

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ  
АРХИТЕКТОНСКИ ФАКУЛТЕТ  
Булевар Краља Александра 73/II  
Број:  
Датум:  
Београд

## **ИЗБОРНОМ ВЕЋУ**

### **Универзитета у Београду - Архитектонског факултета**

Декан Архитектонског факултета, проф. др Владан Ђокић, на основу иницијативе Департмана за архитектонске технологије 02-264/1-2.2. од 18.02.2020. године, дана 06.03.2020, упутио је Изборном већу Факултета предлог, бр. 02-8/1-21 за:

- a. покретање поступка за избор наставника у звање ванредног професора, за ужу научну област: Архитектонско конструктерство и конструктивни системи, на Департману за архитектонске технологије, на одређено време, са пуним радним временом, за временски период од пет година и
- b. именовање Комисије за припрему реферата, у саставу:
  - др Ненад Шекуларац, редовни професор, ужа научна област: Архитектонско конструктерство и конструктивни системи, научна област Архитектура, Универзитет у Београду - Архитектонски факултет,
  - др Будимир Судимац, ванредни професор, ужа научна област: Архитектонске конструкције, научна област Архитектура, Универзитет у Београду - Архитектонски факултет,
  - др Драгослав Стојић, редовни професор, катедра за Материјале и конструкције, ужа научна област: Металне и дрвене конструкције, Универзитет у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет, члан комисије.

Изборно веће Архитектонског факултета је, на седници одржаној 18. маја 2020. године, донело Одлуку бр. 01-511/2-3.3 о:

- расписивању Конкурса за избор ванредног професора, за ужу научну област: Архитектонско конструктерство и конструктивни системи, на Департману за архитектонске технологије, на неодређено време, са пуним радним временом, за период од пет година и
- именовању Комисије за припрему Реферата за избор наставника у звање ванредни професор за ужу научну област: Архитектонско конструктерство и конструктивни системи, на Департману за архитектонске технологије, у саставу:
  - др Ненад Шекуларац, редовни професор, Универзитета у Београду - Архитектонски факултет - председник комисије
  - др Будимир Судимац, ванредни професор, Универзитета у Београду - Архитектонски факултет - члан комисије,
  - др Драгослав Стојић, редовни професор, Универзитета у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет - члан комисије.

Конкурс је објављен, у складу са општим условима предвиђеним Законом о раду („Сл. гласник РС” бр. 24/05, 61/05, 54/09, 32/13, 75/14, 13/17 - одлука УС, 113/17 и 95/18 – аутентично тумачење), чланом 74. Закона о високом образовању („Сл. гласник РС”, бр. 88/17, 27/18 - др. закон, 73/18 и 67/19), Статутом Универзитета у Београду („Гласник УБ”, бр. 201/18, 207/19 и 2013/20), Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду („Гласник УБ”, бр. 192/16, 195/16, 197/17, 199/17 и 203/18), Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду („Гласник УБ”, бр. 200/17 и 210/19), Статутом Универзитета у Београду - Архитектонског факултета („Сл. билтен АФ”, бр. 119/18), Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника на Факултету („Сл. билтен АФ”, бр. 120/19) и Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду - Архитектонском факултету („Сл. билтен АФ”, бр. 115/17), у недељном листу Националне службе за запошљавање „Послови”, дана 06. јуна 2020. године.

Увидом у конкурсни материјал примљен од Опште службе Факултета (неоверених фотокопије, без иједног оригинала), Комисија је утврдила да је на Конкурс благовремено приспела једна пријава:

- др Радојко Обрадовић, дипл.грађ.инж.,  
/бр. пријаве 02-658/1 од 17.06.2020. године/.

На основу увида у фотокопије неовереног конкурсног материјала пријаве кандидата достављеног од стране Опште службе Универзитета у Београду - Архитектонског факултета, Комисија је констатовала да је кандидат поднео документацију која је дефинисана у недељном листу Послови и на основу ње подноси следећи:

## **ИЗВЕШТАЈ** **о пријављеном кандидату**

### **А. ИНФОРМАЦИЈЕ ДОСТАВЉЕНЕ ОД СТРАНЕ КАНДИДАТА**

(подаци су преузети из фотокопираних документација добијене од Опште службе)

кандидат: др. Радојко Обрадовић, дипл.грађ.инж.,

Комисија је након увида у добијену документацију, констатовала да је пријава потпуна и да кандидат испуњава услове Конкурса.

#### **1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ КАНДИДАТА**

Др Радојко Обрадовић рођен је 27. јуна 1966. године у Београду.

Дипломирао је на Грађевинском факултету у Београду Универзитет у Београду, 1993. године, на одсеку конструкције, смер бетонске конструкције са оценом 10 на дипломском испиту и просечном оценом у току студија 8.89, и тиме стекао звање дипломирани грађевински инжењер за конструкције.

Магистрирао је на Грађевинском факултету у Београду, Универзитет у Београду 2010. године, са магистарском тезом "Анализа утицаја повећаног саобраћаног оптерећења на мостове система континуалног носача" и тиме стекао звање магистра техничких наука из области грађевинарства.

Докорирао је на Архитектонском факултету Универзитета у Београду 2015. године, код проф. др Милана Глишића са темом докторске дисертације "Експериментално-теоријска анализа примене бала сламе у конструкцијама" и тиме стекао звање доктор наука – Архитектура.

На Грађевинском факултету у Београду, Универзитет у Београду, био је ангажован као хонорарни сарадник у периоду од 1993. до 1995. године на предмету Бетонски мостови.

На Архитектонском факултету Универзитета у Београду био је запослен у звању асистента приправника на Катедри за статику конструкција на предмету Статика архитектонских конструкција од 1995. до 2001. године. Учествовао је у настави на следећим предметима: Статика архитектонских конструкција, Механика и отпорност материјала и Бетонске конструкције. У периоду од 2004. до 2005. године ангажован је као хонорарни сарадник на предмету Бетонске конструкције, а од 2013. анагажован је на предмету Студио пројекат 2.

Од 2014. до 2019. године био је директор у Институту за јавне финансије.

Од избора у звање Доцента, децембра 2015. године на Департману за Архитектонске технологије за ужу научну, односно уметничку област: Архитектонско конструктерство, ангажован је на предметима: Принципи конструисања архитектонских објеката, Механика и отпорност материјала, Студио 03-АТ Развој пројекта, Пројектовање и прорачун конструкција 3 и Претходно напрегнуте конструкције.

Био је члан комисије за избор асистента на Универзитету у Београду – Архитектонског факултета (2 комисије).

Био је члан комисије за избор асистента са докторатом на Универзитету у Београду – Архитектонског факултета (1 комисија).

Био је члан комисије за одбрану мастер завршног рада и мастер тезе у студију код доц. Милене Кордић, школске 2018/19. године.

Ангажован као консултант у бројним међународним организацијама: *UNDP, SIGMA, Worl Bank, Westminster Foundation for Democracy (WFD), USAID.*

Руководилац компоненте 1 пројекта Светске банке „Инклузивно предшколско образовање и васпитање“, од 2018. године, укупне вредности 32.46 милиона евра.

У периоду од 2001. радио је у државним институцијама, предузећима и међународним организацијама: у Влади Републике Србије обављао је функцију заменика министра у Министарству урбанизма и грађевина, биран је за народног посланика у Народној скупштини Републике Србије, потпредседник Народне скупштине, члан делегација у Савету Европе, члан делегација у парламентарној скупштини ОЕБС, члан Парламентарне мреже Светске банке и ММФ итд.

Обављао је функције у органима управљања: члан Управног одбора Грађевинске дирекције Србије, члан Савета Дирекције за обнову и развој Колубарског округа, члан Управног одбора Урбанистичког завода града Београда, члан Управног одбора Електропривреде Србије, члан управног одбора Саобраћајног института ЦИП, члан скупштине НИС, члан управног одбора Телекома Србије, итд.

Аутор је и предлагач Закона о Државној ревизорској институцији, учествовао у изради Устава Републике Србије и доношењу великог броја закона усвојених у Народној скупштини.

Аутор је већег броја презентованих научних и стручних радова, објављених у часописима и презентованих на међународним и домаћим научним скуповима из области грађевинарства и финансија.

Радио за већи број архитектонских бироа као пројектант конструкције. Аутор је великог броја конструкција изведених објеката. Руководио је пројектом брзе пруге Београд-Будимпешта.

Председник радне групе „Индустријски паркови Србије и Кине“.

Положио је стручни испит за овлашћеног грађевинског инжењера и има пројектантску лиценцу 310.

Говори енглески и руски језик.

Отац је сина и ћерке.

## 2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА

### 2.1. Кретање у служби

У предузећу „Енергопројект“ Београд, запослен је у периоду од 1993. до 1995. године.

На Грађевинском факултету у Београду, Универзитета у Београду, био је ангажован као хонорарни сарадник у периоду од 1993. до 1995. године на предмету *Бетонски мостови*.

На Архитектонском факултету Универзитета у Београду запослен је у звању **Асистент-приправник** на Катедри за статику конструкција у периоду од 1995. до 2001. године. Учествовао је у настави на следећим предметима: *Статика архитектонских конструкција, Механика и отпорност материјала и Бетонске конструкције*. У период од 1995. до 1997. године обављао је дужност Секретара катедре за Статику архитектонских конструкција. У периоду од 2004. до 2005. године ангажована је као хонорарни сарадник на предмету Бетонске конструкције, а од 2013. анагажован је на предмету Студио пројекат 2 односно на Студију 03-АТ Развој пројекта.

У периоду од 2001., године радио је у државним институцијама, предузећима, међународним организацијама:

- у Влади Републике Србије обављао је функцију заменика министра у Министарству урбанизма и грађевине, 2001. године,
- народни посланик у Народној скупштини Републике Србије: 2004., 2007., 2008. и 2012. године,
- потпредседник Народне скупштине у три мандата.
- У Народној скупштини:
  - члан више скупштинских одбора и радних тела и делегација.
    - председник Одбора за урбанизам и грађевину у НСПС, 2004. године,
    - председник одбора за привреду, 2007. године,
    - заменик председника одбора за уставна питања у период од 2008. до 2012. године,
    - члан одбора за финансије у четири мандата,

- заменик председника одбора за финансије: 2004. ,2007. и 2012. године,
- председник одбора за привреду 2007. године,
- предлагач великог броја усвојених закона и других прописа,
- аутор и предлагач Закона о Државној ревизорској институцији,
- учествовао у изради Устава Републике Србије 2006. године,
- члан делегација у Савету Европе, 2012. године,
- члан делегација у парламентарној скупштини ОЕБС у периоду од 2006. до 2012. године,
- члан Парламентарне мреже Светске банке и ММФ у периоду од 2004. до 2014. године.

У периоду од 2001. године обављао је следеће функције у органима управљања:

- члан Управног одбора Грађевинске дирекције Србије у периоду од 2001. до 2002. године,
- члан Управног одбора Саобраћајног института „ЦИП“ у периоду 2001. до 2002. године,
- члан Савета Дирекције за обнову и развој Колубарског округа у периоду 2001. до 2002. године,
- члан Управног одбора Урбанистичког завода града Београда у периоду 2002. до 2003. године,
- члан Управног одбора Електропривреде Србије 2004. године,
- члан Управног одбора „Телекома Србије“ у периоду 2004. до 2009. године,
- члан Скупштине „Нафтне индустрије Србије“ у периоду 2005. до 2008. године,
- члан Управног одбора Акредитационог тела СиЦГ у периоду од 2005. до 2006. године.

