

ОБРАЗАЦ ЗА ПИСАЊЕ ИЗВЕШТАЈА О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА
КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ САРАДНИКА УНИВЕРЗИТЕТА
-обавезна садржина-

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА
1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења Одлука Декана ФТН број 01-322/1 од 13.01.2017. 2. Датум и место објављивања конкурса Конкурс је објављен 04.01.2017. год. у листу "Послови" 3. Број сарадника са назнаком звања и назив уже научне области Два сарадника у звање асистент за ужу област Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара 4. Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датума избора у звање и назив факултета, установе у којој је члан комисије запослен: 1. др Ђорђе Лађиновић, редовни професор, ужа област: Теорија конструкција, 17.11.2011., Факултет техничких наука у Новом Саду, председник 2. др Мира Петронијевић, редовни професор, ужа област: Теорија конструкција, 18.06.2014., Грађевински факултет у Београду, члан 3. др Борко Булајић, доцент, ужа област: Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара, 01.10.2014., Факултет техничких наука у Новом Саду, члан 5. Пријављени кандидати: 1. Радослав Лекић (број пријаве на конкурс 01-293/1 од 10.01.2017.) 2. Борјан Поповић (број пријаве на конкурс 01-302/1 од 11.01.2017.)

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
1. Име, име једног родитеља и презиме: Радослав, Стеван, Лекић 2. Звање: Дипломирани инжењер грађевинарства, Магистар техничких наука 3. Датум и место рођења, адреса: 17.07.1955. у Новом Саду, адреса: Железничка 50, 21000 Нови Сад 4. Садашње запослење, професионални статус, установа или предузеће: Предавач за ужу област Конструкције у грађевинарству, Факултет техничких наука, Департман за грађевинарство и геодезију 5. Година уписа и завршетка основних студија: Основне (дипломске) студије: 1974 - 1980.

6. Студијска група, факултет и универзитет:

Основне (дипломске) студије: Грађевински одсек, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду

7. Успех у студијама:

Основне (дипломске) студије: 8,18 (осам и 18/100)

8. Оцене из наставних предмета релевантних за избор:

- Статика конструкција – 9 (девет)
- Металне конструкције – 10 (десет)
- Бетонске конструкције – 9 (девет)

9. Наслов и оцена дипломског рада или дипломског испита:

Дипломски рад: "Пројекат челичне хале" – оцена 10 (десет)

10. Студијска група, факултет, универзитет и успех на специјалистичким, односно магистарским студијама:

Магистарске студије: Грађевински одсек, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду, 9,33 (девет и 33/100)

11. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија:

Магистарске студије: 1980 - 1992.

12. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:

Магистарски рад: "Прилог унапређењу грађења спрегнутих конструкција са трапезастим лимовима"

13. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:

14. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће

- енглески, чита, пише и говори врло добро
- немачки, чита и пише добро

15. Професионална оријентација (област, ужа област и уска оријентација):

Грађевинско инжењерство, Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара, Металне конструкције

III. КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ

1. Установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање (навести сва):

1. Грађевинско Предузеће "Новограп", Нови Сад, 1980-1981., Шеф градилишта
2. Средња грађевинска техничка школа "Јован Вукановић", Нови Сад, 1981-1982., професор стручних предмета
3. Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду, 1982-1989., Асистент у научно-истраживачком раду
4. Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду, 1989-2015., Асистент
5. Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду, 2009. до сада, Предавач струковних студија

IV. ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА
V. НАСТАВНИ РАД:
а) Претходни наставни рад (пре избора у звање асистента): 1. Педагошко искуство пре избора у звање асистента: Део предавања на основним струковним студијама Обновљиви извори електричне енергије и вежбе из предмета на основним и мастер студијама Грађевинарства, Архитектуре и Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара 2. Ангажованост у одржавању вежби и семинара (на ком предмету, факултету, универзитету): 1. Вежбе из предмета Металне конструкције 1 (ОАС Грађевинарство), Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду 2. Вежбе из предмета Металне конструкције 2 (ОАС Грађевинарство), Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду 3. Вежбе из предмета Носеће конструкције 2 (ОАС Архитектура), Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду 4. Вежбе из предмета Оштећења и санација зиданих, челичних и дрвених конструкција (део челичне конструкције - МАС Грађевинарство), Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду 5. Вежбе из предмета Метални мостови (МАС Грађевинарство), Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду 6. Вежбе из предмета Спрегнуте конструкције (МАС Грађевинарство), Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду 7. Вежбе из предмета Процена стања оштећених грађевинских објеката (део челичне конструкције - МАС Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара), Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду 8. Металне конструкције у енергетици (ОСС - Обновљиви извори електричне енергије), Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду 3. Број часова недељно (вежби и семинара): 1. Предмет Металне конструкције 1: 3 часа вежби недељно, више група 2. Предмет Металне конструкције 2: 2 часа вежби недељно, више група 3. Предмет Метални мостови: 2 часа вежби недељно, више група 4. Предмет Спрегнуте конструкције: 2 часа вежби недељно 5. Предмет Носеће конструкције 2: 2 часа вежби недељно, више група 6. Предмет Оштећења и санација зиданих, челичних и дрвених конструкција: 2 часа вежби недељно 7. Предмет Оштећења и санација зиданих, челичних и дрвених конструкција: 2 часа вежби недељно б) Садашњи наставни рад (за реизбор у звање асистента): 1. Реизборност у звање асистента (од, до, број): 2. Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима / семестру, на предмету, са фондом часова):

3. Назив предмета, година студија и број часова практичне и семинарске наставе на основном, специјалистичким и магистарским студијама:

4. Увођење нових области, наставних предмета и метода у наставном процесу:

5. Руковођење – менторство у раду са студентима (семинарски, стручни радови и сл.):

в) Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:

г) **Дидактичка средства** (приручници, скрипте и сл. Наслов, аутор, година издања, издавач):

д) **Мишљење студената о педагошком раду сарадника ако је формирано у складу са општим актом факултета**

1. Вежбе из предмета Металне конструкције 1: 10,00 (4 студ.) и 9,82 (11 студената)
2. Вежбе из предмета Металне конструкције 2: 9,64 (25 студ.); 9,56 (15) и 9,00 (25)
3. Вежбе из предмета Носеће конструкције 2: 9,64 (25 студ.) и 9,33 (24)
4. Вежбе из предмета Оштећења и санација зиданих, челичних и дрвених конструкција: 9,10 (10 студ.) и 9,14 (7)
5. Вежбе из предмета Метални мостови: 9,44 (16 студ.); 9,50 (16) и 8,89 (19)
6. Вежбе из предмета Спрегнуте конструкције: 9,37 (19 студ.) и 9,14 (7)
7. Вежбе из предмета Процена стања оштећених грађевинских објеката: 9,83 (23 ст.)

Укупна просечна оцена у претходне три школске године: 9,41 (девет и 41/100)

ђ) Остало

1. Научне књиге (оригинални наслов, аутори, година издања и издавач):

2. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издања и издавач):

3. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи):

4. Референце националног нивоа у другим државама (публикације у станим националним часописима, самосталне или колективне изложбе, уметнички или спортски наступи на билатералном нивоу):

5. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима, самосталне или колективне домаће изложбе и уметнички или спортски наступи у земљи:

Радови категорије М51 - 3 рада:

1. Закић, Б., **Лекић, Р.**, Ђукић, Љ., Кочетов, Т.(1992): Напонско стање у Truss Joist носачима. Материјали и конструкције 1-2, Београд, стр. 30-36.
2. Р. Фолић, **Р. Лекић**, Б. Фолић, (2003) - Санација конструкције висећег моста преко реке Врбас у Бања Луци, Часопис Изградња број 4, Београд, стр. 101 - 107.
3. Брујић, Р. Фолић, **Р. Лекић**, (2003) - Оштећења, оцена стања и санација оштећене конструкције зграде Блендинг у Рафинерији нафте Нови Сад, Часопис Изградња број 6-7, Београд, стр. 201 - 210.

Радови категорије М52 - 1 рад:

1. Ненадић, Г., **Лекић, Р.**, Ђукић, Љ.(1988): Оптимизација у грађењу конструкција са трапезастим лимовима у високоградњи – експериментални и теоријски резултати испитивања, Индустријализација грађења V, ФТН ИИГ, Нови Сад , страна 17-32.

