „Паљевац“ у Мркоњић Граду, пројектант-сарадник, надзор, испитивање моста, 2005. год.
30. Реконструкција моста „Добропољка“ на путу М18-3, пројектант-сарадник, надзор, испитивање моста, 2005. год.
31. Пројекат темељне конструкције пећи за калцинацију у Зворнику, пројектант-сарадник, 2005. год.
32. Пројекат потпорног зида на приступној саобраћајници моста преко р. Босне у Добоју, пројектант-сарадник, 2005. год.
33. Пројекат потпорног зида на приступној саобраћајници моста преко р. Врбас у Карановцу, пројектант-сарадник, 2005. год.
34. Пројекат темељне конструкције силоса за житарице 2x510 т, пројектант-сарадник, 2006. год.

35. Пројекат конструкције стамбено-пословног објекта Веселић д.о.о. у Теслићу, пројектант-сарадник, 2006. год.
36. Главни пројекат санације моста бр. 595 преко р. Укрине, 2006. године.
37. Надзор на рехабилитацији тунела „Балкана“ на путу Босански Петровац-Кључ-Јајце, 2006. год.
38. Надзор на рехабилитацији тунела „Драгорај“ на путу Босански Петровац-Кључ-Јајце, 2006. год.
39. Пројекат рехабилитације тунела „Зворник 1“ на путу Шепак-Љубогошта, 2006. год.
40. Пројекат рехабилитације тунела „Зворник 2“ на путу Шепак-Љубогошта, 2006. год.
41. Пројекат рехабилитације тунела код Миљевине на путу Сарајево-Брод на Дрини, 2006. год.
42. Надзор на реконструкцији надвожњака у Новом Граду, 2007. год.
43. Пројекат реконструкције приступне саобраћајнице моста преко р. Јошовке на путу Челинац-Прњавор, 2007. год
44. Извођачки пројекат реконструкције моста и приступне саобраћајнице моста „Тронежа“ на путу Клашнице-Дервента 1, 2007. год
45. Пројекат локалних путева у општини Модрича, L=3,00 km, 2007. год.
46. Пројекат локалних путева у општини Рибник, L=5,50 km, 2007. год.
47. Пројекат локалних путева у општини Цазин, L=3,00 km, 2007. год.
48. Извођачки детаљи пројекта пропуста на аутопуту А5 (12 ком.), 2007-08. год.
49. Главни пројекат моста на регулисаном кориту р. Гомјенице на путу Ламовита-Бронзани Мајдан (36,80 м), 2007. год.
50. Пројекат локалног пута Подграци-(1,20 км), 2007. год.
51. Извођачки пројекат канализације и градске саобраћајнице у насељу Отоке у Санском Мосту (800 м), 2008. год.
52. Идејни и главни пројекат „Обилазнице Модрича“, пројекат надвожњака над жељ. Пругом Модрича-Градачац (L=28,00 м), 2008. год.
53. Идејни и главни пројекат „Обилазнице Модрича“, пројекат вијадукта над жељ. Пругом Модрича-Сарајево (L=84,00 м), 2008. год.
54. Пројекат локалних путева у општини Рибник, L=10,10 km, 2008. год.
55. Пројекат локалних путева у Дистрикту Брчко, L=10,50 km, 2008. год.
56. Пројекат локалних путева у општини Рибник, L=12,20 km, 2010. год.
57. Контролни прегледи и оцене носивости мостова, 119 мостова у областима 9, 10, 11, 2009-10. год.

Укупно ТЕХНИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА: $57 * 4 = 228$

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 осам кандидата, од девет пријављених, испуњава напријед наведени

услов. Кандидат Драгослав Мићовић има просечну оцену у току студија испод 8, па не испуњава услов за избор.

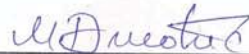
Већина пријављених кандидата се пријавила на расписани конкурс и за остале научне области, те су према договору комисија, предложени кандидати са најбољим референцама и склоностима према одређеним областима. Комисија истиче да се први кандидат, Јелена Илић, пријавила на конкурс за ужу научну област Грађевинске конструкције, те посједује референце из области грађевинских конструкција. Јелена Илић је завршила веома успешно студије на престижном Грађевинском факултету Универзитета у Београду са просечном оценом која се на том факултету ретко постиже. У својој релативно краткој радној биографији, учествовала је у значајном броју пројеката из области конструкција, што је веома важно за место на које конкурише. Такође, Јелена Илић је студент друге године докторских студија из области конструкција на Грађевинском факултету у Београду, где је већ положила и неколико испита, те има реалних изгледа да у релативно скором року заврши докторске студије и релативно брзо напредује у наставничка звања, што је посебно важно за развој факултета.

На основу увида у достављену документације, и претходно наведених констатација, Комисија једногласно 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 Јелена Илић, дипл. грађ. инж. изабере у звање сарадника за ужу научну област Грађевинске конструкције на Архитектонско-грађевинском факултету у Бањој Луци.

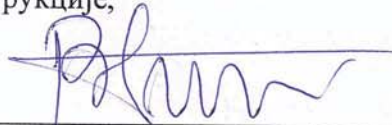
У Београду, 30.12.2011. године

Чланови Комисије:

др Михајло Ђурђевић
ванредни професор, ужа научна област Бетонске конструкције,
Грађевински факултет Универзитета у Београду



др Бошко Стевановић
ванредни професор, ужа научна област Грађевинске конструкције,
Грађевински факултет Универзитета у Београду



др Снежана Митровић
доцент, ужа научна област Дрвене конструкције и Металне конструкције,
Висока грађевинска школа Београд.