У периоду од 2014. године:

- Директор Института за јавне финансије од 2014. године,
- консултант UNDP од 2014. године,
- консултант Westminster Foundation for Democracy (WFD) од 2014. године,
- консултант USAID од 2014. године,
- консултант SIGMA од 2015. године,
- консултант Worl Bank од 2018. године.

## 2.2. Учешће у настави

На Грађевинском факултету у Београду, Универзитет у Београду, био је ангажован као хонорарни сарадник на предмету *Бетонски мостови*, у периоду од 1993. до 1995. године.

**Асистент приправник** у периоду од 1995. до 2001, године, на Архитектонском факултету Универзитета у Београду, на Катедри за статику конструкција и учествује у настави на предметима: *Статика архитектонских конструкција, Механика и отпорност материјала и Бетонске конструкције*.

На Архитектонском факултету Универзитета у Београду, у периоду од 2004. до 2005. године Радојко Обрадовић ангажован је као хонорарни сарадник на предмету Бетонске конструкције, а од 2013. анагажован је на предмету Студио пројекат 2 односно на Студију 03-АТ Развој пројекта.

Запослен је у звању доцента од децембра 2015. године на Универзитету у Београду – Архитектонском факултету и ангажован је на предметима: Механика и отпорност материјала, Принципи конструисања архитектонских објеката, Студио 03-АТ Развој пројекта, Пројектовање и прорачун конструкција 3 и Претходно напрегнуте конструкције.

## 3. НАУЧНИ РАД

### 3.1. Тезе и дисертације

- Магистарски рад: Анализа утицаја повећаног саобраћајног оптерећења на мостове система континуалног носача, Грађевински факултет у Београду, Универзитет у Београду, 2010. године,
- Докторска дисертација: Експериментално-теоријска анализа примене бала сламе у конструкцијама, Архитектонски факултет Универзитета у Београду, 2015. године,

#### 4. НАУЧНИ РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ У ЧАСОПИСИМА

##### 4.1. Радови објављени у међународним научним часописима реферисаним у међународној цитатној бази Journal Citation Report и Web of Science (Science Citation Index Expanded - SCIE, Social Science Citation Index – SSCI)

*Објављен након избора у звање доцента*

1. Radojko Obradović, Dragan Pamučar, **Multi-Criteria Model for the Selection of Construction Materials: An Approach Based on Fuzzy Logic**, *TEHNIČKI VJESNIK*, 27/5, ISSN: 1330-3651 (M23), рад прихваћен 2019. године за објављивање, са фотокопираном потврдом (не овереном),
2. Dragan Pamučar, Ibrahim Badi, Korica Sanja, Radojko Obradović, **A Novel Approach for the Selection of Power-Generation Technology Using a Linguistic Neutrosophic CODAS Method: A Case Study in Libya**, *ENERGIES*, 11/9, Year 2018, Pages 2489-2513, ISSN: 1996-1073, DOI:<https://doi.org/10.3390/en11092489> (M22),
3. D. Pamučar, M. Mihajlović, R. Obradović, P. Atanasković, **Novel approach to group multi-criteria decision making based on interval rough numbers: Hybrid DEMATEL-ANP-MAIRCA model**, *Expert SYSTEMS WITH APPLICATIONS*, vol. 88, Year 2017, Pages 58-80 ISSN: 0957-4174, DOI: <https://doi.org/10.1016/j.eswa.2017.06.037> (M21)

##### 4.2. Радови у националном часопису међународног значаја (M 24):

*Објављен након избора у звање доцента*

1. Миодраг Грбић, Милан Глишић, Радјоко Обрадовић, **Recycled Pet ((Poly) Ethylene-Terephthalate) Used As Straps For Rebar Binding**, *FACTA UNIVERSITATIS*, Series: Architecture and Civil Engineering, Универзитет у Нишу, Ниш, Serbia, ISSN 0354-4605, Vol. 14, No 3, 2016 - стр.319-329, DOI: 10.2298/FUACE1603319G

*Објављено пре избора у звање доцента*

2. Радјоко Обрадовић, Марјана Стругар, **Planned Transformations Within Residential Structure In The Central Zone Of Belgrade**, *SPATIUM International Review* No. 33, June 2015, Institute of Architecture and Urban & Spatial Planning of Serbia, IAUS, Belgrade, Serbia, ISSN 1450-569X, стр. 84-91., Spatium. DOI: 10.2298/SPAT1533084O,
3. Драгана Васиљевић Томић, Радјоко Обрадовић, **Architecture – Inclusive Culture Protection of Person With Disabilities**, *FACTA UNIVERSITATIS*, Series: Architecture and Civil Engineering, Универзитет у Нишу, Ниш, Србија, ISSN 0354-4605, Vol. 13, No 1, 2015, стр.47-56, DOI: 10.2298/FUACE1501047V

##### 4.3. Рад у истакнутом националном часопису (M 52):

*Објављен пре избора у звање доцента*

1. Љубомир Влајић, Радјоко Обрадовић, **Експериментално-теоријска анализа као подлога за верификацију рачунског модела на примеру кровне конструкције спортске дворане у Бајиној Башти**, *Зборник радова Грађевинског факултета у Суботици* 12/99.

#### 5. РАДОВИ НА НАУЧНИМ И СТРУЧНИМ СКУПОВИМА

##### 5.1. Предавања по позиву на међународним научним скуповима објављена у целини (M31):

*Објављен пре избора у звање доцента*

1. Радјоко Обрадовић, **Concessions – Serbian Experience**, 1st International Congress on Public Procurement, Portorož, Slovenija, 23. and 24. April 2015., стр. 86-95, ISBN 978-961-204-580-7,
2. Радјоко Обрадовић, „Грађење објеката балама сламе“, Конференција Савремена грађевинска пракса 2015., Андруље, Србија, 14-15 мај 2015. године, стр. 109-116, ISBN 978-86-7892-685-3,

5.2. Радови у зборнику радова са међународног научног скупа објављени у целини (M33):

Објављено након избора у звање доцента

1. Radojko Obradović, Budimir Sudimac, Milica Petrović, **Ušteda energije primenom balirane slame**, *Naučno-stručni simpozijum Instalacije & Arhitektura 2019*, Beograd, Srbija, 5-6. decembar 2019. (M33)
2. Milica Petrović, Radojko Obradović, Ana Kontić, **Interrelation of Form and Structure**, *ICA 2019 Belgrade: 21<sup>st</sup> International Congress of Aesthetics*, Belgrade, Serbia, 22-26. July 2019. ISBN 978-86-7924-224-2, strana 1906-1914. (M33)

Објављено пре избора у звање доцента

3. Драгана Васиљевић Томић, Радјоко Обрадовић, **Protection of Person With Disabilities: Implementation of Accessibility Standards**, 1st International Academic Conference on Places and Technologies, Places and Technologies 2014, April 3-4 2014, Belgrade, Serbia, pp. 160-166, ISBN 978-86-7924-114-6,
4. Радјоко Обрадовић, **The Rheological Properties of Straw Bale Walls**, International Conference Material, Methods and Technologies 11-15 June 2014., Elenite, Bulgaria,
5. Радјоко Обрадовић, **Одржавање објеката у складу са Законом о планирању и изградњи**, Зборник радова осмог научно-стручног међународног саветовања Савеза грађевинских инжењера Србије, Борско језеро 14.-16. мај 2013., ISBN 978-86-88897-03-7,
6. Радјоко Обрадовић, **A csatlakozás egyedi buktatói**, Nemzetközi szimpozium, Budapest 2003. Октобер 30, ISBN: 963-865-714-6, стр 173-182,
7. Милорад Ристић, Љубомир Влајић, Радјоко Обрадовић, Градимир Срећковић, **Верификација прорачунског модела**, ЈДГК Симпозијум, Врњачка Бања 1.-3. новембар 2000., I-26, стр. 313-317.

5.3. Радови у зборнику радова са међународног научног скупа штампано у изводу (M34):

Објављено након избора у звање доцента

1. Budimir Sudimac, Radojko Obradović, **Innovative Methods, Technologies and Applications for the Better Integration of the Built Heritage**, *6th Academic Conference on Places and Technologies*, Pecs, Hungary, 9-10. May 2019.,
2. Ana D. Kontić, Radojko Obradović, Milica Petrović, **Zaštitni objekti arheološkog nasleđa: između inženjerskog oblikovanja i arhitektonske likovnosti**, *Prva međunarodna konferencija SmartArt umetnost i nauka u primeni*, Beograd, Srbija, 20-30. novembar 2019. ISBN 978-86-80245-38-6, strana 31-32.

5.4. Предавања по позиву са скупа националног значаја штампано у целини (M61):

Објављено након избора у звање доцента

1. Радјоко Обрадовић, Драшко Мишулић, **Улога инвеститора у процесу планирања, пројектовања и изградње**, Стручни скуп: Планирање и изградња објеката намењених предшколском образовању и васпитању у Републици Србији, Београд, Србија, 15. април 2019. године.

5.5. Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63):

Објављено након избора у звање доцента

1. Будимир Судимац, Радјоко Обрадовић, **Правила за пројектовање предшколских установа**, Стручни скуп, Планирање и изградња објеката намењених предшколском васпитању и образовању у Републици Србији, Београд, Србија, 15. април 2019. године,
2. Radojko Obradović, Draško Mišulić, **Modeli konkursnih dokumentacija za javne nabavke u građevinarstvu**, *15. kongres društva građevinskih inženjera Srbije*, Zlatibor, Srbija, 6-8. septembar 2018.

**6. ОДОБРЕН И ОБЈАВЉЕН УЏБЕНИК ЗА УЖУ ОБЛАСТ ЗА КОЈУ СЕ БИРА, МОНОГРАФИЈА, ПРАКТИКУМ ИЛИ ЗБИРКА ЗАДАТАКА**

**6.1. Објављен практикум из уже научне области**

*Објављено након избора у звање доцента*

1. Радојко Обрадовић, Милица Петровић, Ана Контић, **Принципи конструисања архитектонских објеката**, Универзитет у Београду, Архитектонски факултет, 2019. Одлука о одобрењу АФ 01-1152/2-7.2 од 24.06.2019. ISBN 978-86-7924-202-0, COBISS.SR-ID 277591820, CIP 72.01(075.8)(076) 624.04(075.8)(076)

**7. УЧЕШЋЕ У НАЦИОНАЛНОМ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОМ ПРОЈЕКТУ**

1. Учешће у Националном научноистраживачком пројекту: TP36008 „Развој и примена научних метода у пројектовању и грађењу високо економичних конструктивних система применом нових технологија“, руководилац пројекта проф. др Миодраг Несторовић. Финансиран од стране Министарства просвете, наука и технолошког развоја, Република Србија.