6. Саопштења на међународним научним скуповима:

Радови категорије М33 - 9 радова:

1. Kisin,S., **Lekić,R.**(1993): Eksperimentalno ispitivanje kao alternativni metod u EURO-CODE-3, 5th Symposium Macedonian Association of Structural Engineers (MASE), Zbornik radova, knjiga 2, Ohrid, str. 39-45.
2. **Lekić, R.**, Kovačević, D.(1995): Rezultati ispitivanja ortotropne ploče, 6th Symposium MASE, Zbornik radova, Ohrid, ST 38/1 - ST 38/6.
3. **Lekić, R.**, (1995): Investigation Results Analysis of Composite Beams with Trapezoid Sheet Metals, Fourth Pacific Structural Steel Conference, Singapur, pp. 223-230.
4. Kisin, S., Đukić, Lj., **Lekić, R.**, Vukajlov, Lj., (1997): Prikaz konstrukcije sportske sale sa aneksom, Zbornik radova 7 th International Symposium Macedonian Association of Structural Engineers, Ohrid, ST 38/1 - ST 38/6.
5. **Lekić, R.**, Folić, R., Radonjanin, V., Đukić, Lj., (1997): Fire damage and repair of the workshop structure of the "Dunav" Textile plant in Čelarevo, 7th International Symposium Macedonian Association of Structural Engineers, Ohrid, ST 42/1 - ST 42/6.
6. **Lekić, R.**, Folić, R., Radonjanin, V., (1998): Fire Resistance and Fire Damage of Steel Structure, Fifth Pacific Structural Steel Conference, Seoul, Korea, pp. 101-116.
7. R. Folić, **R. Lekić**, B. Folić, (2003): Structure repair of suspension bridge over Vrbas river in Banja Luka, 10th International conference and exhibition, Structural Faults + Repair London, UK, abstract str. 51 + CD 10 strana
8. R. Folić, **R. Lekić**, Z. Brujić, (2003): Repair of damaged structure of Blending building in Novi Sad oil refinery, 10th International conference and exhibition, Structural Faults + Repair London, UK, abstract str 156 + CD 10 strana.
9. R. Folić, Z. Brujić, **R. Lekić**, (2006): Condition assesment and design of structures for water Aerator; Structural Faults & Repair 2006, 11th International conference and exhibition, Edinburgh, UK, abstract str 139 + CD 10 strana

7. Саопштења на домаћим научним скуповима:

Радови категорије М63 - 27 радова:

1. Закић, Б., **Лекић, Р.**, Ђукић, Љ.,(1989): Truss Joist носачи. Комбиноване конструкције од дрвета и челика, V југословенски научни скуп ИНДИС '89, Нови Сад, Зборник радова, књига II стр. 21 - 27.
2. Ковачевић, Д., **Лекић, Р.**, и Ђукић, Љ.,(1989): Рачунарски програм за динамичку анализу линијских конструкција, Симпозијум СДГКЈ '89, Дубровник, књига Р, страна 130 - 134.
3. Закић, Б., **Лекић, Р.**, Ђукић, Љ.,(1989): Анализа напонских стања код решеткастих носача комбинованих од дрвета и челика, Први југословенски научно - стручни скуп о пројектовању и извођењу савремених дрвених конструкција, Цавтат, страна 49 - 54.
4. Ненадић, Г., **Лекић, Р.**, Ђукић, Љ.(1990): Неки аспекти пројектовања, грађења и експлоатације челичних антенских стубова, Стручни семинар 90 ДГИТ, Зборник радова, Нови Сад, стр.172-189.
5. Ненадић, Г., Ђукић, Љ., **Лекић, Р.** (1990): Поступци монтаже челичних стубова - носача антена за УКВ везе, Стручни семинар 90 ДГИТ, Зборник радова, Нови Сад, стр.190-205.

6. Ненадић, Г., **Лекић, Р.**, Ђукић, Љ. (1990): Анализа напонског стања спрегнутог носача са трапезастим лимовима, ЈУДИМК-а, Симпозијум о истраживањима и примени савремених достигнућа у нашем грађевинарству у области материјала и конструкција - XIX Конгрес, Зборник радова, књига II, Нови Сад, стр. 211-220.
7. Закић, Б., **Лекић, Р.**, Ђукић, Љ. (1990): Напонско стање у Trass Joist носачима, ЈУДИМК-а, Симпозијум о истраживањима и примени савремених достигнућа у нашем грађевинарству у области материјала и конструкција - XIX Конгрес, Зборник радова, књига II, Нови Сад, стр. 275 - 286
8. Ненадић, Г., **Лекић, Р.**, Ђукић, Љ. (1991): Анализа резултата испитивања до лома модела спрегнутог носача са трапезастим лимовима, СДГКЈ, IX Конгрес, Зборник радова, књига K, Цавтат, стр. 175-180.
9. **Лекић, Р.** (1994): Унапређење грађења спрегнутих међуспратних конструкција у објектима високоградње, VI научни скуп iNDiS 94, Зборник радова, књига 1, Нови Сад, стр. 213 - 220
10. **Лекић, Р.** (1995): Спрегнуте међуспратне конструкције код челичних вишеспратних стамбених зграда, Научни скуп Унапређење и даљи развој становања у вишеспратним стамбеним зградама, Зборник радова, Ниш, страна 441-450
11. Радоњанин, В., Малешев, М., Фолић, Р., **Лекић, Р.**, (1999): Оцена стања конструкције објекта "Робна кућа - Симпо" у Бујановцу након пожара, Стручни семинар - Процена стања грађевинских објеката, ДДОР Нови Сад, Зборник радова, стр. 77 - 92
12. **Лекић Р.**, (1999): Оштећења челичних конструкција, Стручни семинар: Процена стања грађевинских објеката, ДДОР Нови Сад, Зборник радова, стр. 93-108
13. Радоњанин, В., Малешев, М., Фолић, Р., **Лекић, Р.**, (1999): Процена степена оштећења АБ конструкције објекта "Робна кућа - Симпо" у Бујановцу након пожара, ЈУДИМК-а, XXI Конгрес, Зборник радова, Београд, стр. 151 - 156
14. **Лекић, Р.**, Ђукић, Љ., Брујић, З., Зечевић, Д., (1999): Челичне конструкције у условима повећане агресивности средине, Прво саветовање - Оцена стања, одржавање и санација објеката у грађевинарству, СГИТ Југославије, Зборник радова, Тара, стр. 130 - 137
15. **Лекић, Р.**, (2000): Оштећења и одржавање челичних конструкција у објектима хемијске индустрије, Осми југословенски и други међународни скуп иНДИС 2000, Зборник радова, Књига I, Нови Сад, стр. 195 - 202
16. **Лекић, Р.**, Прерадов, В., (2000): Санација конструкције производне хале "Борово - Борели" у Сомбору, Проблеми изградње и вредновања објеката, Зборник радова, Аранђеловац, стр. 95 - 102
17. Р. Фолић. Ђ. Лађиновић, **Р. Лекић**, А. Радујковић, (2001) - Оцена стања стања конструкције објекта "Блендинг" у Рафинерији нафте Нови Сад Након бомбардовања, Друго саветовање Оцена стања, одржавање и санација грађевинских радова, Зборник радова, Матарушка Бања, стр. 117 - 124
18. Р. Фолић. З. Брујић, **Р. Лекић**, (2001) - Оштећења елемената АБ конструкције у хемијски агресивној средини, Друго саветовање Оцена стања, одржавање и санација грађевинских радова, Зборник радова, Матарушка Бања, стр. 124 - 132
19. Р. Фолић, В. Радоњанин, М. Малешев, М. Татомировић, **Р. Лекић**, Б. Поповић, (2001) - Оцена стања пожаром оштећене носеће конструкције зграде Новосадског отвореног универзитета, Конференција Савремена грађевинска пракса 2001, Зборник радова, Нови Сад, стр. 245 - 264
20. М. Манић, Л. Рајшли, **Р. Лекић**, (2002) - Неки проблеми реконструкције и надоградње објеката, Симпозијум, Процедуре регулатива и менаџмент у грађевинарству, Зборник радова, Аранђеловац, стр. 183 - 190

21. Р. Фолић, **Р. Лекић**, Б. Фолић, (2003) - Санација конструкције висећег моста преко реке Врбас у Бања Луци, Треће саветовање Оцена стања, одржавање и санација грађевинских радова, Зборник радова, Врњачка Бања, стр. 51 - 60
22. З. Брујић, Р. Фолић, **Р. Лекић**, (2003) - Санација оштећене конструкције зграде Блендинг у Рафинерији нафте Нови Сад, Треће саветовање Оцена стања, одржавање и санација грађевинских радова, Зборник радова, Врњачка Бања, стр. 96 - 105
23. **Р. Лекић**, З. Брујић, М. Милутиновић, Ж. Кнежевић, (2003) - Санација конструкције објекта оштећеног услед бомбардовања и пожара, Девети национални и трећи међународни скуп иНДИС 2003, Нови Сад, стр. 243 - 249
24. З. Брујић, Р. Фолић, **Р. Лекић**, (2005) - Процена стања конструкције аератора за воду, Четврто саветовање Оцена стања, одржавање и санација грађевинских објеката и насеља, Златибор, 25-28 април 2005., стр. 243 - 253
25. Р. Фолић, З. Брујић, **Р. Лекић**, (2005) - Приказ пројекта санације конструкције аератора за воду, Четврто саветовање Оцена стања, одржавање и санација грађевинских објеката и насеља, Златибор, 25-28 април 2005., стр. 253 - 258
26. Ђ. Лађиновић, **Р. Лекић**, С. Плиснић, (2007) - Пројекат конструкције пословног објекта Меркатор центар у Новом Саду, Конференција Савремена грађевинска пракса 2007, 19 и 20 април 2007., стр. 248 – 262
27. **Р. Лекић**, В. Бајић, (2009) - Оцена стања и карактеристична оштећења челичних силоса, Шесто научно и стручно саветовање Оцена стања, одржавање и санација грађевинских објеката и насеља, Дивчибаре, 19-22 мај 2009., стр. 181 - 186
8. Радови у којима је кандидат једини аутор и први коаутор:
 1. **Lečić R.**, Kovačević D. (1995): Rezultati ispitivanja ortotropne ploče, 6th Symposium Macedonian Association of Structural Engineers, Zbornik radova, Ohrid, ST 38/1-ST 38/6
 2. **Lečić R.**, (1995): Investigation Results Analysis of Composite Beams with Trapezoid Sheet Metals, Fourth Pacific Structural Steel Conference, Singapur, pp. 223-230
 3. **Lečić R.**, Folić R., Radonjanin, V., Đukić, Lj., (1997): Fire damage and repair of the workshop structure of the "Dunav" Textile plant in Čelarevo, 7 th International Symposium Macedonian Association of Structural Engineers, Ohrid, ST 42/1 - ST 42/6
 4. **Lečić R.**, Folić R., Radonjanin, V., (1998) : Fire Resistance and Fire Damage of Steel Structure, Fifth Pacific Structural Steel Conference, Seoul, Korea, pp. 101-116
 5. **Лекић, Р.** (1994): Унапређење грађења спрегнутих међуспратних конструкција у објектима високоградње, VI научни скуп иНДИС 94, Зборник радова, књига 1, Нови Сад, стр. 213 - 220
 6. **Лекић, Р.** (1995): Спрегнуте међуспратне конструкције код челичних вишеспратних стамбених зграда, Научни скуп Унапређење и даљи развој становања у вишеспратним стамбеним зградама, Зборник радова, Ниш, страна 441-450
 7. **Лекић, Р.** (1999): Оштећења челичних конструкција, Стр. семинар: Процена стања грађевинских објеката, ДДОР Нови Сад, Зборник радова, Нови Сад, стр. 93 - 108
 8. **Лекић, Р.**, Ђукић, Љ., Брујић, З., Зечевић, Д., (1999): Челичне конструкције у условима повећане агресивности средине, Прво саветовање - Оцена стања, одржавање и санација објеката у грађевинарству, СГИТ Југославије, Зборник радова, Тара, стр. 130 - 137
 9. **Лекић, Р.** (2000): Оштећења и одржавање челичних конструкција у објектима хемијске индустрије, Осми југословенски и други међународни скуп иНДИС 2000, Зборник радова, Књига I, Нови Сад, стр. 195 - 202
 10. **Лекић, Р.**, Прерадов, В., (2000): Санација конструкције производне хале "Борово - Борели" у Сомбору, Проблеми изградње и вредновања објеката, Зборник радова, Аранђеловац, стр. 95 - 102