**8. СТРУЧНЕ ПУБЛИКАЦИЈЕ**

*Објављено пре избора у звање доцента*

1. Марјан Николов, Радојко Обрадовић, Габријела Димовска, Парламентите и буџетскиот и финансиски надзор во земјите од западен Балкан, Скопје 2015., ISBN 978-608-4773-17-7.
2. Марјан Николов, Радојко Обрадовић, Габријела Димовска, Парламентарни и буџетски у финансијски надзор у земљама западног Балкана, Скопје, 2015., ISBN 978-608-4773-18-4.
3. Marjan Nikolov, Radojko Obradović, Gabrijela Dimovska, Parlamentet dhe mbikeqyrja buxhetore dhe financiare ne vendet e Ballkanit perendimor, Shkup 2015., ISBN 978-608-4773-19-1.
4. Marjan Nikolov, Radojko Obradović, Gabrijela Dimovska, The Parliaments and Budgetary Financial Oversight in the Western Balkans, Skopje 2015., ISBN 978-608-4773-21-4.

**9. СТРУЧНА УСАВРШАВАЊА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ**

- Завршио школу за државног ревизора у Државној ревизорској институцији (2013.), положио испите и стекао звање Државни ревизор (2015.).
- Усавршавао се у ИМФ и Joint Vienna Institute (2005., 2007., 2008., 2010., 2013., 2014), Vienna, Austria
- Усавршавао се на Харвард Универзитету, USA (2013., 2014.).
- Усавршавао се у Светској банци, Wahington DC, USA (2005., 2007., 2008., 2010., 2013., 2014.).
- Завршио курс *Financial Markets, Yale* USA (код prof. Robert J.Shiller (Nobel Memorial Price in Economic 2013.), 2014.).
- Учествовао на бројним едукацијама, курсевима и семинарима из различитих области.

**10. СТРУЧНА ОСТВАРЕЊА**

Као грађевински инжењер пројектовао, извео или водио надзор на 250 објеката у више од двадесет земаља света (Србија, Босна и Херцеговина, Црна Гора, Хрватска, Косово, Румунија, Швајцарска, Грчка, Турска, Русија, Украјина, Перу, Нигерија, Гана, Зимбабве, Италија, Кина, Шри Ланка....).

Руководио поступком ревизије више од 400 пројеката од значаја за Републику Србију.

**10.1. Стручни рад:**

- Члан Инжењерске коморе Србије,
- члан Управног одбора Инжењерске коморе Србије (2014.-2019.),
- технички директор на пројектима изградње зграда Народне банке Русије у Казању и Аљметјевску, Русија (1995.-1997., вредност пројекта 25.000.000,00 USD),

- заменик председника Комисије за лиценце (2001.-2002., стручна комисија за лиценцирање фирми које се баве пословима у грађевинарству),
- заменик председника Републичке ревизионе комисије (2001.-2002., стручна комисија која ревидује најзначајније пројекте од значаја за Републику Србију),
- члан Комисије за планове Скупштине града Београда (2004.-2005.),
- посебни Саветник Министра грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре (2014.-2018.),
- члан Републичке ревизионе комисије (2014.-2018., стручна комисија која ревидује најзначајније пројекте од значаја за Републику Србију),
- координатор пројеката: Земун-Борча, Обилазница око Београда, Коридор XI (деоница Обреновац-Уб),
- руководилац пројекта Изградња и модернизација пруге Београд-Будимпешта (2015.-2018.),
- члан Радне групе за концесије Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре (2014.-2015.),
- председник Републичке ревизионе комисије за стручну контролу техничке документације за објекте из члана 133. Закона о планирању и изградњи (2015. до 2018. године, три мандата),
- Члан уређивачког одбора (Editorial Board Member) међународног научног часописа "American Journal of Civil Engineering (AJCE)" ISSN: 2330-8729 (Print); ISSN: 2330-8737 (Online). <http://www.sciencepublishinggroup.com/ajce>,
- Члан уређивачког одбора (Editorial Board Member) у научном часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком "Facta Universitatis, Series:Architecture and Civil Engineering" ISSN: 0354-4605 (Print); ISSN: 2406-0860 (Online). <http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUArchCivEng/index>,
- руководилац у реализацији пројекта Светске банке „Инклузионо предшколско образовање и васпитање“. Руководилац компоненте 1 (од 2018. године),
- члан Радне групе за давање стручне основе за примену предлога „Правилника којим се ближе уређују услови у погледу простора, опреме и дидактичких средстава у предшколским установама“, 2018. године,
- члан радне групе за израду Закона о планирању и изградњи,
- члан Управног одбора Светског друштва за земљотресно инжењерство,
- члан Друштва грађевинских конструктора Србије.

## 10.2. Пројекти:

Неки од најзначајнијих објеката:

- санација бетонске бране Бајина Башта (1995.),
- подземна железничка станица „Вуков споменик“ (1993-1995.),
- постројење за пречишћавање воде „Јарославље“, Јарославље, Русија (1994.-1996.),
- зграда Народне банке Русије, Казањ, Русија (1996.-1997.),
- Антенски стуб на планини Јагодња (2000.),
- тржни центар у Нушићевој улици (1993.),
- Београд; постројење за пречишћавање воде Макиш, Београд (1995.),
- спортска дворана „Дом кошарке“, Београд (1998.),
- санација спортске дворане „Бајина Башта“, Бајина Башта (2000.),
- ревизија пројекта брзе пруге Београд-Будимпешта,
- ревизија пројекта ауто пута Коридор XI деоница Сурчин-Обреновац,
- ревизија пројекта Обилазница око Београда,
- руководилац изградње предшколских објеката у Житорађи, Дољевцу, Сремској Митровици.

## 10.3. Стручни надзор над извођењем радова:

- Главни инжењер надзора на Пројекту изградње постројења за пречишћавање воде „Јарослављ“, Јарослављ, Русија, 1994. - 1995. година, вредност пројекта око 50.000.000 USD.

## Б. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу детаљног прегледа конкурсног материјала који је на расписани конкурс поднео пријављени кандидат, а нама достављен у фотокопираном облику, руководећи се у свом раду на основу важећих Закона, Статута и Правилника, Комисија је закључила да је пријављени кандидата на расписан конкурс поднео благовремену пријаву, на начин прописан расписом конкурса, а даљим детаљним увидом у приспели конкурсни материјал, Комисија констатује:

- кандидат, др Радојко Обрадовић **испуњава** све услове дефинисане Минималним критеријумима за избор у наставничко звање ванредног професора на Универзитету у Београду, за групацију техничко-технолошких наука за ужу научну област Архитектонско конструктивно и конструктивни системи.

## ОЦЕНА О РЕЗУЛТАТИМА НАУЧНОГ И ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

На основу општих услова, важећих Закона, Статута, Правилника које је Комисија имала у виду приликом рада, донела је закључак да:

**др Радојко Обрадовић испуњава критеријуме прописане овим актима:**

### СТИЦАЊЕ ФОРМАЛНИХ КВАЛИФИКАЦИЈА

др Радојко Обрадовић је последипломске студије завршио је на Грађевинском факултету у Београду, Универзитет у Београду, а **магистарску тезу** под насловом „**Анализа утицаја повећаног саобраћајног оптерећења на мостове система континуалног носача**“ кандидат је одбранио 26. октобра 2010. године на Грађевинском факултету у Београду, Универзитет у Београду.

Магистарска теза припада научном пољу техничко-технолошких наука. У магистарској тези анализирани су прописи који су примењивани на нашим просторима за прорачун армирано-бетонских мостова и промене у саобраћајном оптерећењу које је сваки наредни пропис дефинисао.

Проучавана тема представља истраживања из ове области која у нашој науци и пракси до сада готово да нису изучавана. Она у себи обједињују истраживања из ове области започета на последипломским студијама, као и стечено искуство аутора у пракси. Урађено је оригинално истраживање.

Рад је изузетно значајан, јер је по први пут направљена анализа повећаног саобраћајног оптерећења увођењем нових прописа, а као резултат нових превозних средстава која су у примени. На примерима мостова система континуалног носача анализиран је повећани утицај у меродавним пресецима и у зависности од прописа анализирана су повећања појединих утицаја.

У раду су доказана повећања утицаја, што указује на потребу да се армирано-бетонски мостови пројектовани по ранијим прописима морају примењивати или по посебном режиму или је неопходно извршити ојачања да би могли да се примењују према захтевима савремених прописа, односно према условима која поставља саобраћај у данашње време.

Докторску дисертацију под насловом „**Експериментално-теоријска анализа примене бала сламе у конструкцијама**“ кандидат је одбранио 4. јула 2015. године на Архитектонском факултету Универзитета у Београду.

Ова тема припада научном пољу техничко-технолошких наука. **Докторска дисертација** се односи на анализу примене балиране сламе за изградњу објеката, што је прихватљиво са више аспеката, од еколошког, до економског, и као таква има велики и научни и друштвени значај. Предмет истраживања односи се на анализу свих потребних аспеката материјала, који омогућавају квалитативну и квантитативну анализу на основу које је могуће сагледати све аспекте примене у грађевинарству. Анализиране су карактеристике материјала, а посебна вредност је утврђивање свих карактеристика материјала, бала сламе, који се примењује у практично немодификованој форми, то јест без било каквих додатних обрада које би подигле вредност бала сламе, а тиме и поскупеле изграђени објекат.

### Обавезни услови

1. поседује научни степен доктора наука,
    - Докторску дисертацију из научне области архитектура,
    - Магистарска теза из уже научне области: Грађевинарство.
  2. има искуство у педагошком раду са студентима од 11 година,
  3. има позитивну оцену педагошког рада добијену у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода,
  4. био је члан две комисије за избор асистента и једне за избор асистента са докторатом на Универзитету у Београду – Архитектонском факултету.
  5. учествовао је у комисијама за одбрану завршних мастер радова, учествовао је у једној комисији за одбрану докторске дисертације,
  6. има укупно 3 (три) рада (потребно је најмање 3 рада) објављена у међународним научним часописима у категорији M21, M22 и M23, реферисаним у међународној цитатној бази Journal Citation Report и Web of Science (Science Citation Index Expanded - SCIE, Social Science Citation Index - SSCI): од тога има 3 (три) рада (потребан је најмање 2 рада) објављених после избора звање доцента.
    - 2 (два) рада објављених у међународним научним часописима реферисаним у међународној цитатној бази Journal Citation Report и Web of Science (1 рад у категорији M21 и 1 рад у категорији M22) и
    - 1 (један) рад прихваћена за публикавање, у међународним научним часописима реферисаним у међународној цитатној бази Journal Citation Report и Web of Science (у категорији M23), (Комисији је доступна само фотокопија потврде),
- Радови које кандидат има могу се разврстати у следеће категорије:
- 1 рад у категорији M21,
  - 1 рад у категорији M22 и
  - 1 рад у категорији M23.
7. У Националним часописима има објављена:
    - 3 (три) рада у Националном часопису међународног значаја (M24), од којих један након избора у звање доцента,
    - 1 (један) рад у истакнутом националном часопису (M52), пре избора у звање доцента,
  8. **14 (четрнаеста)** радова саопштених на домаћим и међународним скуповима (категирије M31-M34 и M61-M64), од којих **7 (седам)** саопштених (потребно је 3) на домаћим и међународним скуповима после избора у звање доцента, од који је **1 (један)** позивно предавање,
  9. има 1 (један) одобрен и одштампан Практикум са рецензијама из уже области за коју се бира (Архитектонско конструкторство и конструктивни системи), објављен у периоду од избора у звање доцента (потребно је да има одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем, објављени у периоду од избора у наставничко звање), као и 4 (четири) стручне публикације,
  10. активно учествује у научним пројектима,
    - Активно је учествовао као истраживач у 1 (једном) научно-истраживачком пројекту.
  11. има чланство и функције у домаћим научним и струковним организацијама.

### **Изборни услови:**

#### **1. Стручно-професионални допринос**

Стручни и професионални рад кандидата огледа се у: учешћу на научним скуповима националног или међународног нивоа, чланству у Научно-стручним одборима конференција, чланству у комисијама за израду завршних радова на мастер академским и докторским студијама, изради елабората или студија као аутор или коаутор, учешћу у реализацији стручних пројеката, раду на техничким унапређењима, експертизама, рецензијама радова или пројеката, поседује лиценцу.

#### **2. Допринос академској и широј заједници**

Допринос академској широј заједници огледа се у: чланству у органу управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету, чланству у стручној комисији у широј друштвеној заједници, раду у државним и међународним институцијама, учешћу у ваннаставним активностима студената, учешћу у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција или сл.),

#### **3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству**

Др Радојко Обрадовић у свом научном, наставном и професионалном раду учествовао је у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству. Ангажован је у комисијама на другим високошколским или научно истраживачким установама у земљи или иностранству. Учествовао је као члан у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа. Учествује у изради заједничких студијских програма, гостује и предаје на универзитетима у земљи и иностранству.

Узимајући у обзир сав допринос остварен у научном, педагошком и стручном раду др Радојка Обрадовића, Комисија посебно истиче следеће:

- **Стручно усавршавање у земљи и иностранству**  
Учествовао је на бројним едукацијама, курсевима и семинарима из различитих области у земљи и иностранству.

## ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу детаљног увида у поднету документацију, као и на основу непосредног и вишегодишњег познавања укупног рада и анализом научно-истраживачког, педагошког, стручног и друштвеног рада кандидата, Комисија констатује изразиту темељност, свестраност, али и изузетну озбиљност и посвећеност у приступу различитим областима науке, струке и наставе. Сви досадашњи научни радови кандидата пружају доказе да се ради о личности која се јасно определила за научни и стручни рад као и истраживање специфичних тема. Комисија истиче да је др Радојко Обрадовић својим радом, залагањем и постигнутим резултатима показао своје широко и свестрано знање и из других области.

Комисија закључује да др Радојко Обрадовић, дипл.граф.инж. испуњава све суштинске и формалне услове за избор у звање ванредног професора за ужу научну област: „Архитектонско конструкторство и конструктивни системи”, на Департману за архитектонске технологије Архитектонског факултета Универзитета у Београду, прописане општим и посебним условима предвиђених Законом о раду, Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Београду, Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, Статутом Факултета, Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду - Архитектонском факултету.

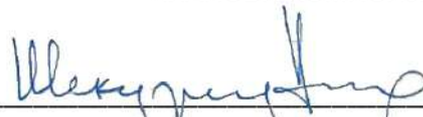
Комисија предлаже Изборном већу Универзитета у Београду - Архитектонског факултета да прихвати овај Извештај и упути предлог Већу научних области грађевинско-урбанистичких наука Универзитета у Београду да изабере **др Радојка Обрадовића** у звање **ванредног професора** за ужу научну област: „**Архитектонско конструкторство и конструктивни системи**”, на Департману за Архитектонске технологије Универзитета у Београду - Архитектонског факултета.

У Београду,  
02. октобар 2020. године

НЕНАД  
ШЕКУЛАРАЦ  
1008966710300

Digitally signed by НЕНАД  
ШЕКУЛАРАЦ 1008966710300  
DN: c=RS, cn=НЕНАД  
ШЕКУЛАРАЦ 1008966710300  
Date: 2020.09.30 12:27:57  
+03'00'

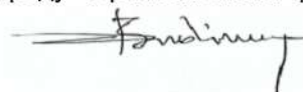
ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ



др Ненад Шекуларац, дипл. инж. арх., председник  
редовни професор  
Универзитета у Београду - Архитектонског факултета

Budimir Sudimac  
399191

Digitally signed by Budimir Sudimac 399191  
Date: 2020.09.30 12:15:32 +0200



др Будимир Судимац, дипл. инж. арх., члан  
ванредни професор  
Универзитета у Београду - Архитектонског факултета



др Драгослав Стојић, дипл. грађ. инж., члан комисије,  
редовни професор,  
Универзитета у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет

**Прилог:**  
**Конкурсни материјал, пријава кандидата**  
**др. Радојка Обрадовића**

03.08.2020

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ  
АРХИТЕКТОНСКИ ФАКУЛТЕТ  
02-8/1-29  
26.06.2020. године  
БЕОГРАД

Проф. др Ненад Шекуларац,  
председник Комисије

Обавештавам Вас да је, на основу иницијативе Департмана за архитектонске технологије, бр. 02-264/1-2.2. од 18.02.2020. године, Декан Факултета упуто Изборном већу Факултета Предлог бр. 02-8/1-21 од 06.03.2020. године за:

- a. покретање поступка за избор наставника у звање ванредног професора, за ужу научну област: **Архитектонско конструкторство и конструктивни системи**, на Департману за архитектонске технологије, на одређено време, са пуним радним временом, за временски период од пет година и
- b. именовање Комисије за припрему реферата, у саставу:
  - др Ненад Шекуларац, редовни професор Универзитета у Београду - Архитектонског факултета - председник Комисије
  - др Будимир Судимац, ванредни професор Универзитета у Београду - Архитектонског факултета – члан Комисије,
  - др Драгослав Стојић, редовни професор, Универзитета у Нишу - Грађевинско-архитектонског факултета - члан Комисије.

Изборно веће Факултета је, у складу са Предлогом Декана Факултета, донело Одлуку бр. 01-511/2-3.3 од 18.05.2020. године о:

- расписивању Конкурса за избор наставника у звање ванредног професора, за ужу научну област: **Архитектонско конструкторство и конструктивни системи**, на Департману за архитектонске технологије, на одређено време, са пуним радним временом, за временски период од пет година и
- именовању Комисије за припрему реферата о пријављеним кандидатима (у даљем тексту: Комисија) за избор наставника у звање ванредног професора Универзитета у Београду – Архитектонског факултета, за ужу научну област: **Архитектонско конструкторство и конструктивни системи**, на Департману за архитектонске технологије, у саставу:
  - др Ненад Шекуларац, редовни професор Универзитета у Београду - Архитектонског факултета - председник Комисије
  - др Будимир Судимац, ванредни професор Универзитета у Београду - Архитектонског факултета – члан Комисије,
  - др Драгослав Стојић, редовни професор, Универзитета у Нишу - Грађевинско-архитектонског факултета - члан Комисије.

Конкурс је објављен у недељном листу Националне службе за запошљавање «Послови», дана 03.06.2020. године. Рок за пријављивање кандидата је 15 дана од дана објављивања конкурса, односно до 18.06.2020. године. На конкурс је, благовремено, приспела пријава

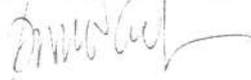
- др Радојко Обрадовић, дипл. грађ.инж.,  
/бр. пријаве 02-658/1 од 17.06.2020. године/.

Молим Вас, да Реферат о пријављеним кандидатима, са предлогом за избор у звање, доставите у року предвиђеном Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника на Факултету (60 дана од дана истека рока за пријављивање кандидата по конкурс), тј. до 05.10.2020. године.

Написан и потписан Реферат и Сажетак од стране чланова Комисије, доставите у 4 примерка, у писаном и електронском облику, Општој служби како би се наставила изборна процедура.

Уједно Вас молим да вратите комплетан конкурсни материјал, који Вам се доставља у прилогу овог дописа.

ВИШИ СТРУЧНОТЕХНИЧКИ САРАДНИК  
Валентина Мишковић



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ	
АРХИТЕКТОНСКИ ФАКУЛТЕТ	
ПРЕДМЕТ:	17.06.2020
Свој бр.:	
02/658/1	

Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
Булевар краља Александра 73/2  
Београд

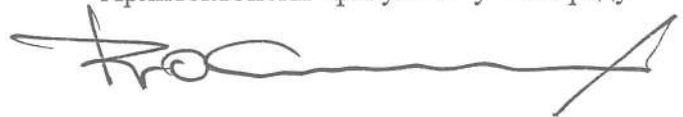
Предмет: Пријава „За конкурс“

Подносим пријаву на конкурс објављен у „Пословима“ 03.06.2020. године, за избор *Наставника у звање ванредног професора за ужу научну област Архитектонско конструктерство и конструктивни системи на Департману за архитектонске технологије*, на одређено време од 5 година.

Уз пријаву прилажен сву потребну документацију наведену у тексту огласа.

У Београду 12.6.2020. године

Доцент др Радојко Обрадовић  
Архитектонски факултет у Београду



## **Биографија**

Др Радојко Обрадовић рођен је 27. јуна 1966. године у Београду.

Дипломирао је на Грађевинском факултету Универзитета у Београду, 1993. године, на одсеку конструкције, смер бетонске конструкције са оценом 10 на дипломском испиту и просечном оценом у току студија 8.89, и тиме стекао звање дипломирани грађевински инжењер за конструкције.

Магистрирао је на Грађевинском факултету Универзитета у Београду 2010. године, са магистарском тезом “Анализа утицаја повећаног саобраћаног оптерећења на мостове система континуалног носача” и тиме стекао звање магистра техничких наука из области грађевинарства.

Докторирао је на Архитектонском факултету Универзитета у Београду 2015. године, са темом докторске дисертације “Експериментално-теоријска анализа примене бала сламе у конструкцијама” и тиме стекао звање доктор наука – Архитектура.

На Грађевинском факултету Универзитета у Београду, био је ангажован као хонорарни сарадник у периоду од 1993. до 1995. године на предмету *Бетонски мостови*.

На Архитектонском факултету Универзитета у Београду био је запослен у звању асистента приправника на Катедри за статику конструкција на предмету *Статика архитектонских конструкција* од 1995. до 2001. године. Учествовао је у настави на више предмета: *Статика архитектонских конструкција*, *Механика и отпорност материјала* и *Бетонске конструкције*. У периоду од 1995. до 1997. године обављао дужност Секретара катедре. У периоду од 2004. до 2005. године ангажован је као хонорарни сарадник на предмету *Бетонске конструкције*, а од 2013 анагажован је на предмету *Студио пројекат 2*.

Од 2014. до 2019. године био је директор Института за јавне финансије.

Од избора у звање доцента, децембра 2015. на Департману за Архитектонске технологије за ужу научну, односно уметничку област: Архитектонско конструктерство, ангажован на предметима: *Принципи конструисања архитектонских пројеката*, *Механика*, *Студио пројекат*, *Фундирање и сеизмика*, *Претходно напрегнути бетон*.