11. **Р. Лекић**, З. Брујић, М. Милутиновић, Ж. Кнежевић, (2003) - Санација конструкције објекта оштећеног услед бомбардовања и пожара, Девети национални и трећи међународни скуп иНДИС 2003, Нови Сад, стр. 243 - 249

9. Индекс компетентности:

$$9 \times 1,0 (M33) + 3 \times 2,0 (M51) + 1 \times 1,5 (M52) + 27 \times 0,5 (M63) = 30,0$$

VI. СТРУЧНИ РАД (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и др).

Кандидат мр Радолав Лекић је у протеклом периоду, поред учешћа у 9 научно истраживачких пројеката, учествовао и у изради преко 160 пројеката, студија, експертиза, санација и слично везаних за област металних конструкција.

VII. ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД:

VIII. ОСТАЛО

Кандидат мр Радолав Лекић је у протеклом периоду био више пута ангажован у вођењу одређених професионалних (струковних) организација:

Организација	Функција	Период
Инжењерска комора Србије	Судија Суда части	2003-2008.
Инжењерска комора Србије	Подпредседник регионалног одбора	2004-2006.
Инжењерска комора Србије	Председник регионалног одбора	2006-2012.
ДГИ Новог Сада	Члан Управног одбора	2008. до данас
Инжењерска комора Србије	Члан Скупштине	2008. до данас
Инжењерска комора Србије	Члан Управног одбора	2008. до данас

IX. АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):

Кандидат мр Радослав Лекић је рођен 17. јула 1955. године у Новом Саду. Основну школу и средњу Грађевинску техничку школу завршио је у Новом Саду. На Факултет техничких наука у Новом Саду, смер Индустријска градња, уписао се 1974./75. године, а дипломирао 18. марта 1980. године. Студије је завршио са просечном оценом 8,18 (осам и 18/100). Дипломски рад "Пројекат челичне хале" из предмета Металне конструкције одбранио је са оценом 10 (десет). На последипломске студије, смер Индустријска градња на Факултету техничких наука, Универзитет у Новом Саду, уписао се 1980/81. год. и положио све испите са просечном оценом 9,33 (девет и 33/100) и одбранио све семинарске радове са просечном оценом 10 (десет). Магистарски рад под називом "Прилог унапређену грађења спрегнутих конструкција са трапезастим лимовима" одбранио је 1992. год.

Кандидат је запослен на Факултету техничких наука на Катедри за конструкције Департмана за грађевинарство и геодезију од октобра 1982. године. Први избор је имао у звање асистента у научно истраживачком раду, да би касније био изабран у звање асистента. Поред тога, у звање предавача струковних студија на Факултету техничких наука изабран је 2009. године.

Мр Радослав Лекић се у свом истраживачком раду претежно оријентисао на актуелну проблематику металних и спрегнутих конструкција. У објављеним радовима презентирао је резултате рачунских и експерименталних анализа комбиновања челика са бетоном и дрветом. Истовремено, мр Радослав Лекић је континуирано усавршавао педагошки рад

као асистент на групи предмета у којима се изучавају металне конструкције. Овај рад је од стране наставника и студената оцењен као коректан и кооперативан. Током вишегодишњег рада са студентима изводио је вежбе из предмета посвећених пројектовању, грађењу и процени стања челичних и спрегнутих конструкција на студијским програмима Грађевинарство, Архитектура и Управљање ризицима од катастрофалних догађаја и пожара. Осим кроз аудиторне вежбе и програме, овај квалитетан рад је дошао до изражаја и током израде преко 100 дипломских и мастер радова. Осим вођења вежби, кандидат је у више семестара учествовао и у извођењу дела наставе из споменутих предмета.

Кандидат има лиценцу одговорног пројектанта грађевинских конструкција објеката високоградње, нискоградње и хидроградње од 2003. године, издату од стране Инжењерске коморе Србије. Током своје радне каријере, кандидат је као одговорни пројектант и пројектант-сарадник учествовао у изради преко 160 пројеката, студија, експертиза, процени ризика и стања објеката везаних за област металних конструкција. Био је ангажован и на пословима техничке контроле пројектне документације, техничког пријема објеката и стручног надзора.

Кандидат је школске 2016/17. године на Факултету техничких наука у Новом Саду уписан на трећу годину докторских академских студија на студијском програму Грађевинарство.

Х. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ И НА РАДНО МЕСТО СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО (на 1 / 2 стране куцаног текста, са називом звања за које је конкурс расписан):

На основу изложених података и анализе рада кандидата, Комисија констатује да кандидат **мр Радослав Лекић**, дипл. инж. грађ., испуњава све услове прописане Законом о универзитету Републике Србије, Статутом универзитета у Новом Саду и Статутом ФТН, као и критеријуме за избор у звање **асистент** за ужу област **Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара**.

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме:
Борјан, Драгиша, Поповић
2. Звање:
Дипломирани инжењер грађевинарства, Магистар техничких наука
3. Датум и место рођења, адреса:
13.11.1959. у Београду, адреса: Бановић Страхиње 20, 21000 Нови Сад
4. Садашње запослење, професионални статус, установа или предузеће:
Предавач за ужу област Конструкције у грађевинарству, Факултет техничких наука, Департаман за грађевинарство и геодезију
5. Година уписа и завршетка основних студија:
Основне (дипломске) студије: 1978 - 1983.
6. Студијска група, факултет и универзитет:
Основне (дипломске) студије: Грађевински факултет - конструктивни смер, Универзитет у Београду
7. Успех у студијама:
Основне (дипломске) студије: 8,86 (осам и 86/100)
8. Оцене из наставних предмета релевантних за избор:
 - Статика конструкција 1 – 8 (девет)
 - Статика конструкција 2 – 10 (десет)
 - Бетонске конструкције – 10 (десет)
 - Бетонски мостови – 10 (десет)
9. Наслов и оцена дипломског рада или дипломског испита:
Дипломски рад: "Пројекат темељне плоче и контрафора административне зграде у склопу насуте бране Naditha и хидроелектране у Ираку " – оцена 10 (десет)
10. Студијска група, факултет, универзитет и успех на специјалистичким, односно магистарским студијама:
Магистарске студије: Грађевински одсек, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду, 9,33 (девет и 33/100)
11. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија:
Магистарске студије: 1984 - 1992.
12. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:
Магистарски рад: "Прилог анализи утицаја течења и скупљања бетона код армирано-бетонских и парцијално претходно напрегнутих елемената"
13. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:
14. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће
 - енглески, чита, пише и говори врло добро
 - руски, чита, пише и говори добро
15. Професионална оријентација (област, ужа област и уска оријентација):
Грађевинско инжењерство, Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара, Бетонске конструкције

III. КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ
1. Установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање (навести сва): 1. Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду, 1983-1989., Асистент у научно-истраживачком раду 2. Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду, 1988-2013., Асистент 3. Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду, 2013. до сада, Предавач струковних студија
IV. ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА
V. НАСТАВНИ РАД:
а) Претходни наставни рад (пре избора у звање асистента): 1. Педагошко искуство пре избора у звање асистента: Део предавања на основним струковним студијама Обновљиви извори електричне енергије и вежбе из предмета на основним и мастер студијама студијских програма Грађевинарство и Архитектура. 2. Ангажованост у одржавању вежби и семинара (на ком предмету, факултету, универзитету): 1. Вежбе из предмета Бетонске конструкције (ОАС Грађевинарство), Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду 2. Вежбе из предмета Бетонски конструкције - путеви (ОАС Грађевинарство), Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду 3. Вежбе из предмета Бетонске конструкције инжењерских објеката (МАС Грађевинарство), Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду 4. Вежбе из предмета Бетонски мостови (МАС Грађевинарство), Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду 3. Број часова недељно (вежби и семинара): 1. Предмет Бетонске конструкције: 4 часа вежби недељно, више група 2. Предмет Бетонске конструкције - путеви: 3 часа вежби недељно, више група 3. Предмет Бетонске конструкције инжењерских објеката: 2 часа вежби недељно 4. Предмет Бетонски мостови: 2 часа вежби недељно, више група б) Садашњи наставни рад (за реизбор у звање асистента): 1. Реизборност у звање асистента (од, до, број): 2. Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима / семестру, на предмету, са фондом часова): 3. Назив предмета, година студија и број часова практичне и семинарске наставе на основним, специјалистичким и магистарским студијама: 4. Увођење нових области, наставних предмета и метода у наставном процесу: 5. Руковођење – менторство у раду са студентима (семинарски, стручни радови и сл.):

в) Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:

г) Дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. Наслов, аутор, година издања, издавач):

д) Мишљење студената о педагошком раду сарадника ако је формирано у складу са општим актом факултета

1. Вежбе из предмета Бетонске конструкције: 8,14 (59 студената), 8,51 (67 студената) и 8,48 (25 студената)

2. Вежбе из предмета Бетонске конструкције - путеви: 7,58 (33 студента) и 8,48 (25 студента)

3. Вежбе из предмета Бетонске конструкције инжењерских објеката: 8,91 (11 студента), 7,95 (22 студента) и 8,65 (11 студената)

4. Вежбе из предмета Бетонски мостови: 8,67 (24 студенра) и 8,40 (25 студената)

Укупна просечна оцена у претходне три школске године: 8,32 (осам и 32/100)

ђ) Остало

1. Научне књиге (оригинални наслов, аутори, година издања и издавач):

2. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издања и издавач):

1. Folić R., **Popović B.**: Parcijalno prethodno napregnute konstrukcije, Edicija tehničke nauke - monografije, FTN izdavaštvo, Novi Sad, 2008., str. 212. (M42)

2. **Popović B.**: DEO 2-4: Dejstva vetra (prevod sa engleskog), monografija: Evrokod 1: Onove proračuna i dejstva na konstrukcije, Građevinski fakultet Univerziteta u Beogradu, 1997., str. 241.-391. (M44)

3. **Popović B.**: Stručna redakcija monografije: EC8: Projektovanje seizmički otpornih konstrukcija deo 1–1, 1–2, 1–3, Građevinski fakultet Univerziteta u Beogradu, 1995. (M49)

4. **Popović B.**: Stručna redakcija monografije: EC8: Projektovanje seizmički otpornih konstrukcija, deo 2: Mostovi, Građevinski fakultet Univerziteta u Beogradu, 1998. (M49)

3. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи):

4. Референце националног нивоа у другим државама (публикације у станим националним часописима, самосталне или колективне изложбе, уметнички или спортски наступи на билатералном нивоу):

Радови категорије M51 - 2 рада

1. **Popović B.**, Folić R.: Serviceability Limit State Analysis in Partially Prestressed Members by Differential Type Relations for Concrete, PAMM'S Bulletins for Applied Mathematics, Budapest, Hungary, No. 1009, 1994., pp. 203-214.

2. **Popović B.**, Folić R.: An Approach of the Stress Redistribution Calculation in Partially Prestressed Concrete Elements Based on Integral Type Stress-Strain Relation for Concrete, PAMM'S Bulletines for Applied Mathematics, Budapest, Hungary, No. 1310/90 LXXXI-a, 1997., pp. 165-172.

5. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима, самосталне или колективне домаће изложбе и уметнички или спортски наступи у земљи):

Радови категорије M51 - 12 радова

1. Folić R., **Popović B.**, Tatomirović M.: Efekti dugotrajnih procesa u armirano-betonskom preseku s prslinom, Časopis Građevinar, br. 4, Zagreb, 1985., str. 149-161.
2. **Popović B.**, Folić R.: Uticaj istorije opterećenja na stanje napona i dilatacija u armiranobetonskim i parcijalno prethodno napregnutim elementima, Časopis Naše Građevinarstvo, br. 2, Beograd, 1988., str. 1-7.
3. Folić R., Tatomirović M., **Popović B.**: Uticaj skupljanja i tečenja betona u preseku s prslinom spregnutih armiranobetonskih nosača, Časopis Naše Građevinarstvo, br. 3, Beograd, 1988., str. 1-7.
4. **Popović B.**, Folić R.: Redistribucija napona u presecima parcijalno prethodno napregnutih elemenata pri diskontinualnim spoljnim dejstvima, Časopis Naše Građevinarstvo, br. 11-12, Beograd, 1990., str. 8-18.
5. **Popović B.**, Folić R.: Analiza napona i dilatacija armiranobetonskih i parcijalno prethodno napregnutih elemenata primenom relacija integralnog tipa, Časopis Naše Građevinarstvo, br. 1-2, Beograd, 1992., str. 35-44.
6. **Popović B.**, Folić R.: Granično stanje širine prslina parcijalno prethodno napregnutih elemenata, Časopis Naše Građevinarstvo, br. 10-11, Beograd, 1994., str. 1-11.
7. **Popović B.**, Folić R.: Granično stanje deformacija parcijalno prethodno napregnutih elemenata (I deo), Časopis Naše Građevinarstvo, br. 12, Beograd, 1994., str. 9-16.
8. **Popović B.**, Folić R.: Granično stanje deformacija parcijalno prethodno napregnutih elemenata (II deo), Časopis Naše Građevinarstvo, br. 1, Beograd, 1995., str. 6-10.
9. Folić R., **Popović B.**: Parcijalno prethodno napregnute konstrukcije - stanje i perspektive razvoja, Časopis Građevinski kalendar, Vol. 29, Beograd, 1997., str. 22-105.
10. Folić R., Brujić Z., **Popović B.**: Proračun vitkih armiranobetonskih elemenata, Časopis Naše Građevinarstvo, br. 1-2, Beograd, 1997., str.1-13.
11. Folić R., **Popović B.**: Granična nosivost, zamor, duktilnost i optimalno projektovanje parcijalno prethodno napregnutih konstrukcija, Časopis Građevinski kalendar (SGIT Jugoslavije), Vol. 30, Beograd, 1998., str. 221-294.
12. Folić R., **Popović B.**: Preporuke za sanaciju i pojačavanje betonskih konstrukcija - pregled stanja, Časopis Naše Građevinarstvo, br. 6, Beograd, 2001., str.1-11.

Радови категорије М52 - 3 рада

1. Folić R., Tatomirović M., **Popović B.**: Uticaj skupljanja i tečenja betona spregnutih armiranobetonskih nosača u preseku bez prsline, Časopis Industrijalizacija građenja (FTN-IIG), br. III, Novi Sad, 1986., str. 3-37.
2. Folić R., Vlajić Lj., **Popović B.**: Eksperimentalni i teorijski rezultati istraživanja montažnih betonskih hala Neimar-Novi Sad, Časopis Industrijalizacija građenja (FTN-IIG), br. IV, Novi Sad, 1987., str. 17-35.
3. **Popović B.**: Uticaj oblika funkcije tečenja na vrednosti koeficijenta starenja betona, Časopis Industrijalizacija građenja (FTN-IIG), br. VI, Novi Sad, 1990., str. 83-100.

6. Саопштења на међународним научним скуповима:

Радови категорије М33 - 23 рада

1. Folić R., **Popović B.**: The Effects of Time-Dependent Deformations due to Biaxial Bending in Cracked Cross-Section, First International Conference on Computer Applications in Concrete, Proceedings, Vol. 1, Singapore, 1986., pp. 15-29. (M33)
2. Folić R., **Popović B.**: Creep Analysis of Reinforced and Partially Prestressed Concrete Members, Second International Colloquium on Concrete in Developing Countries, Proceedings, Bombay, 1988., pp.72-85.
3. Folić R., **Popović B.**: An Approach to Serviceability Design of Partially Prestressed Concrete Members, International Conference Partially Prestressed Concrete Structures, Proceedings, Bratislava, 1988., pp. 72-75.
4. **Popović B.**, Folić R.: Contribution To Calculation Of Concrete Beams Deflection Under