Члан комисије за избор асистента Универзитета у Београду – Архитектонски факултет (2 комисије).

Члан комисије за избор асистента са докторатом, Универзитета у Београду – Архитектонски факултет (1 комисија).

Члан комисије за одбрану мастер завршног рада и мастер тезе у студију код доц. др Милене Кордић, школске 2018/19. године.

Члан комисије за одбрану докторске дисертације, кандидат Миодраг Грбић, ментор проф. др Милан Глишић, 2016. године.

Ангажован као консултант у бројним међународним организацијама: УНДП, Сигма, Светска банка, Вестминстер фондација, УСАИД.

Руководилац компоненте 1 пројекта Светске банке „Инклузивно предшколско образовање и васпитање“, од 2018. године, укупне вредности 32.46 милиона евра.

У периоду од 2001. радио је у државним институцијама, предузећима и међународним организацијама: у Влади Републике Србије обављао је функцију заменика министра у Министарству урбанизма и грађевина, биран је за народног посланика у Народној скупштини Републике Србије, потпредседник Народне скупштине, члан делегација у Савету Европе, члан делегација у парламентарној скупштини ОЕБС, члан Парламентарне мреже Светске банке и ММФ итд.

Обављао је функције у органима управљања: члан Управног одбора Грађевинске дирекције Србије, члан Савета Дирекције за обнову и развој Колубарског округа, члан Управног одбора Урбанистичког завода града Београда, члан Управног одбора Електропривреде Србије, члан управног одбора Саобраћајног института ЦИП, члан скупштине НИС, члан управног одбора Телекома Србије, итд.

Аутор је и предлагач Закона о Државној ревизорској институцији, учествовао у изради Устава Републике Србије и доношењу великог броја закона усвојених у Народној скупштини.

Аутор је већег броја презентованих научних и стручних радова, објављених у часописима и презентованих на међународним и домаћим научним скуповима из области грађевинарства и финансија.

Радио за већи број архитектонских бироа као пројектант конструкције. Аутор је великог броја конструкција изведених објеката. Руководио пројектом брзе пруге Београд-Будимпешта.

Председник радне групе „Индустријски паркови Србије и Кине“.

Положио је стручни испит за овлашћеног грађевинског инжењера и има пројектантску лиценцу 310.

Говори енглески и руски језик.

Отац је сина и ћерке.

# 1. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА

## 1.1 Кретање у служби

У предузећу „Енергопројект“ Београд, запослен је у периоду од 1993. до 1995. године.

На Грађевинском факултету у Београду, Универзитет у Београду, био је ангажован као хонорарни сарадник у периоду од 1993. до 1995. године на предмету *Бетонски мостови*.

На Архитектонском факултету Универзитета у Београду запослен је у звању Асистент-приправник на Катедри за статику конструкција у периоду од 1995. до 2001. године. Учествовао је у настави на следећим предметима: *Статика архитектонских конструкција, Механика и отпорност материјала и Бетонске конструкције*. У периоду од 1995. до 1997. године обављао дужност Секретара катедре У периоду од 2004. до 2005. године ангажована је као хонорарни сарадник на предмету *Бетонске конструкције*, а од 2013 анагажован је на предмету *Студио пројекат 2*.

У периоду од 2001. године радио је у државним институцијама, предузећима, међународним организацијама:

- у Влади Републике Србије обављао је функцију заменика министра у Министарству урбанизма и грађевине, 2001. године,
- народни посланик у Народној скупштини Републике Србије: 2004., 2007., 2008. и 2012. године,
- потпредседник Народне скупштине у три мандата.
- У Народној скупштини:
  - члан више скупштинских одбора и радних тела.
  - председник Одбора за урбанизам и грађевину у НСРС, 2004. године,
  - председник одбора за привреду, 2007. године,
  - заменик председника одбора за уставна питања у период од 2008. до 2012. године,
  - заменик председника одбора за финансије: 2004. ,2007. и 2012. године,
  - председник одбора за привреду 2007,
  - члан одбора за финансије у четири мандата,
  - предлагач великог броја усвојених закона и других прописа,
  - аутор и предлагач Закона о Државној ревизорској институцији,
  - учествовао у изради Устава Републике Србије 2006. године,
  - члан делегација у Савету Европе, 2012. године,

- члан делегација у парламентарној скупштини ОЕБС у периоду од 2006. до 2012. године,
- члан Парламентарне мреже Светске банке и ММФ у периоду од 2004. до 2014. године.

У периоду од 2001. године обављао је следеће функције у органима управљања:

- члан Управног одбора Грађевинске дирекције Србије у периоду од 2001. до 2002. године,
- члан Управног одбора Саобраћајног института „ЦИП“ у периоду 2001. до 2002. године,
- члан Савета Дирекције за обнову и развој Колубарског округа у периоду 2001. до 2002. године,
- члан Управног одбора Урбанистичког завода града Београда у периоду 2002. до 2003. године,
- члан Управног одбора Електропривреде Србије 2004. године,
- члан Управног одбора „Телекома Србије“ у периоду од 2004. до 2009. године,
- члан Скупштине „Нафтне индустрије Србије“ у периоду од 2005. до 2008. године,
- члан Управног одбора Акредитационог тела СиЦГ у периоду од 2005. до 2006. године.

У периоду од 2014. године:

- директор Института за јавне финансије од 2014. до 2019. године ,
- консултант УНДП од 2014. године,
- консултант Вестминстер фондације за демократију од 2014. године,
- консултант УСАИД од 2014. године,
- консултант СИГМА од 2015. године,
- консултант Светске банке од 2018. године.

## 1.2 Учешће у настави

На Грађевинском факултету у Београду, Универзитета у Београду, био је ангажован као хонорарни сарадник на предмету *Бетонски мостови*, у периоду од 1993. до 1995. године.

Као асистент приправник у периоду од 1995. до 2001, године, на Архитектонском факултету Универзитета у Београду, на Катедри за статику конструкција учествује у

настави на предметима: *Статика архитектонских конструкција, Механика и отпорност материјала и Бетонске конструкције.*

На Архитектонском факултету Универзитета у Београду, у периоду од 2004. до 2005. године Радојко Обрадовић ангажован је као хонорарни сарадник на предмету *Бетонске конструкције*, а од 2013. ангажован је на предмету *Студио пројекат 2*.

Запослен је у звању доцента од 2015. године на Универзитету у Београду, Архитектонском факултету и ангажован је на предметима модула *Статика архитектонских конструкција (Механика и отпорност материјала, Принципи конструисања архитектонских објеката и Пројектовање и прорачун конструкција 1)* и *Студио 03а: Развој пројекта*. Руководилац је предмета *Принципи конструисања архитектонских објеката* на основним и интегрисаним академским студијама и изборних предмета *Претходно напрегнуте конструкције и Пројектовање и прорачун конструкција 3* на мастер и интегрисаним академским студијама.

## 2. НАУЧНИ РАД

### 2.1 Тезе и дисертације

- Магистарски рад: *Анализа утицаја повећаног саобраћаног оптерећења на мостове система континуалног носача*, Грађевински факултет у Београду, Универзитет у Београду, 2010. године;
- Докторска дисертација: *Експериментално-теоријска анализа примене бала сламе у конструкцијама*, Архитектонски факултет Универзитета у Београду, 2015. године.

## 3. НАУЧНИ РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ У ЧАСОПИСИМА

### 3.1 Радови објављени у научним часописима међународног значаја (M20)

- Radojko Obradović, Dragan Pamučar, (2019) **Multi-Criteria Model for the Selection of Construction Materials: An Approach Based on Fuzzy Logic**, *Tehnički vjesnik* 27/5, ISSN: 1330-3651 (M23), рад прихваћен за публикавање (Прилог: Потврда часописа)
- Dragan Pamučar, Ibrahim Badi, Korica Sanja, Radojko Obradović, (2018) **A Novel Approach for the Selection of Power-Generation Technology Using a Linguistic Neutrosophic CODAS Method: A Case Study in Libya**, *Energies* 11/9, DOI:<https://doi.org/10.3390/en11092489> (M22)

- Dragan Pamučar, M. Mihajlović, **Radojko Obradović**, P. Atanasković, (2017) **Novel approach to group multi-criteria decision making based on interval rough numbers: Hybrid DEMATEL-ANP-MAIRCA model**, *Expert Systems with Applications* vol. 88, ISSN: 0957-4174, DOI: <https://doi.org/10.1016/j.eswa.2017.06.037> (M21)
- Miodrag Grbić, Milan Glišić, **Radojko Obradović**, (2016) **Recycled PET ((Poly)ethylene-terephthalate) used as straps for rebar binding**, *Facta universitatis, Series: Architecture and Civil engineering*, 14/3, Niš: University of Niš, str. 319-329, DOI: <https://doi.org/10.2298/FUACE1603319G> (M24)
- Dragana Vasiljević Tomić, **Radojko Obradović**, (2015) **Architecture – Inclusive Culture Protection of Person With Disabilities**, *Facta universitatis, Series: Architecture and Civil engineering*, 15/1, Niš: University of Niš, str. 47-56, ISSN 0354-4605, DOI: <https://doi.org/10.2298/FUACE1501047V> (M24)
- **Radojko Obradović**, Marjana Strugar, (2015) **Planned Transformations Within Residential Structure In The Central Zone of Belgrade**, *Spatium International Review No. 33*, Belgrade: Institute of Architecture and Urban & Spatial Planning of Serbia (IAUS), str. 84-91, ISSN 1450-569X, DOI: <https://doi.org/10.2298/SPAT1533084O> (M24)

### 3.2 Радови објављени у часописима националног значаја (M50)

- Ljubomir Vlajić, **Radojko Obradović**, (1999) **Eksperimentalno-teorijska analiza kao podloga za verifikaciju računskog modela na primeru krovne konstrukcije sportske dvojane u Bajinoj Bašti**, *Zbornik radova Građevinskog fakulteta u Subotici* 12/99 (M52)

## 4. РАДОВИ НА НАУЧНИМ И СТРУЧНИМ СКУПОВИМА

### 4.1 Предавања по позиву са међународног скупа штампано у целини (M31)

- **Radojko Obradović**, (2015) **Concessions - Serbian Experience**, *1st International Congress on Public Procurement*, Portorož, Slovenija, 23-24. April 2015., str. 86-95, ISBN 978-961-204-580-7
- **Radojko Obradović**, (2015) **Građenje objekata balama slame**, *Konferencija Savremena građevinska praksa 2015.*, Andrevlje, str 109-116, ISBN 978-86-7892-685-3

#### 4.2 Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33)

- Radojko Obradović, Budimir Sudimac, Milica Petrović, (2019) **Ušteda energije primenom balirane slame**, *Naučno-stručni simpozijum Instalacije & Arhitektura 2019*, Beograd, Srbija, 5-6. decembar 2019.
- Milica Petrovic, Radojko Obradovic, Ana Kontic, (2019) **Interrelation of form and structure**, *ICA 2019 Belgrade: 21<sup>st</sup> International Congress of Aesthetics*, Belgrade, Serbia, 22-26. July 2019. ISBN 978-86-7924-224-2, pp. 1906-1914.
- Dragana Vasiljević Tomić, Radojko Obradović, (2014) **Protection of Person With Disabilities: Implementation of Accessibility Standards**, *1st International Academic Conference on Places and Technologies*, Places and Technologies 2014, April 3-4 2014, Belgrade, Serbia, pp. 160-166, ISBN 978-86-7924-114-6
- Radojko Obradović, (2014) **The Rheological Properties of Straw Bale Walls**, *International Conference Material, Methods and Technologies*, Elenite, Bulgaria, 11.-15. June 2014.
- Radojko Obradović, (2014) **Održavanje objekata u skladu sa Zakonom o planiranju i izgradnji**, *Zbornik radova osmog naučno-stručnog međunarodnog savetovanja Saveza građevinskih inženjera Srbije*, Borsko jezero, Srbija, 14.-16. maj 2013., ISBN 978-86-88897-03-7
- Radojko Obradović, (2003) **A csatlakozas egyedi buktatoi**, *Nemzetközi szimpozium*, Budapest 2003. Октобер 30, str. 173-182, ISBN: 963-865-714-6
- Milorad Ristić, Ljubomir Vlajić, Radojko Obradović, Gradimir Srećković, **Verifikacija proračunskog modela**, (2000) *JDGK Simpozijum*, Vrnjačka Banja, Srbija, 1-3 novembar 2000.