- Long-Term Loads, 2nd International Conference Computer Aided Analysis and Design of Concrete Structures, Proceedings, Part II, Zell Am See, 1990., pp. 761-772.
5. **Popović B., Folić R.:** Steel Relaxation Effects On Stress-Strain States In Partially Prestressed Concrete Members, Fourth International Colloquium on Concrete in Developing Countries (Edited by Barry deV. Batchelor Canadian Society for Civil Engineering), Proceedings, Jamaica, 1992., pp. 101-118.
 6. **Popović B., Folić R.:** An Approach To Check Serviceability Limit State Of Crack Width, FIP SYMPOSIUM '92, Complementary Volume, (Edited by Hungarian Scientific Society for Building), Budapest, 1992., pp. 369-376.
 7. **Popović B., Folić R.:** Time-Dependent Effects In Composite Members Of Concrete Slab-On-Steel Girders, 4th ASCCS International Conference Steel-Concrete Composite Structures, Proceedings, Košice, 1994., pp. 432-437.
 8. **Popović B., Folić R.:** Stress And Strain Analysis In Reinforced And Partially Prestressed Members By Applying Differential Type Relations, 5 Simpozijum Teorijske i primenjene mehanike, Društvo za mehaniku Makedonije, Zbornik radova, Ohrid, 1994., pp. 465-470.
 9. **Popović, B.:** Limit State Of Crack Width In Renforced Concrete Members, 6th Symposium Macedonian Association of Structural Engineers, Proceedings, Vol. 2, Ohrid, 1995., pp. E20/1-6.
 10. **Popović B.:** Some Parameters Of Ultimate Limit State Of The Partially Prestressed Concrete Members, 9th National and 3rd International Scientific Meeting: Planning, Design, Construction and Renewal in The Construction Industry, Proceedings, Novi Sad, 2003., pp. 323-330.
 11. **Popović B.:** The Specific Structural And Construction Considérations Of The Earth Sheltered Houses, PSU-UNS International Conference on Engineering and Environment - ICEE-2005, Novi Sad 18-20 May, 2005., pp. 5.
 12. **Popović B.:** Effects Of Concrete Shrinkage On Tension Stiffening In Cracked Reinforced Concrete Tensioned Members, 1st International Cong-resss of Serbian Society of Mechanics, Proceedings, Kopaonik, 2007., pp. 413-422.
 13. **Popović B.:** Reinforced Concrete Ring Foundation Beam Behaviour After Reconstruction, Naučno-stručna Konferencija „Multidisciplinarno modeliranje i projektovanje građevinskih materijala i konstrukcija“, Zbornik radova, Subotica, 2007., pp. 231-236.
 14. **Popović B.:** The Limit State Of Cracking Of Reinforced Concrete Ring Foundation Beam After Reconstruction, Konferencija „Multi-disciplinarno modeliranje i projektovanje građevinskih materijala i konstrukcija“, Zbornik radova, Subotica, 2007., pp. 225-230.
 15. **Popović B.:** The Limit State Of Cracking Of Reinforced Concrete Ring Foundation Beam, 12th International Symposium of Macedonian Association of Structural Engineers, Proceedings, Volume 2 (KS-37), Struga, 2007., pp. 515-520.
 16. **Popović B.:** Tension Stiffening Effects In Cracked Reinforced Concrete Tensioned Members, iNDiS 2009 Planning, Design, Construction and Renewal in the Civil Engineering, Proceedings, pp. 433-440.
 17. **Popović B.:** The Analysis Of Actual Approaches For Tension Stiffening In Cracked Reinforced Concrete Tensioned Members, iNDiS 2009 Planning, Design, Construction and Renewal in the Civil Engineering, Proceedings, pp.441-448.
 18. **Popović B.:** Actual Approach To Shear Design Of Prestressed And Reinforced Concrete Beams, Društvo za ispitivanje i istraživanje materijala i konstrukcija Srbije – XXV Kongres, International Symposium about Research and Application of Modern Achievements in Civil Engineering in the Field of Materials and Structures, Proceedings, 2011., pp.219-226.
 19. **Popović B.:** Actual Approach For Tension Stiffening Effects In Cracked Reinforced Concrete Tensioned Members, Društvo za ispitivanje i istraživanje materijala i konstrukcija Srbije – XXV Kongres, International Symposium about Research and

- Application of Modern Achievements in Civil Engineering in the Field of Materials and Structures, Proceedings, 2011., pp.227-234.
20. **Popović B.:** The Shear-Moment Interaction Diagrams Of The Reinforced Concrete Beams, 4th International Conference "Civil Engineering – Science and Practice", GNP 2012, Faculty of Civil Engineering, University of Montenegro, Proceedings, 2012., pp. 297-304.
 21. **Popović B.:** The Influence Of The Reinforced Concrete Beams Axial Force On The Shape Of The Shear Force - Bending Moment Interaction Diagram, 2nd International Scientific Meeting: State And Trends Of Civil Engineering – GTZ 2012, Proceedings, 2012., pp. 235-242.
 22. **Popović B.:** Some Aspects Of The Seismic Design Of The On-Ground Steel Oil Tanks, Third International Conference Seismic Engineering And Engineering Seismology, Conference Proceedings, 2012., pp. 167-174.
 23. **Popović B.:** The Performance Based Fire Design Of The Reinforced Concrete Beams According To New National Standars, 10th International Conference: Risk and Safety Engineering, Kopaonik, Conference Proceedings, 2015., pp. 105-114.
7. Сопштења на домаћим научним скуповима:
- Радови категорије M61 - 12 радова
1. **Popović B.:** Parcijalno prethodno napregnute betonske konstrukcije, Stručni seminar '90, Društvo građevinskih inženjera i tehničara Novog Sada, Zbornik radova, Novi Sad, 1990., str. 123-146.
 2. Pakvor A., Bajić D., Stipanić B., **Popović B.:** Evrokod 1 - osnove proračuna i dejstva na konstrukcije, Jugoslovensko savetovanje: Evrokodovi i jugoslovensko građevinsko konstrukterstvo, Knjiga: Generalna izlaganja, Beograd, 1995., str. 19-134.
 3. Pakvor A., **Popović B.**, Milosavljević B.: Trajnost i granična stanja upotrebljivosti, Jugoslovensko savetovanje: Evrokodovi i jugoslovensko građevinsko konstrukterstvo, Knjiga Posebna izlaganja: EC 2 Proračun betonskih konstrukcija, Beograd, 1995., str. 201-242.
 4. Pakvor A., **Popović B.:** Osnove proračuna i dejstva na konstrukcije prema evrokodu EC1, Savremena građevinska praksa '96, Stručni seminar DGITNS-a, Zbornik radova, Novi Sad, 1996., str. 23-38.
 5. **Popović B.:** EVROKOD 1, deo 2-4: dejstva vetra, Drugo jugoslovensko savetovanje: Evrokodovi i jugoslovensko građevinsko konstrukterstvo, Knjiga: Posebna izlaganja EC1-EC4, Beograd, 1997., str. 29-46.
 6. Folić R., Petrović B., **Popović B.:** Pojačavanje i sanacije konstrukcija, Drugo jugoslovensko savetovanje: Evrokodovi i jugoslovensko građevinsko konstrukterstvo, Knjiga: Posebna izlaganja EC5-EC8, Beograd, 1997., str. 115-133.
 7. Folić R., Alendar V., **Popović B.:** Posebna pravila za betonske zgrade - materijali, kriterijumi za projektovanje, konstruisanje, odredbe za grede i stubove, Drugo jugoslovensko savetovanje: Evrokodovi i jugoslovensko građevinsko konstrukterstvo, Knjiga : Posebna izlaganja EC5-EC8, Beograd, 1997., str. 181-208.
 8. Folić R., Alendar V., **Popović B.:** Posebna pravila za betonske zgrade – čvorovi greda-stub i konstrukcijski zidovi, Drugo jugoslovensko savetovanje: Evrokodovi i jugoslovensko građevinsko konstrukterstvo, Knjiga: Posebna izlaganja EC5-EC8, Beograd, 1997., str. 209-229.
 9. Folić R., **Popović B.:** Sanacije i pojačavanja konstrukcija u našoj i međunarodnoj regulativi, Savremena građevinska praksa '97, Stručni seminar DGITNS-a i FTN-a, Zbornik radova, Novi Sad, 1997., str. 123-144.
 10. Folić R., **Popović B.:** Aktuelna problematika nadziđivanja zgrada, Savremena građevinska praksa '99, Konferencija DGITNS-a i FTN-a, Zbornik radova, Novi Sad, 1999., str. 245-252.
 11. Bajić M., Prole M., **Popović B.:** Nadziđivanje, problem veštačenja i sudbina započetih

objekata, Savremena građevinska praksa 2000, Konferencija DGITNS-a i FTN-a, Zbornik radova, Novi Sad, 2000., str. 125-136.

12. Folić R., **Popović B.**: Pregled preporuka za sanaciju i pojačavanje betonskih konstrukcija, Drugo savetovanje: Ocena stanja, održavanje i sanacija građevinskih objekata, Zbornik radova, Mataruška Banja, 2001., str. 25-38.