#### 4.3 Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34)

- Budimir Sudimac, Radojko Obradović, (2019) **Innovative methods, technologies and applications for the better integration of the built heritage**, *6th Academic Conference on Places and Technologies*, Pecs, Hungary, 9-10. May 2019.
- Ana D. Kontić, Radojko Obradović, Milica Petrović, (2019) **Zaštitni objekti arheološkog nasleđa: Između inženjerskog oblikovanja i arhitektonske likovnosti**, *Prva međunarodna konferencija SmartArt umetnost i nauka u primeni*, Beograd, Srbija, 20-30. novembar 2019. ISBN 978-86-80245-38-6, pp. 31-32.

#### 4.4 Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини (M61)

- Radojko Obradović, Draško Mišulić, (2019) **Uloga investitora u procesu planiranja, projektovanja i izgradnje**, *Stručni skup: Planiranje i izgradnja objekata namenjenih predškolskom obrazovanju i vaspitanju u Republici Srbiji*, Beograd, Srbija, 15. april 2019.

#### 4.5 Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63)

- Budimir Sudimac, Radojko Obradović, (2019) **Pravila za projektovanje objekata predškolskih ustanova**, *Stručni skup: Planiranje i izgradnja objekata namenjenih predškolskom obrazovanju i vaspitanju u Republici Srbiji*, Beograd, Srbija, 15. april 2019.
- Radojko Obradović, Draško Mišulić, (2018) **Dokumentacija za javne nabavke u građevinarstvu**, *15. kongres društva građevinskih inženjera Srbije*, Zlatibor, Srbija, 6-8. septembar 2018.

### 5. ОБЈАВЉЕН ПРАКТИКУМ ИЗ УЖЕ НАУЧНЕ ОБЛАСТИ

- Радојко Обрадовић, Милица Петровић, Ана Контић, **ПРИНЦИПИ КОНСТРУИСАЊА АРХИТЕКТОНСКИХ ОБЈЕКТАТА : ПРАКТИКУМ**, Београд: Универзитет, Архитектонски факултет, 2019.

Одлука о одобрењу АФ 01-1152/2-7.2 од 24.06.2019. (ISBN 978-86-7924-202-0) са рецензијом.

COBISS.SR-ID 277591820

CIP 72.01(075.8)(076)

624.04(075.8)(076)

### 6. УЧЕСНИК У НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОМ ПРОЈЕКТУ

Национални научноистраживачки пројекат: ТР36008 „Развој и примена научних метода у пројектовању и грађењу високо економичних конструктивних система применом нових технологија“, руководилац пројекта проф. др Миодраг Несторовић. Финансиран од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја, Република Србија.

## 7. СТРУЧНЕ ПУБЛИКАЦИЈЕ

- Марјан Николов, **Радолко Обрадовић**, Габријела Димовска, Парламентите и буџетскиот и финансиски надзор во земјите од западен Балкан, Скопје 2015., ISBN 978-608-4773-17-7
- Marjan Nikolov, **Radojko Obradović**, Gabrijela Dimovska, Parlamentarni i budžetski u finansijki nadzor u zemljama zapadnog Balkana, Skoplje 2015., ISBN 978-608-4773-18-4.
- Marjan Nikolov, **Radojko Obradović**, Gabrijela Dimovska, Parlamentet dhe mbikeqyrja buxhetore dhe financiare ne vendet e Ballkanit perendimor, Shkup 2015., ISBN 978-608-4773-19-1.
- Marjan Nikolov, **Radojko Obradović**, Gabrijela Dimovska, The Parliaments and Budgetary Financial Oversight in the Western Balkans, Skoplje 2015., ISBN 978-608-4773-21-4.

## 8. СТРУЧНА УСАВРШАВАЊА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ

- Завршио школу за државног ревизора у Државној ревизорској институцији (2013.), положио испите и стекао звање Државни ревизор (2015.).
- Усавршавао се у ИМФ и *Joint Vienna Institute* (2005., 2007., 2008., 2010., 2013., 2014), Беч, Аустрија.
- Усавршавао се на Харвард Универзитету, САД (2013., 2014.).
- Усавршавао се у Светској банци, Вашингтон, САД (2005., 2007., 2008., 2010., 2013., 2014.).
- Завршио курс *Financial Markets, Yale*, САД (код професора Роберта Шилера (prof. Robert J. Shiller, Nobel Memorial Prize in Economic 2013.), 2014.
- Учествовао на бројним едукацијама, курсевима и семинарима из различитих области.

## 9. СТРУЧНА ОСТВАРЕЊА

Као грађевински инжењер пројектовао, извео или водио надзор на 250 објеката у више од двадесет земаља света (Србија, Босна и Херцеговина, Црна Гора, Хрватска,

Косово, Румунија, Швајцарска, Грчка, Турска, Русија, Украјина, Перу, Нигерија, Гана, Зимбабве, Италија, Кина, Шри Ланка).

Руководио поступком ревизије више од 400 пројеката од значаја за Републику Србију.

### 9.1 Стручни рад

- Члан Инжењерске коморе Србије
- Члан Управног одбора Инжењерске коморе Србије (2014. - 2019.),
- Технички директор на пројектима изградње зграда Народне банке Русије у Казању и Аљметјевску, Русија (1995. - 1997., вредност пројекта 25.000.000,00 USD),
- Заменик председника Комисије за лиценце (2001. - 2002., стручна комисија за лиценцирање фирми које се баве пословима у грађевинарству),
- Заменик председника Републичке ревизионе комисије (2001. - 2002., стручна комисија за ревизију пројеката од значаја за Републику Србију),
- Члан Комисије за планове Скупштине града Београда (2004. - 2005.),
- Посебни саветник Министра грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре (од 2014. до 2018. године),
- Члан Републичке ревизионе комисије (од 2014. до 2018 године),
- Координатор пројеката: Земун-Борча, Обилазница око Београда, Коридор XI (деоница Обреновац-УБ).
- Руководилац пројекта Изградња и модернизација пруге Београд-Будимпешта (2015.-2018).
- Члан Радне групе за концесије Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре (2014. - 2015.).
- Председник Републичке ревизионе комисије за стручну контролу техничке документације за објекте из члана 133. закона о планирању и изградњи (2015. до 2018. године; три мандата),
- Члан уређивачког одбора (Editorial Board Member) међународног научног часописа "American Journal of Civil Engineering (AJCE)" ISSN: 2330-8729

(Print) ; ISSN: 2330-8737 (Online).

<http://www.sciencepublishinggroup.com/journal/index?journalid=229>,

- Члан уређивачког одбора (Editorial Board Member) у научном часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком “Facta Universitatis, Series:Architecture and Civil Engineering” ISSN: 0354-4605 (Print); ISSN: 2406-0860 (Online).  
<http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUArchCivEng/index>.
- Руководилац у реализацији пројеката Светске банке, Инклузивно предшколско васпитање и образовање, Руководилац компоненте 1 пројекта (од 2018. године),
- Члан Радне групе за давање стручне основе и припрему предлога „Правилника којим се ближе уређују услови у погледу простора, опреме и дидактичких средстава у педшколској установи“, 2018,
- Члан радне групе за израду Закона о планирању и изградњи,
- Члан Управног одбора Српског друштва за земљотресно инжењерство.
- Члан Друштва грађевинских конструктора Србије.

## 9.2 Пројекти:

Неки од најзначајнијих објеката:

- санација бетонске бране Бајина Башта (1995.),
- подземна железничка станица „Вуков споменик“ (1993-1995.),
- постројење за пречишћавање воде „Јарославље“, Јарославље, Русија (1994.-1996.),
- зграда Народне банке Русије, Казањ, Русија (1996.-1997.),
- Антенски стуб на планини Јагодња (2000.),
- тржни центар у Нушићевој улици (1993.),
- Београд; постројење за пречишћавање воде Макиш, Београд (1995.),
- спортска дворана „Дом кошарке“, Београд (1998.),
- санација спортске дворане „Бајина Башта“, Бајина Башта (2000.),
- ревизија пројекта брза пруга Београд-Будимпешта,
- ревизија пројекта ауто пута Коридор XI деоница Субчин-Обреновац,
- ревизија пројекта Обилазница око Београда,

- руковођење изградњом предшколских објеката у Житорађи, Дољевцу, Сремској Митровици

### **9.3 Стручни надзор над извођењем радова:**

- Главни инжењер надзора на Пројекту изградње постројења за пречишћавање воде „Јарослављ“, Јарослављ, Русија, 1994. - 1995. година, вредност пројекта око 50.000.000 USD.

## Библиографија, са кључним референцама

### 1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме:	Радојко, Миодраг Обрадовић
- Датум и место рођења:	27.06.1966., Земун
- Установа где је запослен:	Универзитет у Београду - Архитектонски факултет
- Звање/радно место:	доцент на Департману за Архитектонске технологије
- Научна, односно уметничка област:	Архитектонско конструктерство

### 2) - Стручна биографија, дипломе и звања

<u>Основне студије:</u>	
- Назив установе:	Универзитет у Београду – Грађевински факултет
- Место и година завршетка:	Београд, 1993.
<u>Магистеријум:</u>	
- Назив установе:	Универзитет у Београду – Грађевински факултет
- Место и година завршетка:	Београд, 2010.
- Наслов магистарске тезе:	<i>Анализа утицаја повећаног саобраћајног оптерећења на мостове система континуалног носача</i>
- Ужа научна, односно уметничка област:	Грађевинске конструкције
<u>Докторат:</u>	
- Назив установе:	Универзитет у Београду - Архитектонски факултет
- Место и година одбране:	Београд, 2015.
- Наслов дисертације:	<i>Експериментално-теоријска анализа примене бала сламе у конструкцијама</i>
- Ужа научна, односно уметничка област:	Архитектура и урбанизам
<u>Досадашњи избори у наставна и научна звања:</u>	
- Децембар 2015. Доцент на Департману за Архитектонске технологије за ужу научну, односно уметничку област:	Архитектонско конструктерство

### 3) Испуњени услови за избор у звање ванредног професора

#### ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	оцена / број година радног искуства
1	Приступно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	Наставник у звању доцента од 2015.год.