Радови категорије М63 - 33 рада

1. Folić R., **Popović B.**, Pavlović P.: Prilog proučavanju ponašanja armiranobetonskih ankerovanih dijafragmi, II Savetovanje Društva za mehaniku tla i fundiranje SR Srbije, Zbornik radova, Donji Milanovac, 1984., str. 335-350.
2. Rodić D., Folić R., Tatomirović M., **Popović B.**: Neki problemi građenja mostova sa oštećenim montažnim nosačima, Simpozijum '85, Savez društava građevinskih konstruktora Jugoslavije, Zbornik radova, Knjiga: Mostovi, Dubrovnik, 1985., str. 179-186.
3. Folić R., **Popović B.**, Tatomirović M.: Uticaj skupljanja i tečenja betona kod montažnih zgrada, INDIS '86, IV Jugoslovenski naučni skup Industrijska izgradnja stanova, Zbornik radova, Knjiga I, Novi Sad, 1986., str. 487-504.
4. Folić R., **Popović B.**: Oslanjane greda u zgradama od opeke, oblikovanje okvira i montažnih konstrukcija, Jugoslovensko savetovanje o primeni novog pravilnika za beton i armirani beton BAB 87, Zbornik radova, Knjiga III, Dubrovnik, 1988., str. 231-235.
5. **Popović B.**, Folić R.: Analiza tečenja i skupljanja betona u preseku s prslinom, Jugoslovensko savetovanje o primeni novog pravilnika za beton i armirani beton BAB 87, Zbornik radova, Knjiga III, Dubrovnik, 1988., str. 192-195.
6. **Popović B.**, Folić R.: Analiza napona i deformacija uz obuhvatanje istorije opterećenja i relaksacije armature, 18 Jugoslovenski kongres Teorijske i primenjene mehanike, Zbornik radova, Knjiga C2, Vrnjačka Banja, 1988., str. 29-32.
7. **Popović B.**, Tatomirović M.: Uticaj tečenja i skupljanja betona kod visokih zgrada, INDIS '89, V Jugoslovenski naučni skup Industrijska izgradnja stanova, Zbornik radova, Knjiga II, Novi Sad, 1989., str. 213-224.
8. Folić R., **Popović B.**, Tatomirović M.: Uticaj temperature kod visokih zgrada, INDIS '89, V Jugoslovenski naučni skup Industrijska izgradnja stanova, Zbornik radova, Knjiga II, Novi Sad, 1989., str. 225-232.
9. Tatomirović M., **Popović B.**: Primena algebarskih veza napona i deformacija na primeru skupljanja betona, Simpozijum '89, Savez društava građevinskih konstruktora Jugoslavije, Zbornik radova, Knjiga D1, Dubrovnik, 1989., str. 180-185.
10. **Popović B.**: Uticaj istorije opterećenja na granično stanje pojave prslina, Simpozijum '89, SDGK Jugoslavije, Zbornik radova, Knjiga D2, Dubrovnik, 1989., str. 72-77.
11. **Popović B.**: primena uopštenog inkrementalnog oblika algebarske veze pri analizi diskontinualnih spoljnih dejstava, Prednaprezanje '90, V Savetovanje Jugoslovenskog društva za predaprezanje, Zbornik radova, Beograd, 1990., str. 45-52.
12. **Popović B.**: Generalni postupak za određivanje relaksacije čelika, 19 Jugoslovenski kongres teorijske i primenjene mehanike, Zbornik radova, Knjiga C2, Ohrid, 1990., str. 4
13. Pavlović P., **Popović B.**, Tatomirović M.: Primer podupiranja u sklopu sanacije armiranobetonske konstrukcije, IX Kongres Saveza društava građevinskih konstruktora Jugoslavije, Zbornik radova, Knjiga K, Cavtat, 1991., str. 203-206.
14. **Popović B.**: Uticaj istorije opterećenja na granično stanje upotrebljivosti, IX Kongres Saveza društava građevinskih konstruktora Jugoslavije, Zbornik radova, Knjiga T2, Cavtat, 1991., str. 105-110.
15. **Popović B.**: Proračun ugiba parcijalno prethodno napregnutih elemenata, II Kongres Društva građevinskih konstruktora Srbije, Zbornik radova, Knjiga 1: Teorija, zgrade i mostovi, Arandelovac, 1992., str. 120-125.
16. **Popović B.**, Folić R.: Efekti tečenja i skupljanja betona kod elemenata industrijalizovanih

- objekata visokogradnje, 6 Naučni skup Industrijska izgradnja, Zbornik radova, Knjiga I, Novi Sad, 1994., str. 151-158.
17. Brujić Z., **Popović B.**: Projektovanje vitkih armiranobetonskih stubova višespratnih zgrada, 6 Naučni skup Industrijska izgradnja, Zbornik radova, Knjiga I, Novi Sad, 1994., str. 257-264.
 18. **Popović B.**, Folić R.: Proračun napona i dilatacija parcijalno prethodno napregnutih elemenata primenom relacija diferencijalnog tipa za beton, 21 Jugoslovenski kongres Teorijske i primenjene mehanike, Zbornik radova, Knjiga C, Niš, 1995., str. 423-428.
 19. Vasić S., **Popović B.**, Tatomirović M.: Projektovanje rekonstrukcije čeličnog levka silosa primenom programa SAP90, CAD Forum '96, III Jugoslovenski skup o primeni CAD tehnologija, Zbornik radova, Novi Sad, 1996., str. 185-192.
 20. Brujić Z., **Popović B.**: Uticaj efekata tečenja na graničnu nosivost vitkih armiranobetonskih stubova, XX Kongres JUDIMK '96, Zbornik radova, Knj. 2, Cetinje, 1996., str. 61-66.
 21. **Popović B.**, Brujić Z.: Granično stanje upotrebljivosti polumontažnih "fert" tavanica, XX Kongres JUDIMK '96, Zbornik radova, Knjiga 2, Cetinje, 1996., str. 137-142.
 22. **Popović B.**, Folić R., Tatomirović M.: Proračun napona i dilatacija parcijalno prethodno napregnutih elemenata primenom relacija integralnog tipa za beton, JUMEH 97, Zbornik radova, Knjiga C, Vrnjačka Banja, 1997., str.6
 23. Tatomirović M., Folić R., **Popović B.**: Inkrementalni numerički postupak za određivanje relaksacije čelika za prethodno naprezanje, JUMEH 97, Zbornik radova, Knjiga D, Vrnjačka Banja, 1997., str.302-307
 24. **Popović B.**, Folić R.: Specifični parametri granične nosivosti parcijalno prethodno napregnutih elemenata, Kongres Saveza društava građevinskih konstruktora Jugoslavije, Zbornik radova, Knjiga , Vrnjačka Banja, 2000., str. 6
 25. Folić R., **Popović B.**: Aktuelna problematika nadzidiđivanja stambenih zgrada - iskustva iz Novog Sada, Savetovanje Nadogradnja stambenih i javnih zgrada, JUDIMK i PK Srbije, Zbornik radova, Beograd, 2000., str.193-198.
 26. Folić R., **Popović B.**: Optimalno projektovanje parcijalno prethodno napregnutih konstrukcija, 8 Jugoslovenski i 2 Internacionalni naučni skup: Industrijsko građenje - Planiranje, projektovanje, građenje, Zbornik radova Knjiga 1, Novi Sad, 2000., str. 233-242.
 27. Radonjanin V., Malešev M., Folić R., **Popović B.**, Tatomirović M., Pavlović P.: Uzrok rušenja jednog krovnog prethodno napregnutog nosača, 8 Jugoslovenski i 2 Internacionalni naučni skup: Industrijsko građenje - Planiranje, projektovanje, građenje, Zbornik radova Knjiga 1, Novi Sad, 2000., str. 251.-260.
 28. **Popović B.**: Specifičnost dokaza graničnih stanja upotrebljivosti punih glavnih armiranobetonskih nosača hala razrušenog preseka nakon sanacije ili rekonstrukcije naknadnim betoniranjem donjeg pojasa, Četvrto savetovanje: Ocena stanja, održavanje i sanacija građevinskih objekata i naselja, Zatibor, 25-28 april, 2005., str.123-128.
 29. **Popović B.**: Uticaj istorije opterećenja na granično stanje prslina parcijalno prethodno napregnutih elemenata, JUDIMK XXIII Kongres, Simpozijum o istraživanjima i primeni savremenih dostignuća u našem građevinarstvu u oblasti materijala i konstrukcija, Zbornik radova, Novi Sad, 2005., str. 229-236.
 30. **Popović B.**: Granična stanja upotrebljivosti armiranobetonskih nosača nakon sanacije davanjem armature, Internacionalni naučno-stručni skup: Građevinarstvo - nauka i praksa, Zbornik radova, Knjiga 1, Žabljak, 2006., str. 49-54.
 31. **Popović B.**: Granična stanje širina prslina parcijalno prethodno napregnutih elemenata, Deseti nacionalni i Četvrti međunarodni naučni skup „Planiranje, projektovanje, građenje i obnova graditeljstva iNDiS 2006“, Zbornik radova, Knjiga 2, Novi Sad, 2006., str. 49-56.
 32. **Popović B.**: Granična stanja upotrebljivosti armiranobetonskih nosača nakon sanacije ili rekonstrukcije zatezanjem dodatne spoljne armature, Deseti nacionalni i Četvrti međunarodni naučni skup „Planiranje, projektovanje, građenje i obnova graditeljstva iNDiS 2006“,