②	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	4.4 (од избора у звање доцента)
③	Искуство у педагошком раду са студентима	<b>15 година</b> педагошког рада са студентима. Запослен на Архитектонском факултету од 1994.-2001.год., 2015-2020.год. ангажован у настави 2004., 2006, 2013/14.

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>Број менторства / учешћа у комисији и др.</b>
④	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Члан комисије за избор асистента Универзитета у Београду – Архитектонски факултет (2 комисије)</li> <li>2. Члан комисије за избор асистента са докторатом, Универзитета у Београду – Архитектонски факултет (1 комисија)</li> </ol>
⑤	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Члан комисије за одбрану Мастер завршног рада и мастер тезе у студију код доц.др Милене Кордић, школске 2018/19.</li> <li>2. Члан комисије за одбрану докторске дисертације, кандидат Миодраг Грбић, ментор проф.др Милан Глишић, 2016.год.</li> </ol>

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>Број радова, сапштења, цитата и др</b>	<b>Навести часописе, скупове, књиге и друго</b>
⑥	Објављен један рада из категорије M21, M22 или M23 из научне области за коју се бира		/ (приказано кумулативно у објављеним радовима за избор у ванредног професора ред 8)

7	Саопштена два рада на научном или стручном скупу (категирије М31-М34 и М61-М64).		(вреднује се за избор у звање ванредног професора, у реду 9 приказани су неки од радова презентовани након избора у звање ванредног професора)
8	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање доцента из научне области за кој у се бира	1 × М21 1 × М22 1 × М23	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Radojko Obradović, Dragan Pamučar, (2019) MULTI-CRITERIA MODEL FOR THE SELECTION OF CONSTRUCTION MATERIALS: AN APPROACH BASED ON FUZZY LOGIC, TEHNIČKI VJESNIK, 27/5, ISSN: 1330-3651 (M23)</li> <li>2. Dragan Pamučar, Ibrahim Badi, Korica Sanja, Radojko Obradović, (2018) A NOVEL APPROACH FOR THE SELECTION OF POWER-GENERATION TECHNOLOGY USING A LINGUISTIC NEUTROSOPHIC CODAS METHOD: A CASE STUDY IN LIBYA, ENERGIES, 11/9, DOI:<a href="https://doi.org/10.3390/en11092489">https://doi.org/10.3390/en11092489</a> (M22)</li> <li>3. Dragan Pamučar, M. Mihajlović, Radojko Obradović, P. Atanasković, (2017) NOVEL APPROACH TO GROUP MULTI-CRITERIA DECISION MAKING BASED ON INTERVAL ROUGH NUMBERS: HYBRID DEMATEL-ANP-MAIRCA MODEL, EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, vol. 88, ISSN: 0957-4174, DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.eswa.2017.06.037">https://doi.org/10.1016/j.eswa.2017.06.037</a> (M21)</li> </ol>
9	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категирије М31-М34 и М61-М64) од избора у претходно звање из научне области за коју се бира.	5	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Radojko Obradović, Draško Mišulić, DOKUMENTACIJA ZA JAVNE NABAVKE U GRAĐEVINARSTVU, 15. kongres društva građevinskih inženjera Srbije, Zlatibor, Srbija, 6-8. septembar 2018. (M63)</li> <li>2. Budimir Sudimac, Radojko Obradović, INNOVATIVE METHODS, TECHNOLOGIES AND APPLICATIONS FOR THE BETTER INTEGRATION OF THE BUILT HERITAGE, 6th Academic Conference on Places and Technologies, Pecs, Hungary, 9-10. May 2019. (M34)</li> <li>3. Milica Petrovic, Radojko Obradovic, Ana Kontic, INTERRELATION OF FORM AND STRUCTURE, ICA 2019 Belgrade: 21st International Congress of Aesthetics, Belgrade, Serbia, 22-26. July 2019. ISBN 978-86-7924-224-2, pp. 1906-1914. (M33)</li> <li>4. Ana D. Kontić, Radojko Obradović, Milica Petrović, ZAŠTITNI OBJEKTI ARHEOLOŠKOG NASLEĐA: IZMEĐU INŽENJERSKOG OBLIKOVANJA I ARHITEKTONSKE LIKOVNOSTI, Prva međunarodna konferencija SmartArt umetnost i nauka u primeni, Beograd, Srbija, 20-30. novembar 2019. ISBN 978-86-80245-38-6, pp. 31-32. (M34)</li> <li>5. Radojko Obradović, Budimir Sudimac, Milica Petrović, UŠTEDA ENERGIJE PRIMENOM BALIRANE SLAME, Naučno-stručni simpozijum Instalacije &amp; Arhitektura 2019, Beograd, Srbija, 5-6. decembar 2019.(M33)</li> </ol>

10	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	1	<b>Учешће у Националном научноистраживачком пројекту:</b> ТР36008 „Развој и примена научних метода у пројектовању и грађењу високо економичних конструктивних система применом нових технологија“, руководиоца пројекта проф. др Миодраг Несторовић. Финансиран од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја, Република Србија.
11	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)	1	<b>Практикум</b> <b>Радојко Обрадовић, Милица Петровић, Ана Контић,</b> <b>ПРИНЦИПИ КОНСТРУИСАЊА АРХИТЕКТОНСКИХ ОБЈЕКТАТА,</b> Београд: Универзитет, Архитектонски факултет, 2019. Одлука о одобрењу АФ 01-1152/2-7.2 од 24.06.2019. (ISBN 978-86-7924-202-0) са рецензијом. COBISS.SR-ID 277591820 CIP 72.01(075.8)(076) 624.04(075.8)(076)
12	Објављен један рад из категорије М21, М22 или М23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)		/
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)		/
14	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.		/
15	Цитираност од 10 хетеро цитата		/
16	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) од којих један мора да буде пленарно предавање или предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупу од избора у претходно		/

	звање из научне области за коју се бира		
17	Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном <u>уџбенику за ужу област за коју се бира</u> или <u>превод иностраног уџбеника</u> одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање		/
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)		/

#### ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

(изабрати 2 од 3 услова)	Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)
<p>1. Стручно-професионални допринос</p>	<p>1. Председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству.</p> <p>1. Члан уређивачког одбора (Editorial Board Member) међународног научног часописа “American Journal of Civil Engineering (AJCE)” ISSN: 2330-8729 (Print) ; ISSN: 2330-8737 (Online). <a href="http://www.sciencepublishinggroup.com/j/ajce">http://www.sciencepublishinggroup.com/j/ajce</a></p> <p>2. Члан уређивачког одбора (Editorial Board Member) у научном часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком “Facta Universitatis, Series:Architecture and Civil Engineering” ISSN: 0354-4605 (Print); ISSN: 2406-0860 (Online). <a href="http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUArchCivEng/index">http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUArchCivEng/index</a></p> <p>2. Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа.</p> <p>1. Radojko Obradović, Draško Mišulić, <b>DOKUMENTACIJA ZA JAVNE NABAVKE U GRAĐEVINARSTVU, 15. kongres društva građevinskih inženjera Srbije, Zlatibor, Srbija, 6-8. septembar 2018. (M63)</b></p> <p>2. Milica Petrovic, Radojko Obradovic, Ana Kontic, <b>INTERRELATION OF FORM AND STRUCTURE, ICA 2019 Belgrade: 21<sup>st</sup> International Congress of Aesthetics, Belgrade, Serbia, 22-26. July 2019. ISBN 978-86-7924-224-2, pp. 1906-1914. (M33)</b></p> <p>3. Ana D. Kontić, Radojko Obradović, Milica Petrović, <b>ZAŠTITNI OBJEKTI ARHEOLOŠKOG NASLEĐA: IZMEĐU INŽENJERSKOG OBLIKOVANJA I ARHITEKTONSKE LIKOVNOSTI, Prva međunarodna konferencija SmartArt umetnosti i</b></p>

	<p><i>nauka u primeni</i>, Beograd, Srbija, 20-30. novembar 2019. ISBN 978-86-80245-38-6, pp. 31-32. (M34)</p> <p>3. Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Члан комисије за одбрану Мастер завршног рада и мастер тезе у студију код доц.др Милене Кордић, школске 2018/19.</li> <li>Члан комисије за одбрану докторске дисертације, кандидат Миодраг Грбић, ментор проф.др Милан Глишић, 2016.год.</li> </ul> <p>4. Аутор или коаутор елабората или студија.</p> <p>5.Руководилац или сарадник у реализацији пројеката.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Пројекат Светске банке, Инклузивно предшколско васпитање и образовање, Руководилац компоненте 1 пројекта (2018 - )</li> </ul> <p>6.Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, <u>рецензија радова или пројеката</u>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Председник Републичке ревизионе комисије за стручну контролу техничке документације за објекте из члана 133. закона о планирању и изградњи (2015-2018, три мандата)</li> </ul> <p>7.Поседовање лиценце.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Положио је стручни испит за овлашћеног грађевинског инжењера и има пројектантску лиценцу 310.</li> </ul>
<p>2. Допринос академској и широј заједници</p>	<p>1. Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.</p> <p>2.Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Члан Радне групе за давање стручне основе и припрему предлога „Правилника којим се ближе уређују услови у погледу простора, опреме и дидактичких средстава у педшколској установи“, 2018.</li> </ul> <p>3. Руководиоње активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета.</p> <p>4. Руководиоње или учешће у ваннаставним активностима студената.</p> <p>5.Учешће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција или сл.).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Организатор и учесник Семинара Conceptual seismic design of buildings for architects, Београд, Архитектонски факултет 2018.</li> </ul> <p>6. Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке.</p>

<p>3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству</p>	<p>1. Учешће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству.</p> <p>2. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству, Учешће у настави на докторским студијама у школској 2016/17. на Грађевинско-архитектонском факултету у Нишу (Оптимизација просторних склопова и конструкција).</p> <p>3. <b>Руковођење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Члан Управног одбора Инжењерске коморе Србије (2014 - 2019.)</li> <li>• Члан Управног одбора Српског друштва за земљотресно инжењерство</li> </ul> <p>4. Учешће у програмима размене наставника и студената. 5. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма. 6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.</p>
---	--

Такса у износу од 2000 динара наплаћена на основу Тарифног  
броја \_\_\_\_\_ Закона о републичким административним таксама



## РЕПУБЛИКА СРБИЈА

На основу члана 48. став 1. Закона о држављанству Републике Србије ("Службени гласник РС", бр.

135/04, 90/07 и 24/18), ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА БЕОГРАДА \_\_\_\_\_ издаје  
(назив органа)

## У В Е Р Е Њ Е

Радојко (Миодраг) Обрадовић

(име, име једног родитеља и презиме)

27.06.1966. године, Земун, Република Србија

(датум, место и држава рођења)

## ДРЖАВЉАНИН РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

Уписан-а је у евиденцију држављана код матичног подручја \_\_\_\_\_

Рударе

за годину 1966, под текућим/редним бројем 2673

на страни 243, односно у књизи Држављана

Број: 204-00-4/2020/182087

Датум: 02.06.2020.



ОВЛАШЋЕНО ЛИЦЕ

ЈАСНА МИЛОШ

00500238

To:

Your ref.:

Our ref.: AA-TV-20190426123437

Slavonski Brod, 09-12-2019

Subject: **Acceptance of Article**  
Article ID: **TV-20190426123437**  
DOI Number<sup>1)</sup>: **10.17559/TV-20190426123437**  
Title: **Multi-Criteria Model for the Selection of Construction Materials: An Approach Based on Fuzzy Logic**  
Author/s: **Radojko Obradović, Dragan Pamučar**

Dear authors!

Your article (mentioned above) has been accepted for publication in the journal Tehnički vjesnik/Technical Gazette (Print: ISSN 1330-3651, Online: ISSN 1848-6339), Vol. 27/No. 5 to be published towards the end of **October 2020**. The article is classified as **original scientific paper**. The Journal indexed in Web of Science (Science Citation Index Expanded), Journal Citation Reports<sup>®</sup> (IF = 0,644 for 2018), Scopus, INSPEC, Compendex, Geo Abstracts etc.

Attached is the Copyright Transfer Agreement with Payment Data. Please read carefully the enclosed Copyright Transfer Agreement with Payment Data and if you agree with the given terms fill in the necessary data, sign the form, keep a copy for yourself and send the original to our address by regular mail (also e-mail a copy to [tehnvj@sfsb.hr](mailto:tehnvj@sfsb.hr) or send a fax to +385 35 446 446).

When we have received the Copyright Transfer Agreement, your article will be published in the Journal.

Yours sincerely,

Editor-in-Chief:  
Prof. dr. Pero Raos



STROJARSKI FAKULTET U SLAV. BRODU  
SLAVONSKI BROD CIB 55410733515  
Tel: 035 446 446 Fax 035 446 446

Enclosed documents:  
- Copyright Transfer Agreement and Payment Data

**Strojarski fakultet/Tehnički vjesnik**, Trg Ivane Brlić-Mažuranić 2, HR-35000 Slavonski Brod, Croatia  
 +385 35 493 423, Fax: +385 35 446 446, e-mail: [tehnvj@sfsb.hr](mailto:tehnvj@sfsb.hr), <http://hrcak.srce.hr/tehnicki-vjesnik>

<sup>1)</sup> The DOI number will be active after publishing and it should not be cited in references before publishing.

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ  
АРХИТЕКТОНСКИ ФАКУЛТЕТ  
05 Бр. 17/348  
15. 07. 15. год.  
Булевар Краља Александра 73/II

На основу члана 161. ЗУП-а („Сл. лист СРЈ“, бр. 33/97, 31/01 и „Сл.гл.РС“, бр.30/10) и дозволе за рад бр. 612-00-111/2008-04 издате од стране Министарства просвете Републике Србије дана 11.09.2009. године, Универзитет у Београду – Архитектонски факултет, издаје

## У В Е Р Е Њ Е

Да је **мр Радојко Обрадовић**, рођен 27. јуна 1966. године у Београду, Република Србија, одбранио докторску дисертацију под насловом **ЕКСПЕРИМЕНТАЛНО – ТЕОРИЈСКА АНАЛИЗА ПРИМЕНЕ БАЛА СЛАМЕ У КОНСТРУКЦИЈАМА** дана 14.07.2015. године на Архитектонском факултету Универзитета у Београду, и тиме стекао право на диплому о стеченом високом образовању и научни назив

**ДОКТОР НАУКА- АРХИТЕКТУРА**



ДЕКАН  
АРХИТЕКТОНСКОГ ФАКУЛТЕТА  
Проф. др Владан Ђокић

Република Србија  
ЈАВНИ БЕЛЕЖНИК  
Александра Бештић  
Београд-Нови Београд  
Булевар Михаила Пупина 165 Е

УОП - I:2297-2020  
Страна 1 (један)

Потврђује се да је ова копија истоветна са копираном исправом која је написана на компјутерском штампачу и која се састоји од 1 (једној) стране/а.-----  
Накнада за оверу 1 (један) примерка наплаћена је у укупном износу од 360,00 (триста шездесет динара) са урачунатим ПДВ-ом на основу члана 21 тарифног броја 10 Јавнобележничке тарифе.-----

ЈАВНИ БЕЛЕЖНИК  
Александра Бештић  
Београд-Нови Београд  
Булевар Михаила Пупина  
165 Е

За јавног бележника  
Јавнобележнички  
помоћник  
Никола Шапоњић  
број решења: IV-5-  
5938/2018  
од 17.07.2018. год.

**УОП - I:2297-2020**

Дана 01.06.2020. (првог јуна две хиљаде двадесете) године, у 14:59 (четрнаест часова и педесет девет минута ), у Београд- Нови Београд, оверено у 1 (један) примерак/ка за потребе странке.

(потпис)

(печат)



РЕПУБЛИКА СРБИЈА

ГРАЂЕВИНСКИ ФАКУЛТЕТ У БЕОГРАДУ  
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

# ДИПЛОМА

О СТЕЧЕНОМ АКАДЕМСКОМ НАЗИВУ МАГИСТРА НАУКА

## ОБРАДОВИЋ МИОДРАГ РАДОЈКО

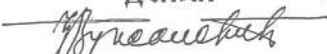
РОЂЕН-А 27. 6. 1966. ГОДИНЕ У БЕОГРАДУ, ЗЕМУН, РЕПУБЛИКА СРБИЈА,  
УПИСАН-А 1992/93. ГОДИНЕ НА ПРВУ ГОДИНУ МАГИСТАРСКИХ СТУДИЈА НА  
ГРАЂЕВИНСКОМ ФАКУЛТЕТУ, А ДАНА 26.10.2010. ГОДИНЕ ЈЕ ОДБРАНИО-ЛА  
МАГИСТАРСКУ ТЕЗУ ПОД НАЗИВОМ

„АНАЛИЗА УТИЦАЈА ПОВЕЋАНОГ САОБРАЋАЈНОГ ОПТЕРЕЋЕЊА  
НА МОСТОВЕ СИСТЕМА КОНТИНУАЛНОГ НОСАЧА“

НА ОСНОВУ ТОГА ИЗДАЈЕ-МУ ЈОЈ СЕ ОВА ДИПЛОМА О СТЕЧЕНОМ  
АКАДЕМСКОМ НАЗИВУ МАГИСТРА ТЕХНИЧНИХ НАУКА ИЗ ОБЛАСТИ ГРАЂЕВИНАРСТВА.

РЕДНИ БРОЈ ИЗ ЕВИДЕНЦИЈЕ О ИЗДАТИМ ДИПЛОМАМА 1191.  
У БЕОГРАДУ, 01. 11. 2010. ГОДИНЕ

ДЕКАН

  
Проф. др Ђорђе Вуксановић

РЕКТОР

  
Проф. др Бранко Ковачевић

Република Србија  
ЈАВНИ БЕЛЕЖНИК  
Александра Бештић  
Београд-Нови Београд  
Булевар Михаила Пупина 165 Е

УОП - I:2299-2020  
Страна 1 (један)

Потврђује се да је ова копија истоветна са копираном исправом која је написана на компјутерском штампачу и која се састоји од 1 (једној) стране/а.-----  
Накнада за оверу 1 (један) примерка наплаћена је у укупном износу од 360,00 (триста шездесет динара) са урачунатим ПДВ-ом на основу члана 21 тарифног броја 10 Јавнобележничке тарифе.-----

ЈАВНИ БЕЛЕЖНИК  
Александра Бештић  
Београд-Нови Београд  
Булевар Михаила Пупина  
165 Е

За јавног бележника  
Јавнобележнички  
помоћник  
Никола Шапоњић  
број решења: IV-5-  
5938/2018  
од 17.07.2018. год.

**УОП - I:2299-2020**

Дана 01.06.2020. (првог јуна две хиљаде двадесете) године, у 15:05 (Петнаест часова и пет минута ), у Београд- Нови Београд, оверено у 1 (један) примерак/ка за потребе странке.

(потпис)

(печат)



САВЕЗНА РЕПУБЛИКА ЈУГОСЛАВИЈА  
РЕПУБЛИКА СРБИЈА

ГРАЂЕВИНСКИ ФАКУЛТЕТ У БЕОГРАДУ  
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

# ДИПЛОМА

О СТЕЧЕНОМ ВИСОКОМ ОБРАЗОВАЊУ

## ОБРАДОВИЋ МНОДРАГ РАДОЈКО

РОЂЕН-А 27. 06. 1966 ГОДИНЕ У ЗЕМУНУ, ЗЕМУН, СРБИЈА,  
, УПИСАН-А 1985 ГОДИНЕ, А ДАНА 22. 04. 1993 ГОДИНЕ  
ЗАВРШИО-ЛА ЈЕ СТУДИЈЕ НА ГРАЂЕВИНСКОМ ФАКУЛТЕТУ НА ОДСЕКУ ЗА КОНСТРУКЦИЈЕ,  
СМЕР БЕТОНСКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ, СА ОПШТИМ УСПЕХОМ 8,89 / ОСАМ И 89/100 /  
У ТОКУ СТУДИЈА И ОЦЕНОМ 10 / ДЕСЕТ / НА ДИПЛОМСКОМ ИСПИТУ.

НА ОСНОВУ ТОГА ИЗДАЈЕ МУ-ЈОЈ СЕ ОВА ДИПЛОМА О СТЕЧЕНОМ ВИСОКОМ  
ОБРАЗОВАЊУ И СТРУЧНОМ НАЗИВУ ДИПЛОМИРАНИ ГРАЂЕВИНСКИ ИНЖЕЊЕР ЗА  
КОНСТРУКЦИЈЕ.

РЕДНИ БРОЈ ИЗ ЕВИДЕНЦИЈЕ О ИЗДАТИМ ДИПЛОМАМА 21  
У БЕОГРАДУ 26. 04. 1993 ГОДИНЕ

ДЕКАН



РЕКТОР



Република Србија  
ЈАВНИ БЕЛЕЖНИК  
Александра Бештић  
Београд-Нови Београд  
Булевар Михаила Пупина 165 Е

УОП - I:2298-2020  
Страна 1 (један)

Потврђује се да је ова копија истоветна са копираном исправом која је написана на компјутерском штампачу и која се састоји од 1 (једној) стране/а. -----  
Накнада за оверу 1 (један) примерка наплаћена је у укупном износу од 360,00 (триста шездесет динара) са урачунатим ПДВ-ом на основу члана 21 тарифног броја 10 Јавнобележничке тарифе. -----

ЈАВНИ БЕЛЕЖНИК  
Александра Бештић  
Београд-Нови Београд  
Булевар Михаила Пупина  
165 Е

За јавног бележника  
Јавнобележнички  
помоћник  
Никола Шапоњић  
број решења: IV-5-  
5938/2018  
од 17.07.2018. год.

**УОП - I:2298-2020**

Дана 01.06.2020. (првог јуна две хиљаде двадесете) године, у 15:02 (Петнаест часова и два минута ), у Београд- Нови Београд, оверено у 1 (један) примерак/ка за потребе странке.

(потпис)



(печат)