- Zbornik radova, Knjiga 2, Novi Sad, 2006., str. 57-64.
33. **Popović B.:** Granično stanje širine prslina armiranobetonske prstena-ste temeljne grede, Simpozijum 2008 Društva građevinskih konstruktora Srbije, Zbornik radova, Zlatibor, 2008., str. 6.
 8. Радови у којима је кандидат једини аутор и први коаутор:
 1. **Popović B., Folić R.:** Serviceability Limit State Analysis in Partially Prestressed Members by Differential Type Relations for Concrete, PAMM'S Bulletins for Applied Mathematics, Budapest, Hungary, No. 1009, 1994., pp. 203-214.
 2. **Popović B., Folić R.:** An Approach of the Stress Redistribution Calculation in Partially Prestressed Concrete Elements Based on Integral Type Stress-Strain Relation for Concrete, PAMM'S Bulletines for Applied Mathematics, Budapest, Hungary, No. 1310/90 LXXXI-a, 1997., pp. 165-172.
 3. **Popović B., Folić R.:** Redistribucija napona u presecima parcijalno prethodno napregnutih elemenata pri diskontinualnim spoljnim dejstvima, Časopis Naše Građevinarstvo, br. 11-12, Beograd, 1990., str. 8-18.
 4. **Popović B., Folić R.:** Analiza napona i dilatacija armiranobetonskih i parcijalno prethodno napregnutih elemenata primenom relacija integralnog tipa, Časopis Naše Građevinarstvo, br. 1-2, Beograd, 1992., str. 35-44.
 5. **Popović B., Folić R.:** Granično stanje širine prslina parcijalno prethodno napregnutih elemenata, Časopis Naše Građevinarstvo, br. 10-11, Beograd, 1994., str. 1-11.
 6. **Popović B., Folić R.:** Granično stanje deformacija parcijalno prethodno napregnutih elemenata (I deo), Časopis Naše Građevinarstvo, br. 12, Beograd, 1994., str. 9-16.
 7. **Popović B., Folić R.:** Granično stanje deformacija parcijalno prethodno napregnutih elemenata (II deo), Časopis Naše Građevinarstvo, br. 1, Beograd, 1995., str. 6-10.
 8. **Popović B.:** Uticaj oblika funkcije tečenja na vrednosti koeficijenta starenja betona, Časopis Industrijalizacija građenja (FTN-IIG), br. VI, Novi Sad, 1990., str. 83-100.
 24. **Popović B., Folić R.:** Contribution To Calculation Of Concrete Beams Deflection Under Long-Term Loads, 2nd International Conference Computer Aided Analysis and Design of Concrete Structures, Proceedings, Part II, Zell Am See, 1990., pp. 761-772.
 25. **Popović B., Folić R.:** Steel Relaxation Effects On Stress-Strain States In Partially Prestressed Concrete Members, Fourth International Colloquium on Concrete in Developing Countries (Edited by Barry deV. Batchelor Canadian Society for Civil Engineering), Proceedings, Jamaica, 1992., pp. 101-118.
 9. **Popović B., Folić R.:** An Approach To Check Serviceability Limit State Of Crack Width, FIP SYMPOSIUM '92, Complementary Volume, (Edited by Hungarian Scientific Society for Building), Budapest, 1992., pp. 369-376.
 26. **Popović B., Folić R.:** Time-Dependent Effects In Composite Members Of Concrete Slab-On-Steel Girders, 4th ASCCS International Conference Steel-Concrete Composite Structures, Proceedings, Košice, 1994., pp. 432-437.
 27. **Popović B., Folić R.:** Stress And Strain Analysis In Reinforced And Partially Prestressed Members By Applying Differential Type Relations, 5 Simpozijum Teorijske i primenjene mehanike, Društvo za mehaniku Republike Makedonije, Zbornik radova, Ohrid, 1994., pp. 465-470.
 28. **Popović, B.:** Limit State Of Crack Width In Reinforced Concrete Members, 6th Symposium Macedonian Association of Structural Engineers, Proceedings, Vol. 2, Ohrid, 1995., pp. E20/1-6.
 29. **Popović B.:** Some Parameters Of Ultimate Limit State Of The Partially Prestressed Concrete Members, 9th National and 3rd International Scientific Meeting: Planning, Design, Construction and Renewal in The Construction Industry, Proceedings, Novi Sad, 2003., pp. 323-330.

30. **Popović B.:** The Specific Structural And Construction Considerations Of The Earth Sheltered Houses, PSU-UNS International Conference on Engineering and Environment - ICEE-2005, Novi Sad 18-20 May, 2005., pp. 5.
31. **Popović B.:** Effects Of Concrete Shrinkage On Tension Stiffening In Cracked Reinforced Concrete Tensioned Members, 1st International Congress of Serbian Society of Mechanics, Proceedings, Kopaonik, 2007., pp. 413-422.
32. **Popović B.:** Reinforced Concrete Ring Foundation Beam Behaviour After Reconstruction, Naučno-stručna Konferencija „Multidisciplinarno modeliranje i projektovanje građevinskih materijala i konstrukcija“, Zbornik radova, Subotica, 2007., pp. 231-236.
33. **Popović B.:** The Limit State Of Cracking Of Reinforced Concrete Ring Foundation Beam After Reconstruction, Naučno-stručna Konferencija „Multi-disciplinarno modeliranje i projektovanje građevinskih materijala i konstrukcija“, Zbornik radova, Subotica, 2007., pp. 225-230.
34. **Popović B.:** The Limit State Of Cracking Of Reinforced Concrete Ring Foundation Beam, 12th International Symposium of Macedonian Association of Structural Engineers, Proceedings, Volume 2 (KS-37), Struga, 2007., pp. 515-520.
35. **Popović B.:** Tension Stiffening Effects In Cracked Reinforced Concrete Tensioned Members, iNDiS 2009 Planning, Design, Construction and Renewal in the Civil Engineering, Proceedings, pp. 433-440.
36. **Popović B.:** The Analysis Of Actual Approaches For Tension Stiffening In Cracked Reinforced Concrete Tensioned Members, iNDiS 2009 Planning, Design, Construction and Renewal in the Civil Engineering, Proceedings, pp.441-448.
37. **Popović B.:** Actual Approach To Shear Design Of Prestressed And Reinforced Concrete Beams, Društvo za ispitivanje i istraživanje materijala i konstrukcija Srbije – XXV Kongres, International Symposium about Research and Application of Modern Achievements in Civil Engineering in the Field of Materials and Structures, Proceedings, 2011., pp.219-226.
38. **Popović B.:** Actual Approach For Tension Stiffening Effects In Cracked Reinforced Concrete Tensioned Members, Društvo za ispitivanje i istraživanje materijala i konstrukcija Srbije – XXV Kongres, International Symposium about Research and Application of Modern Achievements in Civil Engineering in the Field of Materials and Structures, Proceedings, 2011., pp.227-234.
39. **Popović B.:** The Shear-Moment Interaction Diagrams Of The Reinforced Concrete Beams, 4th International Conference "Civil Engineering – Science and Practice", GNP 2012, Faculty of Civil Engineering, University of Montenegro, Proceedings, 2012., pp. 297-304.
40. **Popović B.:** The Influence Of The Reinforced Concrete Beams Axial Force On The Shape Of The Shear Force - Bending Moment Interaction Diagram, 2nd International Scientific Meeting: State And Trends Of Civil Engineering – GTZ 2012, Proceedings, 2012., pp. 235-242.
41. **Popović B.:** Some Aspects Of The Seismic Design Of The On-Ground Steel Oil Tanks, Third International Conference Seismic Engineering And Engineering Seismology, Conference Proceedings, 2012., pp. 167-174.
42. **Popović B.:** The Performance Based Fire Design Of The Reinforced Concrete Beams According To New National Standards, 10th International Conference: Risk and Safety Engineering, Kopaonik, Conference Proceedings, 2015., pp. 105-114.
43. **Popović B.:** Parcijalno prethodno napregnute betonske konstrukcije, Stručni seminar '90, Društvo građevinskih inženjera i tehničara Novog Sada, Zbornik radova, Novi Sad, 1990., str. 123-146.
44. **Popović B.:** EVROKOD 1, deo 2-4: dejstva vetra, Drugo jugoslovensko savetovanje: Evrokodovi i jugoslovensko građevinsko konstrukterstvo, Knjiga: Posebna izlaganja EC1-EC4, Beograd, 1997., str. 29-46.

45. **Popović B.**, Folić R.: Analiza tečenja i skupljanja betona u preseku s prslinom, Jugoslovensko savetovanje o primeni novog pravilnika za beton i armirani beton BAB 87, Zbornik radova, Knjiga III, Dubrovnik, 1988., str. 192-195.
46. **Popović B.**, Folić R.: Analiza napona i deformacija uz obuhvatanje istorije opterećenja i relaksacije armature, 18 Jugoslovenski kongres Teorijske i primenjene mehanike, Zbornik radova, Knjiga C2, Vrnjačka Banja, 1988., str. 29-32.
47. **Popović B.**, Tatomirović M.: Uticaj tečenja i skupljanja betona kod visokih zgrada, INDIS '89, V Jugoslovenski naučni skup Industrijska izgradnja stanova, Zbornik radova, Knjiga II, Novi Sad, 1989., str. 213-224.
48. **Popović B.**: Uticaj istorije opterećenja na granično stanje pojave prslina, Simpozijum '89, SDGK Jugoslavije, Zbornik radova, Knjiga D2, Dubrovnik, 1989., str. 72-77.
49. **Popović B.**: primena uopštenog inkrementalnog oblika algebarske veze pri analizi diskontinualnih spoljnih dejstava, Prednaprezanje '90, V Savetovanje Jugoslovenskog društva za predaprezanje, Zbornik radova, Beograd, 1990., str. 45-52.
50. **Popović B.**: Generalni postupak za određivanje relaksacije čelika, 19 Jugoslovenski kongres teorijske i primenjene mehanike, Zbornik radova, Knjiga C2, Ohrid, 1990., str. 4
51. Pavlović P., **Popović B.**, Tatomirović M.: Primer podupiranja u sklopu sanacije armiranobetonske konstrukcije, IX Kongres Saveza društava građevinskih konstruktera Jugoslavije, Zbornik radova, Knjiga K, Cavtat, 1991., str. 203-206.
52. **Popović B.**: Uticaj istorije opterećenja na granično stanje upotrebljivosti, IX Kongres Saveza društava građevinskih konstruktera Jugoslavije, Zbornik radova, Knjiga T2, Cavtat, 1991., str. 105-110.
53. **Popović B.**: Proračun ugiba parcijalno prethodno napregnutih elemenata, II Kongres Društva građevinskih konstruktera Srbije, Zbornik radova, Knjiga 1: Teorija, zgrade i mostovi, Aranđelovac, 1992., str. 120-125.
54. **Popović B.**, Folić R.: Efekti tečenja i skupljanja betona kod elemenata industrijalizovanih objekata visokogradnje, 6 Naučni skup Industrijska izgradnja, Zbornik radova, Knjiga I, Novi Sad, 1994., str. 151-158.
55. **Popović B.**, Folić R.: Proračun napona i dilatacija parcijalno prethodno napregnutih elemenata primenom relacija diferencijalnog tipa za beton, 21 Jugoslovenski kongres Teorijske i primenjene mehanike, Zbornik radova, Knjiga C, Niš, 1995., str. 423-428.
56. **Popović B.**: Specifičnost dokaza graničnih stanja upotrebljivosti punih glavnih armiranobetonskih nosača hala razuđenog preseka nakon sanacije ili rekonstrukcije naknadnim betoniranjem donjeg pojasa, Četvrto savetovanje: Ocena stanja, održavanje i sanacija građevinskih objekata i naselja, Zlatibor, 25-28 april, 2005., str.123-128.
57. **Popović B.**: Uticaj istorije opterećenja na granično stanje prslina parcijalno prethodno napregnutih elemenata, JUDIMK XXIII Kongres, Simpozijum o istraživanjima i primeni savremenih dostignuća u našem građevinarstvu u oblasti materijala i konstrukcija, Zbornik radova, Novi Sad, 2005., str. 229-236.
58. **Popović B.**: Granična stanja upotrebljivosti armiranobetonskih nosača nakon sanacije davanjem armature, Internacionalni naučno-stručni skup: Građevinarstvo - nauka i praksa, Zbornik radova, Knjiga 1, Žabljak, 2006., str. 49-54.
59. **Popović B.**: Granična stanje širina prslina parcijalno prethodno napregnutih elemenata, Deseti nacionalni i Četvrti međunarodni naučni skup „Planiranje, projektovanje, građenje i obnova graditeljstva iNDiS 2006“, Zbornik radova, Knjiga 2, Novi Sad, 2006., str. 49-56.
60. **Popović B.**: Granična stanja upotrebljivosti armiranobetonskih nosača nakon sanacije ili rekonstrukcije zatezanjem dodatne spoljne armature, Deseti nacionalni i Četvrti međunarodni naučni skup „Planiranje, projektovanje, građenje i obnova graditeljstva iNDiS 2006“, Zbornik radova, Knjiga 2, Novi Sad, 2006., str. 57-64.
61. **Popović B.**: Granično stanje širine prslina armiranobetonske prstena-ste temeljne grede, Simpozijum 2008 DGK Srbije, Zbornik radova, Zlatibor, 2008., str. 6.

9. Индекс компетентности:

$$1 \times 5,0(M42) + 1 \times 2,0(M44) + 2 \times 1,0(M49) + 14 \times 2,0(M51) + 3 \times 1,5(M52) + 23 \times 1,0(M33) + 12 \times 1,5(M61) + 33 \times 0,5(M63) = 99,0$$

VII. СТРУЧНИ РАД (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и др).

Кандидат мр Борјан Поповић је у протеклом периоду, поред учешћа у 8 научно истраживачких пројеката, учествовао и у изради преко 150 пројеката, студија, експертиза, санација и слично везаних за област бетонских конструкција.

VII. ОСТАЛО

Кандидат мр Борјан Поповић је у протеклом периоду више пута радио у раду органа Департмана:

Орган или тело	Факултет	Период
Члан НН већа Департмана	Факултет техничких наука	1992-1996.
Помоћник директора Института за архитектуру и грађевинарство	Факултет техничких наука	2000-2002.
Секретар Катедре за материјале и конструкције	Факултет техничких наука	2004-2008.
Секретар Катедре за конструкције	Факултет техничких наука	2008-2010.

У протеклом периоду био је више пута ангажован у вођењу одређених професионалних (струковних) организација:

Организација	Функција	Период
ДГИТ Нови Сад*	Секретар	1995-1999.
ДГИТ Нови Сад	Подпредседник	1999-2001.
ДГИТ Нови Сад	В.д. Председника	2001-2002.

*) Друштво грађевинских инжењера и техничара Новог Сада

VIII. АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):

Кандидат мр Борјан Д. Поповић је рођен 13.11.1959. год у Београду, Република Србија. Основну школу и гимназију завршио је у Пљевљима, Република Црна Гора, са одличним успехом. За одличан успех постигнут у току похађања основне и средње школе добио је диплому "Луча I степена". На Грађевински факултет у Београду уписао се 1978. године, где је на Конструктивном смеру - Одсек за бетонске конструкције дипломирао 06.09.1983. године са просечном оценом 8.86 (осам 86/100) у току студија. Дипломски рад из предмета Бетонске конструкције са оценом 10 (десет). Последипломске студије на Факултету техничких наука у Новом Саду, смер Индустријска градња, уписао је школске 1984/85. године. Положио је све предвиђене испите са просечном оценом 9.78 (девет и 78/100) и израдио је 5 семинарских радова који су оцењени са просечном оценом 10 (десет). Магистарски рад под називом "Прилог анализи утицаја течења и скупљања бетона код армиранобетонских и парцијално претходно напрегнутих елемената" одбранио је 1991. године.

Кандидат је запослен на Факултету техничких наука на Катедри за конструкције Департмана за грађевинарство и геодезију од новембра 1983. године. Први избор је имао у звање асистента у научно истраживачком раду, да би касније био изабран у звање асистента. Поред тога, у звање предавача струковних студија на Факултету техничких наука изабран је 2009. године. Током вишегодишњег рада са студентима изводио је наставу на предме-

тима: Теорија бетонских конструкција, Монтажне бетонске конструкције, Бетонске конструкције I и II, Бетонске конструкције, Бетонске конструкције инжењерских објеката и Дејства на објекте на Грађевинском одсеку ФТН-а, као и на предметима: Конструкције, материјали, грађење, Конструктивни системи, Носеће конструкције 2 и 3 на Архитектонском одсеку ФТН-а. Поред тога, кандидат је био активно ангажован на консултацијама и пружању помоћи (коменторству) при изради дипломских и дипломских мастер радова на Грађевинском одсеку ФТН-а на групи предмета Бетонске конструкције. Као коментор учествовао у изради преко 120 дипломских радова, а такође је преко 130 пута био члан комисије за одбрану дипломског рада. Осим вођења вежби, кандидат је у више семестара учествовао и у извођењу дела наставе из споменутих предмета.

У свом истраживачком раду претежно се оријентисао на актуелну проблематику бетонских конструкција и као аутор или коаутор објавио је 89 радова, који су публиковани у часописима и зборницима радова научних скупова националног и међународног значаја и коаутор је 1 заштићеног патента. Кандидат је и коаутор монографије: "Парцијално претходно напрегнуте конструкције" издате од стране ФТН Нови Сад, 2008. године. Поред научних радова, кандидат је био ангажован на 8 пројеката који су финансирани од стране Министарства науке и технолошког развоја. Кандидат је у периоду 1996.-2001. година био секретар подпројекта "Истраживање елемената и конструкција са аспекта носивости, употребљивости и трајности укључујући ревитализацију".

Кандидат има лиценцу одговорног пројектанта грађевинских конструкција објеката високоградње, нискоградње и хидроградње од 2003. године, издату од стране Инжењерске коморе Србије. Током своје радне каријере, кандидат је као одговорни пројектант и пројектант-сарадник учествовао у изради преко 150 пројеката, студија, експертиза, процени ризика и стања објеката везаних за област бетонских конструкција. Био је ангажован и на пословима техничке контроле пројектне документације, техничког пријема објеката и стручног надзора.

Кандидат је школске 2016/17. године на Факултету техничких наука у Новом Саду уписан на трећу годину докторских академских студија на студијском програму Грађевинарство.

IX. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ И НА РАДНО МЕСТО СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО (на 1 / 2 стране куцаног текста, са називом звања за које је конкурс расписан):

На основу изложених података и анализе рада кандидата, Комисија констатује да кандидат **мр Борјан Поповић**, дипл. инж. грађ., испуњава све услове прописане Законом о универзитету Републике Србије, Статутом универзитета у Новом Саду и Статутом ФТН, као и критеријуме за избор у звање **асистент** за ужу област **Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара**.

XI. ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ САРАДНИКА

Ценећи целокупни рад оба кандидата, Комисија предлаже одговарајућим органима Департамента за грађевинарство и геодезију, Факултета техничких наука и Универзитета у Новом Саду да се кандидати:

1) мр Радослав Лекић, дипл. инж. грађ.; и

2) мр Борјан Поповић, дипл. инж. грађ.

изаберу у звање АСИСТЕНТ за ужу област УПРАВЉАЊЕ РИЗИКОМ ОД КАТАСТРОФАЛНИХ ДОГАЂАЈА И ПОЖАРА и да у том звању заснују радни однос са пуним радним временом у складу са Законом.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Проф. др Ђорђе Лађиновић, ФТН Нови Сад
(ужа област: Теорија конструкција)

Проф. др Мира Петронијевић, Грађевински факултет Београд
(ужа област: Теорија конструкција)

Доц. др Борко Булајић, ФТН Нови Сад
(ужа област: Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара)

НАПОМЕНА: Извештај се пише навођењем кратких одговора, са валидним подацима, у облику обрасца, без непотребног текста.
Разврставање и рангирање радова и индекс компетенције врше се односно израчунавају према правилнику надлежног министарства.
Члан комисије који не жели да потпише извештај јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је да унесе у извештај образложење, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај.