

**УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ**  
**АРХИТЕКТОНСКИ ФАКУЛТЕТ**

Број: \_\_\_\_\_

Датум: \_\_\_\_\_

Београд

**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ**  
**АРХИТЕКТОНСКОГ ФАКУЛТЕТА**

На основу одлуке Декана Архитектонског факултета бр. 02-8/1-4 од 12.04.2017. године, а сагласно предлогу Департмана за архитектонске технологије од 07.04.2017. године, као и општим условима предвиђеним Законом о раду („Сл. гласник РС” бр. 24/05, 61/05, 54/09, 32/13, 75/14 и 13/17 – одлика УС), посебним условима предвиђеним Чланом 65 „Закона о високом образовању“ („Сл. гласник РС” бр.76/05, 100/07 – аутентично тумачење, 97/08, 44/2010, 93/12, 89/13, 99/14, 45/15 – аутентично тумачење, 68/15 и 87/16), сагласно Статуту Универзитета у Београду („Гласник УБ“ 186/15 – пречишћен текст), Статуту Архитектонског факултета („Сл. Билтен АФ” бр 105/15 – пречишћен текст), “Правилнику о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научно-истраживачких резултата истраживача” (“Сл. гласник РС”, бр. 24/2016) и “Правилнику о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду” (“Гласник УБ“ 192/2016), дана 19.04.2017. године у огласнику Националне службе за запошљавање „Послови“ (бр. 722), расписан је конкурс за радно место доцента на одређено време у трајању од пет година, за ужу научну област „Технологија грађења, инсталације и менаџмент“ на Департману за архитектонске технологије Архитектонског факултета Универзитета у Београду.

Одлуком Изборног већа Архитектонског факултета бр. 01-686/2-1.3 од 24.04.2017. године, образована је Комисија за припрему извештаја за избор кандидата по наведеном конкурсу, у саставу:

1. др Лидија Ђокић, дипл. инж. арх.  
Редовни професор, Архитектонски факултет Универзитета у Београду  
(председник комисије)
2. др Милош Гашић, дипл. инж. арх.  
Доцент, Архитектонски факултет Универзитета у Београду  
(члан комисије)
3. др Милош Станић, дипл. инж. грађ.  
Ванредни професор, Грађевински факултет Универзитета у Београду  
(спољни члан комисије)

На основу увида у достављени конкурсни материјал, именована Комисија је утврдила да се на расписани конкурс и у предвиђеном року пријавио један кандидат:

Др Милан Радојевић, дипл. инж. архитектуре, чија је пријава број 02-767/1 поднета дана 03. 05. 2017. године.

Након увида у материјал поднет у пријави, Комисија је констатовала да је кандидат поднео сву потребну документацију, дефинисану условима расписаног конкурса, и на основу ње подноси следећи:

## **ИЗВЕШТАЈ**

**о пријављеном кандидату**

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

#### **А.1. КАНДИДАТ: др МИЛАН РАДОЈЕВИЋ, дипл. инж. арх.**

### **1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ КАНДИДАТА ДР МИЛАНА РАДОЈЕВИЋА (директно преузето из достављене конкурсне документације)**

#### **1.1. Професионално образовање и усавршавање**

2011	Јавно одбрањена докторска дисертација
2006–2011	Рад на изради пријављене докторске дисертације
2004	Усавршавање из области Facility Management-a, Nemetschek CREM Solutions, Минхен, Немачка
2001–2002	School of Architecture, UNITEC Institute of Technology, Окланд, Нови Зеланд
1998	Јавно одбрањена магистарска теза
1997–1998	Рад на изради пријављене магистарске тезе
1994–1996	Последипломске магистарске студије, област: Архитектура и урбанизам – курс: Архитектонска организација простора, Архитектонски факултет Универзитета у Београду
1985–1992	Основне студије, Архитектонски факултет Универзитета у Београду (школске 1984/1985 године на одслужењу војног рока)
1980–1984	Средњошколско образовање – Прва гимназија, Београд
1972–1980	Осмогодишње образовање, ОШ „Вук Караџић“, Београд
1965	Рођен у Београду

## 1.2. Стечене дипломе и титуле / постигнуте просечне оцене

2011	Стечена титула ДОКТОРА АРХИТЕКТОНСКИХ И УРБАНИСТИЧКИХ НАУКА, Архитектонски факултет Универзитета у Београду (успешно одбрањена докторска дисертација под насловом „Формирање критеријума за пројектовање и инвестиционо одржавање јавних тоалета у урбаним срединама Србије“)
2004	Положен стручни испит прописан за дипломираног инжењера архитектуре
1998	Стечена титула МАГИСТРА АРХИТЕКТОНСКИХ И УРБАНИСТИЧКИХ НАУКА, Архитектонски факултет Универзитета у Београду (успешно одбрањен магистарски рад под насловом: „Утицај влаге на пројектовање и реконструкцију сеоских кућишта Војводине“)
1992	Стечена висока школска спрема – VII/1 степен – титула: ДИПЛОМИРАНИ ИНЖЕЊЕР АРХИТЕКТУРЕ, Архитектонски факултет Универзитета у Београду (просечна оцена постигнута на основним студијама 8.27) и успешно одбрањен дипломски рад (оцена 10.0) – тема: Пословно–трговачки центар „Три листа дувана“, Београд)
1984	Стечена средња школска спрема – IV степен, Прва гимназија, Београд

## **2. РАДНА БИОГРАФИЈА КАНДИДАТА ДР МИЛАНА РАДОЈЕВИЋА (1)**

(до последњег избора у звање доцента, до 2012. године)

(директно преузето из достављене конкурсне документације)

### **2.1. Студентска каријера**

1989–1991	Учествовао као сарадник и коаутор на више архитектонско–урбанистичких конкурса и пројеката у земљи и иностранству од којих су неки награђени и изведени.
-----------	--

### **2.2. Професионални ангажман на факултету**

#### 2.2.1. Наставни рад:

2004–2012	Асистент на предметима <i>Инсталације, Организација грађења и основи менаџмента, Студио пројекат 2, Студио М4, Модул М7–Пројектантска радионица 3(Public Facilities–Design and Management)</i> – трећи семестар МАС, <i>Савремене технологије пројектовања и грађења–Facility Management</i> на Департману за архитектонске технологије Архитектонског факултета Универзитета у Београду
2007–2008	Ангажован на захтев Грађевинског факултета у Београду уз сагласност Архитектонског факултета у Београду као хонорарни сарадник у звању асистента за одржавање наставе/вежби на предмету <i>Завршни занатски радови</i> (3 часа недељно током VII семестра) на Катедри за материјале и

	конструкције Грађевинског факултета Универзитета у Београду
2006–2007	Ангажован на захтев Грађевинског факултета у Београду уз сагласност Архитектонског факултета у Београду као хонорарни сарадник у звању асистента за одржавање наставе/вежби на предметима <i>Зградарство</i> (4 часа недељно током III семестра), <i>Завршни занатски радови</i> (3 часа недељно током VII семестра) на Катедри за материјале и конструкције Грађевинског факултета Универзитета у Београду
2001–2002	Одобрено неплаћено одсуство због боравка у иностранству ( <i>School of Architecture, UNITEC Institute of Technology</i> , Окланд, Нови Зеланд)
1998–1999	Асистент на предмету <i>Синтезни I</i> , на Катедри за архитектонско пројектовање Архитектонског факултета Универзитета у Београду
1998–2002	Асистент на предметима <i>Инсталације у Архитектури, Припрема и релаизација архитектонских објеката, Планирање и програмирање, Студентска пракса</i> , на Катедри за архитектонске конструкције, технологију грађења и еколошки инжењеринг Архитектонског факултета Универзитета у Београду
1994–1998	Асистент–приправник на предметима <i>Инсталације у архитектури, Припрема и релаизација архитектонских објеката, Планирање и програмирање, Студентска пракса</i> , на Катедри за архитектонске конструкције, технологију грађења и еколошки инжењеринг Архитектонског факултета Универзитета у Београду
1992–1994	Сарадник на предметима <i>Архитектонска анализа и Синтезни пројекат</i> , (изабран на конкурс, 1992. године) на Катедри за архитектонско пројектовање Архитектонског факултета Универзитета у Београду

#### 2.2.2. Учешће у ваннаставним активностима на факултету

2012	Члан Савета Архитектонског факултета Универзитета у Београду
2011	Члан организационог одбора научно–стручног симпозијума <i>Инсталације и архитектура 2011 (Building Services &amp; Architecture 2011)</i> одржаног на Архитектонском факултету у Београду
2010	Члан организационог одбора научно–стручног симпозијума <i>Инсталације и архитектура 2010 (Building Services &amp; Architecture 2010)</i> одржаног на Архитектонском факултету у Београду (национални скуп са међународним учешћем)
2003–2011	Члан Комисије Наставно–научног већа Архитектонског факултета Универзитета у Београду за спровођење пријемног испита (два мандата од по три године)

### **2.3. Стручне активности ван факултета (хонорарна делатност):**

1992–2012 Сарадник, коаутор и аутор на више десетина конкурсних, идејних и главних пројеката из области архитектонског пројектовања, као и главних пројеката водовода и канализације. Неколико пројеката је реализовано.

### **2.4. Функције и активности у научним и стручним удружењима:**

1992–2012 Члан Савеза архитеката Србије (САС)  
Члан Друштва архитеката Београда (ДАБ)

## **3. ПОСТИГНУТИ НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РЕЗУЛТАТИ КАНДИДАТА ДР МИЛАНА РАДОЈЕВИЋА (1) (до последњег избора у звање доцента)** (директно преузето из достављене конкурсне документације)

### **3.1. Тезе/дисертације**

1. Радојевић, М. (2011) ФОРМИРАЊЕ КРИТЕРИЈУМА ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ИНВЕСТИЦИОНО ОДРЖАВАЊЕ ЈАВНИХ ТОАЛЕТА У УРБАНИМ СРЕДИНАМА СРБИЈЕ, Докторска дисертација, Архитектонски факултет Универзитета у Београду (М71)
2. Радојевић, М. (1998) УТИЦАЈ ВЛАГЕ НА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И РЕКОНСТРУКЦИЈУ СЕОСКИХ КУЋИШТА ВОЈВОДИНЕ, Магистарска теза, Архитектонски факултет Универзитета у Београду (М72)

### **3.2. Научно-истраживачки радови**

(са категоризацијом преузетом од стране кандидата)

#### **3.2.1. Публикације**

##### **3.2.1.1. Радови објављени у целини у научним часописима међународног значаја (М23)**

1. Devetaković, M.; Radojević, M. (2007). Facility Management as a Paradigm for Expanding the Scope of Architectural Practice, IJAR–The International Journal of Architectural Research, Massachusetts Institute of Technology–MIT, USA, November 2007, Volume 1, Issue 3, pp 127-139 (M23)

##### **3.2.1.2. Радови објављени у целини у часописима националног значаја (М50)**

1. Радојевић, М.; Деветаковић, М.; Косић, Т. (2007). Фасилити менаџмент – Теоријски оквири и примена у пракси, Истраживања и пројектовања за привреду/Journal of Applied Engineering Science, број 18, година V, Београд, стр. 29-36, ISSN 1451-4117, UDC 33 (M52)

2. Деветаковић, М.; Радојевић, М.; Косић, Т. (2006). Технологија управљања и одржавања објеката у Србији, Истраживања и пројектовања за привреду/ Journal of Applied Engineering Science, број 14, година IV, Београд, стр. 33-40, ISSN 1451-4117, UDC33 (M52)

### 3.2.2. Радови објављени у зборницима саопштења

#### 3.2.2.1. Радови објављени у зборницима саопштења међународних научних скупова (M30)

##### 3.2.2.1.1. Радови објављени у зборницима међународних научних скупова – у виду саопштења штампаних у целини (M33)

1. Radojević, M.; Ćosić, G.; Miholčić, J. (2011). Facility Management – Instalacije i uputstva za održavanje, Međunarodni naučno–stručni simpozijum Instalacije & Arhitektura 2011, Beograd, Srbija, 27–28. oktobra, str. 153-160, ISBN 978-86-7924-058-3 (M33)
2. Devetaković, M.; Radojević, M.; Ćosić, G. (2011). Integrisano modelovanje instalacija – Identifikacija nastavnih objekata i moguće primene u arhitektonskom obrazovanju, Međunarodni naučno–stručni skup Instalacije & Arhitektura 2011, Beograd, Srbija, 27–28. oktobra, str. 213-220, ISBN 978-86-7924-058-3 (M33)
3. Radojević, M.; Devetaković, M. (2011). Lokalizacija Facility Management Tehnologije, 20. Naučno–stručni skup OTO 2011 Organizacija i tehnologija održavanja, Osijek, Hrvatska, str. 141-146, UDK 338.001, ISBN 978-953-6032-76-1 (M33)
4. Devetaković, M.; Radojević, M.; Kosić, T. (2006). Tracking the flows of FM related knowledge in emerging markets – the case of Serbia, European Facility Management Conference, Frankfurt, Germany, pp 583-592, ISBN 3-8007-2938-5 (M33)
5. Radojević, M.; Devetaković, M. (2005). Public Toilets as Part of Cityscape - The Case of Belgrade, Poster presentation, XXII World Congress of Architecture UIA, Istanbul, Turkey (M33)
6. Devetaković, M.; Radojević, M.; Kosić, T. (2005). Facility Management in Serbia-State of the Art and Perspectives, European Facility Management Conference, Frankfurt, Germany, pp 583-592, ISBN 3-8007-2884-2 (M33)
7. Devetaković, M.; Radojević, M. (1999). The Electronic Communication as a Part of CAAD Educational Process, The Second International Conference AVOCAAD, Brussels, Belgium, proceedings CD edition (M33)
8. Radojević, M.; Đorđević, Z.; Devetaković, M.; Lagartinho, N. (1996). Some Possibilities of Multinational Team Activity, Architecture and Urbanism at the turn of the Third Millennium, Faculty of Architecture University of Belgrade, Belgrade, Yugoslavia, proceedings pp 213-218 (M33)

9. Devetaković, M.; Radojević, M. (1996). Vizuelne simulacije kod arhitektonskih objekata i njihova uloga u procesu odlučivanja, Prvi međunarodni simpozijum Industrijsko inženjerstvo '96, Mašinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Belgrade, Yugoslavia, str. 451-454 (M33)

3.2.2.2. Радови објављени у зборницима саопштења научних скупова националног значаја (M60)

3.2.2.2.1. Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини (M61)

1. Деветаковић, М.; Радојевић, М.; Косић, Т. (2005). FM као могући концепт подршке планирању и управљању, Планирање и менаџмент градова и региона, Удружење урбаниста Србије, Крушевац, стр. 397-405 (M61)

3.2.2.2.2. Радови објављени у зборницима научних скупова националног значаја – у виду саопштења штампаних у целини (M63)

1. Радојевић, М.; Деветаковић, М.; Косић, Т. (2010). Facility Management– Појмови и дефиниције према CEN/TC 348 стандарду, Научно–стручни симпозијум са међународним учешћем Инсталације & Архитектура 2010, Београд, 28-29.октобра, стр.155-162, ISBN 978-86-7924-045-3 (M63)

2. Станковић, Ј.; Радојевић, М.; Милеуснић, Д.; Вукобратовић, М, (2010). Решење за компезацију дебљине примарних заштитних баријера код уклањања Beam stopper-а, Научно–стручни симпозијум са међународним учешћем, Инсталације & Архитектура 2010, Београд, 28-29.октобра, стр.107-112, ISBN 978-86-7924-045-3 (M63)

3. Радојевић, М.; Деветаковић, М.; Косић, Т. (2006). Примена савременог facility менаџмент концепта у експлоатацији и одржавању објеката, Процедуре и проблематика изградње објеката, зборник радова, Врњачка Бања, стр. 184-191, ISBN 86-7488-028-2, COBISS.SR-ID 130932748 (M63)

4. Радојевић, М. (2004). Јавни тоалети као заједничко добро, 29. Комуникације, Београд (M63)

5. Радојевић, М.; Деветаковић, М. (2003) Неки проблеми пројектовања, реконструкције и одржавања јавних тоалета у градовима, Девети национални и трећи међународни научни скуп иНДиС, Нови Сад, Зборник радова, стр. 411-417 (M63)

6. Ћосић, Г.; Ђокић, Ј.; Радојевић, М.; Јуренић, Т.: (1998). Инсталације у колективним стамбеним зградама за различите структуре власништва, Унапређење становања, Универзитета у Београду Архитектонски факултет, Београд, стр 271-273 (M63)

7. Деветаковић, М.; Радојевић, М. (1996). Интеграција архитектонске документације и мултимедије, Научно-стручни скуп Инфо-Тех '96, Лепенски Вир, стр. 208-211 (M63)

3.2.2.2.3. Радови објављени у зборницима научних скупова националног значаја – у виду саопштења штампаних у изводу (М64)

1. Деветаковић, М.; Радојевић, М. (1997) Виртуелни портфолио у архитектури, Научно стручни скуп YU-Инфо'97, Зборник абстраката, Брезовица, (М64)

**3.3. Учесће у научним пројектима**

1. Научно-истраживачки пројекат Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије ТР 36035: Просторни, еколошки, енергетски и друштвени аспекти развоја насеља и климатске промене – међусобни утицаји, као истраживач, носилац пројекта Институт за архитектуру и урбанизам Србије, 2011, као истраживач на пројекту од 2012-2017. године
2. Научно-истраживачки пројекат: "Урбана и градитељска обнова у духу одрживог развоја града Бањалуке", као истраживач, финансиран од стране Министарства науке и технологије Владе Републике Српске, руководилац проф. др Миодраг Ралевић и проф. др Миленко Станковић, носилац пројекта Архитектонско-грађевински факултет у Бањалуци, Република Српска, 2007-2008. Године
3. Технолошки научно-истраживачки пројекат: "Менаџмент урбане обнове и регенерација регија у Србији", као истраживач, финансиран од стране Министарства за науку и технологију Републике Србије, руководилац проф. др Миодраг Ралевић, носилац Архитектонски факултет Универзитета у Београду, 2005-2007. године

**3.4. Научне монографије**

1. Радојевић, М.; Деветаковић, М.; Радојевић, А. (2007). Урбани фасилити менаџмент, НИП 07 - Урбана и градитељска обнова у духу одрживог развоја града Бањалуке, Бањалука, Република Српска, БиХ, стр. 240-257, ISBN 978-99938-616-8-3, COBISS.BH-ID 674840 (М12)
2. Деветаковић, М.; Радојевић, М. (2006). Фасилити менаџмент у области становања, Полазишта за формирање нове стамбене политике Републике Србије, Београд, стр. 57-72, ISBN 86-84275-11-X (М42)

**3.5. Стручне студије**

Истраживање постојећих решења функционалног и декоративног јавног осветљења у циљу дефинисања основа за израду развојног глобалног Мастерплана за урбано осветљење, сарадник у изради студије  
Аутори студије: Проф. др Миомир Костић, дипл.инж.ел. и проф. др Лидија Ђокић, дипл.инж.арх., Београд, 2010.



### **3.6. Стручне публикациије**

1. Радојевић, М.; Деветаковић, М.; Косић, Т. (2006). Фасилити менаџмент – Професионална позиционираност и основно представљање, АГ некретнине, број 2, Београд, стр. 94-100, ISSN 1452-4554, COBISS.RS-ID 129666572
2. Радојевић, М.; Деветаковић, М.; Косић, Т. (2005). Computer Aided Facility Management - CAFM, АГ магазин, број 28, Београд, стр. 50-54, ISSN 1451-3684, COBISS.SR-ID 104517900
3. Радојевић, М.; Деветаковић, М.; Косић, Т. (2005). Фасилити менаџмент у Србији, АГ магазин, број 27, Београд, стр. 54-56, ISSN 1451-3684, ISSN 1451-3684, COBISS.SR-ID 104517900
4. Косић, Т.; Деветаковић, М.; Радојевић, М. (2005). Европска фасилити менаџмент конференција, АГ магазин, број 26, Београд, стр. 52-56, ISSN 1451-3684, ISSN 1451-3684, COBISS.SR-ID 104517900
5. Радојевић, М.; Деветаковић, М.; Косић, Т. (2005). Фасилити менаџмент – Професија будућности, АГ магазин, број 25, Београд, стр. 60-77, ISSN 1451-3684, ISSN 1451-3684, COBISS.SR-ID 104517900
6. Perfect Worlds – Urban Design Competition (2001). Prikaz konkursnog projekta (autor sa Mirjanom Devetaković), Aalto Books, Auckland, New Zealand, ISBN 0-473-07855-4

## **4. РАДНА БИОГРАФИЈА КАНДИДАТА ДР МИЛАНА РАДОЈЕВИЋА (1) (од последњег избора у звање доцента до текућег избора, од 2012-2017) (директно преузето из достављене конкурсне документације)**

### **4.1. Професионални ангажман на Факултету**

#### **4.1.1. Непосредно учешће у настави**

2012–2017	<u>Наставник</u> (у звању доцента*) на обавезном предмету „Инсталације“, <u>Основне академске студије</u> , Департман за архитектонске технологије, Архитектонски факултет Универзитета у Београду
2014–2017	<u>Наставник</u> (у звању доцента) на обавезном предмету „Студио 04“, <u>Основне академске студије</u> , Департман за архитектонске технологије, Архитектонски факултет Универзитета у Београду
2012–2017	<u>Наставник</u> (у звању доцента) на изборном предмету „Инсталације 2“, <u>Мастер академске студије</u> , Департман за архитектонске технологије, Архитектонски факултет Универзитета у Београду
2012–2017	<u>Наставник</u> (у звању доцента) на изборном предмету „Одржавање објеката и управљање“, <u>Мастер академске студије</u> , Департман за архитектонске технологије, Архитектонски факултет Универзитета у Београду

2014–2017	<u>Наставник</u> (у звању доцента) на обавезном предмету „Инсталације“, <u>Интегрисане</u> академске студије, Департман за архитектонске технологије, Архитектонски факултет Универзитета у Београду
2014–2017	<u>Наставник</u> (у звању доцента) на обавезном предмету „Студио 04“, <u>Интегрисане</u> академске студије, Департман за архитектонске технологије, Архитектонски факултет Универзитета у Београду
2013–2014	<u>Наставник</u> (у звању доцента) на обавезном предмету „Модул М6.1 – Студио“, усмерење трећи семестар“, <u>Мастер</u> академске студије, Департман за архитектонске технологије, Архитектонски факултет Универзитета у Београду
2012–2014	<u>Наставник</u> (у звању доцента) на обавезном предмету „Студио пројекат 2“, <u>Основне</u> академске студије, Департман за архитектонске технологије, Архитектонски факултет Универзитета у Београду
2012–2014	<u>Наставник</u> (у звању доцента) на обавезном предмету „Студентска пракса“, <u>Основне</u> академске студије, Департман за архитектонске технологије, Архитектонски факултет Универзитета у Београду

\* Одлука о ступању у радни однос у звању доцента 02 бр. 12/1-43 од 01.07.2012. године, донета од стране Декана Архитектонског факултета Универзитета у Београду

#### 4.1.2. Руковођење обавезним и изборним предметима

2012–2017	<u>Руководилац</u> изборног предмета „Инсталације 2“, <u>Мастер</u> академске студије, Департман за архитектонске технологије, Архитектонски факултет Универзитета у Београду
2012–2017	<u>Руководилац</u> изборног предмета „Одржавање објеката и управљање“, <u>Мастер</u> академске студије, Департман за архитектонске технологије, Архитектонски факултет Универзитета у Београду
2012–2014	<u>Руководилац</u> обавезног предмета „Студентска пракса“, <u>Основне</u> академске студије, Департман за архитектонске технологије, Архитектонски факултет Универзитета у Београду

#### 4.1.3. Учешће у ваннаставним научно-педагошким активностима

##### 4.1.3.1. Чланство у комисијама Наставно-научног већа Архитектонског факултета Универзитета у Београду

2012–2017	<u>Члан комисије</u> Архитектонског факултета Универзитета у Београду за организацију и спровођење пријемног испита.
2012–2017	<u>Члан Савета</u> Архитектонског факултета Универзитета у Београду

4.1.3.2. Функције и активности у научним и стручним удружењима

- 2015 Члан Асоцијације српских архитеката (АСА)  
2012 Члан Удружења архитеката Србије (УАС)  
Члан Друштва архитеката Београда (ДАБ)

4.1.3.5. Чланство у одборима међународног научног скупа

- 2015 Уредник Зборника радова међународног научно–стручног симпозијума Инсталације и архитектура 2015 (Building Services & Architecture 2015) одржаног на Архитектонском факултету у Београду  
2014 Уредник Зборника радова међународног научно–стручног симпозијума Инсталације и архитектура 2014 (Building Services & Architecture 2014) одржаног на Архитектонском факултету у Београду  
2013 Уредник Зборника радова (са Пејановић, М.; Јуренић, Т.) међународног научно–стручног симпозијума Инсталације и архитектура 2013 (Building Services & Architecture 2013) одржаног на Архитектонском факултету у Београду  
2012 Члан Организационог одбора међународног научно–стручног симпозијума Инсталације и архитектура 2012 (Building Services & Architecture 2012) одржаног на Архитектонском факултету у Београду

4.2. Стручна/хонорарна делатност ван факултета (у периоду од 2012–2017)

- 2017 Пројекат стамбено–пословног објекта (665m<sup>2</sup>) у Тивту, Црна Гора (са А. Радојевић)  
2016 Реконструкција и унутрашње уређење апартмана (26m<sup>2</sup>) у Тивту, Црна Гора (са А. Радојевић)  
Пројекат унутрашњег уређења посластичарнице (160m<sup>2</sup>) у Пржну, Црна Гора (са А. Радојевић)  
2015 Пројекат унутрашњег уређења апартмана (260m<sup>2</sup>) у Пржну, Црна Гора (са А. Радојевић)  
2014 Унутрашње уређење апартмана (61m<sup>2</sup>) у Пржну, Црна Гора (са А. Радојевић)  
Унутрашње уређење апартмана (51m<sup>2</sup>) у Пржну, Црна Гора (са А. Радојевић)  
2013 Пројекат стамбено–пословног објекта (960m<sup>2</sup>) у Подгорици, Црна Гора (са А. Радојевић)  
2012 Реконструкција и унутрашње уређење апартмана (56m<sup>2</sup>) у Будви, Црна Гора (са А. Радојевић)

## **5. ПОСТИГНУТИ НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РЕЗУЛТАТИ КАНДИДАТА ДР МИЛАНА РАДОЈЕВИЋА (1)**

**(од последњег избора у звање доцента до текућег избора, од 2012-2017)**

(директно преузето из достављене конкурсне документације)

### **5.1. Научно-истраживачки радови**

(са категоризацијом преузетом од стране кандидата)

#### 5.1.1. Публикације

##### 5.1.1.1. Радови у научним часописима међународног значаја (M20)

###### 5.1.1.1.1. Рад објављен у целини у међународном научном часопису (M23)

1. Miholčić, J.; Radojević, M.: (2012). Reconstruction of traditional house and its functional modification into a “Town House” Museum in Leskovac, Technics Technologies Education Management, Volume 7, No3, pp 1274-1280, ISSN 1840-1503 (M23)

###### 5.1.1.1.2 Рад објављен у целини у водећем научном часопису националног значаја (M51)

2. Radojević, A.; Radojević, M.: (2016). Muzejska postavka – Sistemi izlaganja, estetsko vizuelni efekti i primena tehničkih sistema, Izgradnja, Beograd, Srbija, No3-4, str.125-131, ISSN 0350-5421 (M51)

3. Devetaković, M.; Radojević, M.: (2014). „Greening the blue“–Primer institucionalnog doprinosa globalnoj kulturi klimatske neutralnosti, Arhitektura i urbanizam 39, Institut za arhitekturu i urbanizam Srbije, str. 45-61, ISSN 0354-6055, UDC 341.123;502.17;504.7 (M51)

#### 5.1.2. Радови објављени у зборницима саопштења

##### 5.1.2.1. Радови објављени у зборницима саопштења међународних научних скупова (M30)

###### 5.1.2.1.1. Радови објављени у зборницима међународних научних скупова – у виду саопштења штампаних у целини (M33)

1. Radojević, M.: (2015). Facility Management – Javni sanitarni objekti u Beogradu, Međunarodni naučno–stručni simpozijum Instalacije & Arhitektura 2015, Beograd, Srbija, str. 92-100, ISBN 978-86-7924-154-2 (M33)

2. Devetaković, M.; Radojević, M.: (2014). The boat field trip along the Belgrade Waterfronts, Werkzeuge und Methoden für die urbane Wasserfrontentwicklung, DAAD-Deutscher Akademischer Austausch Diensit, Bernburg, Germany/Belgrade, Serbia, proceedings pp 7-11, publikacija nema ISBN (M33)

3. Jurenić, T.; Gašić, M.; Radojević, M.: (2014). Principi upravljanja projektima kao okvir za procese projektovanja i izgradnje, Međunarodni naučno–stručni simpozijum Instalacije & Arhitektura 2014, Beograd, Srbija, str. 134-139, ISBN 978-86-7924-111-5 (M33)
4. Radojević, A.; Radojević, M.; Miholčić, J.: (2013). Record on Architecture Drawings, International Conference and Exhibition On Architecture, STRAND-Sustainable Urban Society Association, proceedings pp 328-336, Belgrade, Serbia, ISBN 978-86-89111-04-0 (M33)
5. Radojević, M.; Miholčić, J.; Jurenić, T.: (2013). Facility Management – Praćenje potrošnje energije u zgradama za obrazovanje, Međunarodni naučno–stručni simpozijum Instalacije & Arhitektura 2013, Beograd, Srbija, str. 151-157, ISBN 978-86-7924-111-5 (M33)
6. Jurenić, T.; Gašić, M.; Radojević, M.: (2013). Proces izrade tehničke dokumentacije kroz životni ciklus arhitektonskog objekta, Međunarodni naučno–stručni simpozijum Instalacije & Arhitektura 2013, Beograd, Srbija, str. 245-250, ISBN 978-86-7924-111-5 (M33)
7. Devetaković, M.; Radojević, M.: (2013). Knowledge on Climate Changes in the SEE region – Integration in the Knowledge Base Supporting the Project TR36035, 2nd International Scientific Conference Regional Development, Spatial Planning and Strategic Governance - RESPAG 2013, Belgrade, Serbia, proceedings pp 926-937, ISBN 978-86-80329-76-5 (M33)
8. Radojević, M.; Devetaković, M.; Miholčić, J.: (2012). Facility Management – Predlog kriterijuma za održavanje zgrada, Međunarodni naučno–stručni simpozijum Instalacije & Arhitektura 2012, Beograd, Srbija, str. 125-129, ISBN 978-86-7924-086-6 (M33)
9. Devetaković, M.; Radojević, M.: (2012). Integrisano modeliranje arhitektonskih objekata – familije komponenti specijalizovanih proizvođača, kao deo BIM okruženja, Međunarodni naučno–stručni simpozijum Instalacije & Arhitektura 2012, Beograd, Srbija, str. 151-158, ISBN 978-86-7924-086-6
10. Jurenić, T.; Radojević M.: (2012). Održavanje kolektivnih stambenih zgrada kao proces – instalacione mreže, Međunarodni naučni skup INDIS 2012, Novi Sad, str. 370-376, ISBN 978-86-7892-452-1, COBISS.SR-ID 275521543

#### 5.1.2.1.2. Уређивање зборника саопштења међународног научног скупа (М36)

1. Уредник Зборника саопштења међународног научног скупа Инсталације и архитектура 2015, Архитектонски факултет, Београд, Србија, децембар 2015, ISBN 978-86-7924-154-2 (М36)
2. Уредник Зборника саопштења међународног научног скупа Инсталације и архитектура 2014, Архитектонски факултет, Београд, Србија, децембар 2014, ISBN 978-86-7924-133-7 (М36)
3. Уредник Зборника саопштења међународног научног скупа Инсталације и архитектура 2013, Архитектонски факултет, Београд, Србија, децембар 2013, ISBN 978-86-7924-111-5 (М36)

#### 5.1.2.2. Радови објављени у зборницима саопштења националних научних скупова (М60)

##### 5.1.2.2.1. Радови објављени у зборницима националних научних скупова – у виду саопштења штампаних у целини (М63)

1. Радојевић, А.; Радојевић, М.: (2016). Значење светлости у архитектури, научни скуп „Светлост у развоју друштва“ (одржан 12. нов. 2015., по позиву), Српска академија науке и уметности - САНУ, Београд, стр. 109-122, ISBN 978-86-7025-704-7 (М63)

#### **5.2. Учешће у научним пројектима**

(за период од 2012-2017)

1. Научно-истраживачки пројекат Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије ТР 36035: Просторни, еколошки, енергетски и друштвени аспекти развоја насеља и климатске промене – међусобни утицаји, носилац пројекта Институт за архитектуру и урбанизам Србије, као истраживач на пројекту од 2012. године

#### **6. ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ У ВЕЗИ СА КАНДИДАТОМ ДР МИЛАНА РАДОЈЕВИЋА** (директно преузето из достављене конкурсне документације)

##### **6.1. Познавање језика:**

ЕНГЛЕСКИ	служи се
ФРАНЦУСКИ	служи се

##### **6.2. Познавање изборно-релевантног рачунарског софтвера:**

AUTOCAD, PHOTOSHOP, CORELDRAW, WORD, POWERPOINT, NEMETSCHek CREM SOLUTIONS ALLFA TT, SKETCHUP, EXCE

## **Б. ФОРМАЛНА И СУШТИНСКА ОЦЕНА ДОСТАВЉЕНИХ РЕФЕРЕНЦИ**

Анализу достављене радне библиографије кандидата, Комисија је спроводила на два нивоа:

1. на формалном нивоу, и
2. на суштинском нивоу

Формални увид у достављене референце (у референце научно-истраживачког карактера), спровођен је са аспекта научне категоризације коју оне поседују, сагласно: (а) “Правилнику о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научно-истраживачких резултата истраживача” (“Службени Гласник РС”, бр. 24/2016), и (б) актуелној/важећој „Категоризацији часописа чији су издавачи из Републике Србије”.

Суштински увид спровођен је сагласно “Правилнику о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду” (“Гласник УБ” 192/2016) - у циљу оцене суштинске релевантности свих достављених референци за област за коју се врши избор по расписаном конкурс у тј. за ужу научну област „Технологија грађења, инсталације и менаџмент“ на Архитектонском факултету Универзитета у Београду.

### **Б.1. КАНДИДАТ: др Милан Радојевић, дипл. инж. арх.**

#### **1. УВИД У ДОСТАВЉЕНЕ РЕФЕРЕНЦЕ КАНДИДАТА ДР МИЛАНА РАДОЈЕВИЋА**

##### **1.1. Формални увид**

1. На основу формалне анализе достављених референци др Милана Радојевића, Комисија констатује да све подлежу научној категоризацији и да су коректно наведене у достављеној библиографији.

##### **1.2. Суштински увид**

Увидом у достављену библиографију др Милана Радојевића, Комисија констатује да се научно-истраживачке референце и референце које се тичу његових факултетских ваннаставних активности могу сматрати изборно-релевантним.

#### **1.3. Табеларни приказ квантификованих изборно-релевантних научно-стручних резултата**

На расписан конкурс пријавио се један кандидат, др Милан Радојевић коме је ово поновни избор у звање доцента. Преглед, квантитативна и квалитативна оцена

изборне релевантности достављених наставних и ваннаставних референци вршиће се за два периода његове академске каријере:

- Од последњег избора у звање доцента до текућег избора, и
- Кумулативно – од тренутка започињања академске каријере до текућег избора.

**1.3.1. Квантификовање изборно-релевантних научно-стручних резултата:  
од последњег избора у звање доцента (2012-2017)**

КАТЕГОРИЈА РАДА	БРОЈ М-БОДОВА	БРОЈ РАДОВА	УКУПНО М-БОДОВА
M23	3	1	3
M33	1	10	10
M36	1.5	3	4.5
M51	2	2	4
M63	0.5	1	0.5
M70	6	1	6
<b>УКУПНО</b>		<b>18</b>	<b>28</b>

**1.3.2. Квантификовање изборно-релевантних научно-стручних резултата:  
(кумулативно - до текућег избора)**

КАТЕГОРИЈА РАДА	БРОЈ М-БОДОВА	БРОЈ РЕФЕРЕНЦИ	УКУПНО М-БОДОВА
M12	10	1	10
M23	3	2	6
M33	1	19	19
M36	1.5	3	4.5
M42	5	1	5
M51	2	2	4
M52	1.5	2	3
M61	1.5	1	1.5
M63	0.5	8	4
M70	6	1	6
<b>УКУПНО</b>		<b>40</b>	<b>63</b>

**1.4. Табеларни приказ појединачних изборно-релевантних научно-стручних референци (погледати доње табеле)**



<u>Име и презиме кандидата:</u> <b>ДР МИЛАН РАДОЈЕВИЋ</b>	<u>Звање у које се кандидат бира:</u> <b>ДОЦЕНТ</b>		<u>Ужа научна, односно, уметничка област за коју се кандидат бира:</u> <b>ТЕХНОЛОГИЈА ГРАЂЕЊА, ИНСТАЛАЦИЈЕ И МЕНАџМЕНТ</b>	
<b>Научне публикације</b> (оцењене као релевантне за област за коју се врши избор по расписаном конкурс)	Број публикација у којима је кандидат једини или први аутор		Број публикација у којима кандидат је аутор, а није једини или први	
	пре последњег избора/реизбора	после последњег избора/реизбора	пре последњег избора/реизбора	после последњег избора/реизбора
Рад у међународном научном часопису објављен у целини	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Рад у научном часопису међународног значаја објављен у целини	/	/	/	/
Рад у научном часопису националног значаја објављен у целини	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
Рад у зборнику радова са међународног научног скупа објављен у целини	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Рад у зборнику радова са националног научног скупа објављен у целини	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
Рад у зборнику радова са међународног научног скупа објављен само у изводу (апстракт), а не и у целини	/	/	/	/
Рад у зборнику радова са националног научног скупа објављен само у изводу (апстракт), а не и у целини	<b>1</b>	/	<b>1</b>	/
Ауторизована дискусија са националног научног скупа	/	/	/	/
Научна монографија, или поглавље у монографији са више аутора	<b>2</b>	/	<b>1</b>	/
<b>Стручне публикације</b> (оцењене као релевантне за област за коју се врши избор по расписаном конкурс)				
	Број публикација у којима је кандидат једини или први аутор		Број публикација у којима је кандидат аутор, а није једини или први	
	пре последњег избора/реизбора	после последњег избора/реизбора	пре последњег избора/реизбора	после последњег избора/реизбора
Рад у стручном часопису или другој периодичној публикацији стручног или општег карактера	<b>6</b>	/	<b>2</b>	/
Уџбеник, практикум, збирка задатака, или поглавље у публикацији те врсте са више аутора	/	<b>2</b>	/	<b>1</b>
Остале стручне публикације (пројекти, софтвер, студије, друго)	/	/	/	/

## **2. ОЦЕНА ИСПУЊЕНОСТИ „ОПШТЕГ“, „ОБАВЕЗНИХ“ И „ИЗБОРНИХ“ УСЛОВА КАНДИДАТА ДР МИЛАНА РАДОЈЕВИЋА**

Оцену испуњености „Општег“, „Обавезних“ и „Изборних“ услова др Милана Радојевића, Комисија је, такође, базирала на идентификовању наставних, ваннаставних активности и постигнутих научно-стручних резултата (наведених у достављеној библиографији) – релевантних за област за коју се врши избор по расписаном конкурс у тј. за ужу научну област „Технологија грађења, инсталације и менаџмент“.

### **2.1. Оцена испуњености „Општег“ услова:**

Др Милан Радојевић поседује научни степен доктора наука, стечен 2011. године на Архитектонском факултету Универзитета у Београду. Докторска дисертација кандидата је из области за коју се врши избор по расписаном конкурс у („Технологија грађења, инсталације и менаџмент“), што је (поред осталих услова) омогућило и први избор др Милана Радојевића (2012) у звање доцента Универзитета у Београду за ту исту област на Департману за архитектонске технологије Архитектонског факултета (као матичном за област „Технологија грађења, инсталације и менаџмент“).

Додатно, Комисија истиче да двадесетчетворогодишњи академски радни стаж др Милана Радојевића (у целости проведен на Архитектонском факултету Универзитета у Београду), карактерише стручно и научно (ваннаставно и наставно) ангажовање у области „Технологија грађења, инсталације и менаџмент“ за коју је непрекидно биран у свим претходним мандатима.

### **2.2. Оцена испуњености „Обавезних“ услова:**

#### **2.2.1. Позитивно оцењено приступно предавање „из области за коју се кандидат бира“**

Др Милан Радојевић **поседује значајно претходно педагошко/академско искуство** у звању сарадника, асистента-приправника и асистента, као и петогодишње искуство у наставном звању **доцента**<sup>1</sup> Универзитета у Београду (за ужу научну област „Технологија грађења, инсталације и менаџмент“ на Департману за архитектонске технологије Архитектонског факултета). Исклазао се као квалитетан и систематичан предавач на предметима које је конципирао, организовао и водио. Ове чињенице су још једном потврђене 19. маја 2017. године када је др Милан Радојевић одржао приступно предавање у трајању од једног школског часа у свечаној сали архитектонског факултета (Записник са приступног предавања у прилогу). Комисија у саставу редовни професор др Лидија Ђокић, ванредни професор др Милош Станић и доцент др Милош Гашић је на основу припреме предавања, структуре и квалитета садржаја предавања, као и дидактичко-методичких аспеката извођења предавања, исто оценило просечном оценом 5 (пет).

<sup>1</sup> Одлука о ступању у радни однос у звању доцента 02 бр. 12/1-43 од 01.07.2012. године, донета од стране Декана Архитектонског факултета Универзитета у Београду

2.2.2. Позитивна оцена педагошког рада кандидата у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода.

Целокупан педагошки рад др Милана Радојевића, у протеклих пет година његовог изборног периода у наставном звању доцента (2012-2017), позитивно је оцењен у студентским анкетама<sup>2</sup>.

Јесењи семестар 2016/17

**Инсталације**, ОАСА-35050, Предавања

Број студената који су учествовали у вредновању: 108

Број студената који су имали обавезу да слушају наставу: 241

Укупна просечна оцена: 4.65

Јесењи семестар 2016/17

**Инсталације**, ИАСА-35050, Предавања

Број студената који су учествовали у вредновању: 19

Број студената који су имали обавезу да слушају наставу: 51

Укупна просечна оцена: 4.33

Јесењи семестар 2016/17

**Инсталације 2**, МАСА-11050-04, Предавања

Број студената који су учествовали у вредновању: 28

Број студената који су имали обавезу да слушају наставу: 29

Укупна просечна оцена: 4.88

Јесењи семестар 2015/16

**Инсталације 2**, МАСА-11050-04, Предавања

Број студената који су учествовали у вредновању: 26

Број студената који су имали обавезу да слушају наставу: 28

Укупна просечна оцена: 4.97

2013/14

Курс 12.3. **Инсталације у архитектури**, Предавања

Број студената који су учествовали у вредновању: 29

Број студената који су имали обавезу да слушају наставу: 277

Укупна просечна оцена: 4.64

2013/14

Курс 22.2. **Организација грађења и основи менаџмента**, Предавања

Број студената који су учествовали у вредновању: 11

Број студената који су имали обавезу да слушају наставу: 257

Укупна просечна оцена: 4.12

2013/14

Курс М6АТ.1. **Студио**,

Број студената који су учествовали у вредновању: 9

Број студената који су имали обавезу да слушају наставу: 0

---

<sup>2</sup> Анкета о вредновању педагошког рада наставника (доступни подаци за школску 2013/14, 2015/16 и 2016/17). Анкете су преузете директно од Студентске службе Архитектонског факултета.

Укупна просечна оцена: 4.95

2013/14

Курс М8.1. **Изборни предмет 1**, Предавања

Број студената који су учествовали у вредновању: 4

Број студената који су имали обавезу да слушају наставу: 6

Укупна просечна оцена: 5.00

2013/14

9.1. **Студио пројекат 2**,

Број студената који су учествовали у вредновању: 3

Број студената који су имали обавезу да слушају наставу: 256

Укупна просечна оцена: 5.00

2012/13

12.3. **Инсталације**, Предавања

Број студената који су учествовали у вредновању: 6

Број студената који су имали обавезу да слушају наставу: 269

Укупна просечна оцена: 4.97

2012/13

22.2. **Организација грађења и основе менаџмента**, Предавања

Број студената који су учествовали у вредновању: 5

Број студената који су имали обавезу да слушају наставу: 256

Укупна просечна оцена: 5.00

### 2.2.3. Објављен један рад из категорије М21, М22 или М23

Кандидат др Милан Радојевић има један објављен рад из категорије М23 из научне области за коју се бира од последњег избора у звање доцента до текућег избора (за период 2012-2017.) и један рад објављен пре првог избора у звање доцента (пре 2012.).

### 2.2.4. Саопштена два рада са научног или стручног скупа М31-34 и М61-64

Кандидат др Милан Радојевић има десет радова из категорије М33, три рада из категорије М36, два рада из категорије М51 и један рад из категорије М63.

## **2.3. Оцена испуњености „Изборних“ услова:**

### **Стручно-професионални допринос**

#### 2.3.1. Председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству

Кандидат др Милан Радојевић је уредник три зборника радова (2013. са М. Пејановић и Т. Јуренић, 2014. самостално и 2015. самостално), Инсталације и архитектура који су одржани на Архитектонском факултету у Београду.

### 2.3.2. Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа

Кандидат др Милан Радојевић је био члан организационог одбора скупа Инсталације и архитектура (од 2010-2012.), а у протеклом периоду од пет година (2012-2017.) учествовао је на више међународних и домаћих скупова што је наведено у 5.1. Научно-истраживачки радови.

### 2.3.3. Руководилац или сарадник у реализацији пројеката

Кандидат др Милан Радојевић је учесник у научно-истраживачком пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије ТР 36035: Просторни, еколошки, енергетски и друштвени аспекти развоја насеља и климатске промене – међусобни утицаји, носилац пројекта Институт за архитектуру и урбанизам Србије, као истраживач на пројекту је од 2012. године.

### 2.3.4. Поседовање лиценце

Кандидат др Милан Радојевић је положио стручни испит прописан за дипломираног инжењера архитектуре, Уверење о положеном стручном испиту број 4711 од 16. 03.2004. године, чиме је стекао право на пројектантску лиценцу 300 ИКС.

### **Допринос академској заједници**

### 2.3.5. Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству

Кандидат др Милан Радојевић је члан (два мандата) Савета Архитектонског факултета Универзитета у Београду од 2012, као и члан Комисије Наставно–научног већа Архитектонског факултета Универзитета у Београду за спровођење пријемног испита (2003–2006, 2010–2013, 2016, 2017).

### 2.3.6. Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници

Кандидат др Милан Радојевић је био члан стручног тима за пројектовање и реконструкцију инсталација водовода и канализације, као и просторија за спортисте и помоћно особље у постојећим спортским објектима који су били предвиђени за одржавање спортских догађаја Универзијада 2009, одржане у Београду. Ангажован је од стране Грађевинског факултета у Београду.

### 2.3.7. Руководиоштво или учешће у ваннаставним активностима студената

Кандидат др Милан Радојевић је активно учествовао у организовању посете студената Архитектонског факултета међународним сајамским манифестацијама са пратећим предавањима у Крагујевцу – Сајам камена 2014 и 2015 (Stone Expo), као и обилазак погона за обраду и експлоатацију камена у Аранђеловцу и околини. У оквиру ових посета одржана су стручна предавања и изложба студентских радова.

Организовање посете Техничком факултету у Новом Саду где је Rudy Ricciotti, архитекта из Француске (добитник награде Grand Prize National d'Architecture 2006) одржао предавање, 02. новембар 2012.

### **Сарадња са другим високошколским, научно-истраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству**

#### 2.3.8. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству

Кандидат др Милан Радојевић био је ангажован (2006–2008.) на захтев Грађевинског факултета у Београду уз сагласност Архитектонског факултета у Београду као хонорарни сарадник у звању асистента за одржавање наставе/вежби на предметима Зградарство (4 часа недељно током III семестра), Завршни занатски радови (3 часа недељно током VII семестра) на Катедри за материјале и конструкције Грађевинског факултета Универзитета у Београду

#### 2.3.9. Руковођење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа

Члан Асоцијације српских архитеката (АСА)

Члан Удружења архитеката Србије (УАС)

Члан Друштва архитеката Београда (ДАБ)

#### 2.3.10. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству

Кандидат др Милан Радојевић одржао је предавање по позиву *Facility Management – Управљање објектима и одржавањем* на Катедри за материјале и конструкције Грађевинског факултета Универзитета у Београду, 2007. године.

## **V. КВАЛИТАТИВНА ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА ПЕДАГОШКОГ, СТРУЧНОГ И НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА**

### **V1. КАНДИДАТ: др Милан Радојевић, дипл.инж.арх.**

## **1. КВАЛИТАТИВНА ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА ДР МИЛАНА РАДОЈЕВИЋА**

### **1.1. Стицање формалних квалификација**

Целокупан научно-истраживачки рад др Милана Радојевића непосредно је у вези са ужом научном облашћу „Технологија грађења, инсталације и менаџмент“. Кандидат се свестрано, како на фундаменталној основи, тако и на пољу практичне примене остварених резултата у архитектонско-урбанистичкој струци, бави истраживањем односа између обликовања простора и пројектовања инсталационих мрежа, као и њиховог утицаја на функционалност зграде са аспекта одржавања у фази експлоатације. Одржавање објеката и управљање, још један додатни сегмент научно-

истраживачке делатности др Милана Радојевића, је битан управо због своје актуелности и припада домену едукације, а односи се на изучавање механизма, принципа и поступака одржавања архитектонских објеката заједно са инсталационим мрежама, опремом и уређајима.

Његова докторска дисертација, под насловом: „Формирање критеријума за пројектовање и инвестиционо одржавање јавних тоалета у урбаним средина Србије“, бави се питањима комплексности ових објеката са аспекта: обликовне препознатљивости, визуелне идентификације, материјализације, просторних потреба корисника, опремљености инсталационим системима и уређајима, осветљења, вентилације, грејања, заштите од пожара, безбедности корисника, као и са аспекта одржавања и управљања. Једнако је значајно и спроведено истраживање утицаја пројектантских одлука и примењених решења на процесе одржавања ових објеката у фази експлоатације.

С тим у вези, докторска дисертација (између осталог) на оригиналан начин третира један изузетно важан аспект сарадње и заједничког деловања архитекте са инжењерима других струка, као и других стручњака ангажованих приликом пројектовања, реализације, експлоатације и одржавања ових изграђених структура специфичне намене. Кандидат своје истраживање спроводи у контексту архитектуре и урбанизма, и то у својој ужој научној области „Технологија грађења, инсталације и менаџмент“. Наведено је остварено анализирањем десет примера постојећих објеката у централној зони Београда. У експерименталном делу дисертације се (статистичким путем) израчунава, пореди (корелира на различитим циљно-релевантним нивоима) и свеобухватно валоризује затечено стање на основу чега се предлажу критеријуми за пројектовање, експлоатацију и одржавање ових објеката.

Методика наставе на новоформираним изборним предметима „Инсталације 2“ и „Одржавање објеката и управљање“, које је конципирао др Милан Радојевић заснива се на резултатима претходно обављених теоријских истраживања (сагласним дефинисаним полазним поставкама и доказаним хипотезама).

## **1.2. Научно-истраживачка делатност**

Након стручно и методолошки коректно урађене и успешно одбрањене магистраске тезе, др Милан Радојевић је, на исти начин, завршио рад и на изради докторске дисертације – још једном потврђујући своју способност за бављење научно-истраживачким радом.

Ово се потврђује и учествовањем др Милана Радојевића у изради већег броја научних и стручних радова (у којима се појављује као аутор и коаутор), објављених у научној и стручној периодици и представљених на домаћим и међународним научним скуповима.

Уочљива је и значајна заинтересованост др Милана Радојевића за различите аспекте бављења науком: од теоријског до експерименталног и од уско-стручног до мултидисциплинарног. У свом научно-истраживачком раду, др Милан Радојевић се бави свим оним аспектима који се не могу декларисати као искључиво фундаментални, већ и практично применљиви у најразличитијим доменима бављења архитектонско-урбанистичком струком.

Др Милан Радојевић увек остаје доследан свом примарном знању добијеном на магистарским студијама (из области архитектонске организације простора) чије принципе директно или индиректно користи у свим својим истраживањима, истовремено их и фундаментално надограђујући. Овим, др Милан Радојевић потврђује поседовање високог нивоа критичке свести о положају своје уже струке у ширем професионалном миљеу, као и њеним актуелним потребама.

У објављеним радовима у којима се појављује као аутор или коаутор, теме појединих радова су производ истраживачке радозналости која превазилази фундаменталне оквире, непосредно доказујући да стечено знање може бити успешно коришћено и примењено у архитектонској пракси.

Изразита свестраност, систематичност и професионалност у приступу постављеном задатку испољавају се у свим фазама истраживачког рада др Милана Радојевића: од идентификовања и прикупљања референтних извора циљно релевантних информација, преко њихове анализе и систематизације до адекватне научне обраде и синтезе. Додатно, у случајевима када проблематика истраживања то захтева, кандидат успешно, рационално и зналачки прибегава и свеобухватном (мултидисциплинарном) приступу, у циљу што валиднијег доказивања постављених хипотеза, али и доношења што релевантнијих закључака. Указујући, тиме, на поседовање капацитета који је потребан за комплексно аналитичко и критичко мишљење у процесу евалуације идеја и формулисаних теза.

**Кумулативно - до текућег избора**, др Милан Радојевић поседује следеће научно-истраживачке референце које је Комисија оценила као **релевантне за област за коју се врши избор по расписаном конкурс**у (из уже научне, области „Технологија грађења, инсталације и менаџмент“):

- научни степен магистра наука
- научни степен доктора наука
- два рада у међународном научном часопису (М23)
- четири рада објављена у часопису националног значаја (2М51+2М52)
- деветнаест радова представљених на међународном научном скупу и штампаних у целости у зборнику радова (М33)
- уредник три зборника радова међународног скупа (М36)
- једно предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини (М61)
- осам радова представљених на научним скуповима националног значаја и штампаних у целости у зборницима радова (М63)
- један рад објављени у зборницима научних скупова националног значаја – у виду саопштења штампаних у изводу (М64)
- три учешћа у научним пројектима (од којих је један сарадња са архитектонским факултетом у Бања Луци, Република Српска (БиХ))
- два рада у монографији (М12 и М42)
- пет радова објављених у домаћем стручном часопису
- један приказ конкурсног пројекта у међународној публикацији
- 

При томе, **од последњег избора у звање доцента**, др Милан Радојевић поседује следеће **изборно-релевантне** научно-истраживачке референце:



- један рад објављен у међународном научном часопису (M23)
- два рада објављена у часопису националног значаја (M51)
- десет радова представљених на међународним научним скуповима и штампаних у целисти у зборницима радова (M33)
- уредник три зборника радова међународног скупа (M36)
- један рад представљен на научном скупу националног значаја, штампан у целисти у зборнику радова (M63)
- учешће у једном научном пројекту

## **2. КВАЛИТАТИВНА ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА РАДА ДР МИЛАНА РАДОЈЕВИЋА НА ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА**

Целокупан ангажман др Милана Радојевића на обезбеђивању наставног и научног подмлатка, директно је везан за ужу научну, односно, уметничку област „Технологија грађења, инсталације и менаџмент“.

Др Милан Радојевић, од свог запослења (1992. године), учествује у реализацији наставног процеса на основним академским студијама на Архитектонском факултету Универзитета у Београду - као матични асистент на обавезним предметима „Инсталације у архитектури“, „Припрема и релаизација архитектонских објеката“, „Планирање и програмирање“ и „Студентска пракса“, а после реформе наставе по Болоњској декларацији (од 2005.) на обавезним предметима „Инсталације“, „Организација грађења и основи менаџмента“, „Студио пројекат 2“, „Студентска пракса“.

Од избора у звање доцента (2012), кандидат успешно конципира, руководи, организује и реализује наставу на изборним предметима „Инсталације 2“, „Одржавање објеката и управљање“ и „Студио 04“ (2016/17) – на „Основним“ и на „Интегрисаним“ академским студијама архитектуре на Департману за архитектонске технологије Архитектонског факултета Универзитета у Београду.

У својој дугогодишњој академској каријери на Архитектонском факултету Универзитета у Београду, др Милан Радојевић се непрестано сусреће са студентима који испољавају посебне склоности ка педагошком и научно-истраживачком раду. Многи од тих студената добијају прилику да се, као демонстратори, опробају у наставном процесу на поменутих предметима, након чега су неки од њих похађали (и успешно завршили) постдипломске и/или докторске студије не само на Универзитету у Београду, већ и на универзитетима у иностранству, што указује на способност др Милана Радојевића да препозна, издвоји и додатно мотивише сараднике са завидним педагошким и научним потенцијалом.

## **3. КВАЛИТАТИВНА ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА ПЕДАГОШКОГ РАДА ДР МИЛАНА РАДОЈЕВИЋА**

Од свог избора у звање асистента-приправника, а касније асистента на Архитектонском факултету Универзитета у Београду, др Милан Радојевић изузетно мотивисано учествује у припреми и реализацији дела наставног процеса на

предметима „Инсталације у архитектури“ и „Припрема и реализација“ који је везан за вежбе.

Постигнут успех кандидата на магистарским студијама из области „Организација архитектонског простора“, као и перманентно потврђивани педагошки квалитети у периоду приправничког и асистентског стажа на матичном факултету, резултирали су његовим ангажовањем на Грађевинском факултету у Београду (у периоду од 2006 -2008) на предметима „Завршни занатски радови“ и „Зградарство“. Студенти су се, такође, афирмативно изражавали о нивоу стеченог знања, професионализму и педагошким квалитетима др Милана Радојевића.

Значајан сегмент његовог професионалног ангажмана у сфери педагогије је и непрестано истраживање начина прилагођавања „традиционалне“ наставе сензибилитету нових генерација студената и потребама савремене архитектонске струке. Сходно томе, у наставном процесу на предметима „Инсталације“ и „Студио“, др Милан Радојевић (у звању доцента) примењује резултате експерименталних истраживања до којих је дошао током рада на својој докторској дисертацији, као и на новоформираним предметима „Одржавање објеката и управљање“ и „Инсталације 2“ из области „Технологија грађења, инсталације и менаџмент“.

Кандидат др Милан Радојевић, током свог досадашњег двадесетчетворогодишњег рада на Архитектонском факултету Универзитета у Београду (како у својству сарадника, тако и наставника/доцента у последњих пет година), постепено је стицао професионалну и педагошку зрелост коју сада карактерише висок ниво иницијативе и самосталности, као и изузетна способност за организовање и реализацију савременог наставног процеса. У студентским анкетама, педагошки рад др Милана Радојевића све време је позитивно оцењиван.

#### **4. КВАЛИТАТИВНА ОЦЕНА АНГАЖОВАЊА ДР МИЛАНА РАДОЈЕВИЋА У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ И ДРУГИХ ДЕЛАТНОСТИ МАТИЧНЕ ВИСОКОШКОЛСКЕ УСТАНОВЕ**

Целокупан ангажман др Милана Радојевића у развоју наставе и других делатности матичне високошколске установе, директно је везан за ужу научну, односно, уметничку област „Технологија грађења, инсталације и менаџмент“ (раније, „Инсталације у архитектури“).

Током свог асистентског стажа (до 2012. године), др Милан Радојевић перманентно уграђује свој стручно-педагошки сензибилитет у наставни процес на основним академским студијама на Архитектонском факултету Универзитета у Београду на предметима матичне области.

Након завршетка реформског процеса на Архитектонском факултету Универзитета у Београду (од 2005. године), др Милан Радојевић непрестано ради на константном развоју обавезних предмета: „Инсталације“ и „Студио пројекат 2“, као и на формирању и континуираном унапређивању изборних предмета „Инсталације 2“ и „Одржавање објеката и управљање“ на „Основним“ и „Интегрисаним“ академским студијама архитектуре на Департману за архитектонске технологије Архитектонског факултета Универзитета у Београду.

Др Милан Радојевић свесрдно се ангажује не само у описаној обавезној настави и на њеном непрестаном развоју, већ и у реализацији и унапређењу ваннаставних активности, као и чланство у органима и комисијама Наставно-научног Већа Архитектонског факултета Универзитета у Београду (члан Савета факултета и Комисији за организацију и спровођење пријемног испита), у којима се залаже не само за развој факултета, већ и очување интереса, унапређење и оснаживање позиције његове научне области „Технологија грађења и менаџмент“.

Целокупан наставни процес на предметима на којима је био асистент, као и на новоформираним предметима, др Милан Радојевић непрестано осавремењује у научном, стручном и педагошком смислу: имплементацијом сопствених и актуелних туђих искустава - пратећи и непосредно учествујући на научним скуповима националног и међународног карактера (релевантних за област „Технологија грађења, инсталације и менаџмент“).

## **5. КВАЛИТАТИВНА ОЦЕНА ШИРЕГ СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНОГ АНГАЖОВАЊА ДР МИЛАНА РАДОЈЕВИЋА ВАН МАТИЧНЕ ВИСОКОШКОЛСКЕ УСТАНОВЕ**

Целокупно шире стручно-професионално ангажовање др Милана Радојевића ван матичне високошколске установе, у великој мери је непосредно везано за ужу научну област „Технологија грађења, инсталације и менаџмент“ (раније, област „Инсталације у архитектури“).

Од референци др Милана Радојевића које је комисија сматрала изборно релевантним (за област по расписаном конкурс) и као битне за позитивну оцену његовог ширег стручно-професионалног ангажмана (ван високошколске установе на којој је запослен), истичу се учешћа у архитектонским пројектима од којих су неки реализовани. Такође, треба истаћи добру срадњу са Грађевинским факултетом Универзитета у Београду, као и са Архитектонским факултетима у Бањалуци, Подгорици и Скопљу.

## **Г. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ**

### **1. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ**

На основу детаљног увида у поднету документацију и анализе резултата научно-истраживачког, педагошког и стручног рада кандидата др Милана Радојевића са становишта релевантности за област за коју се врши избор по расписаном конкурс (за ужу научну област „Технологија грађења, инсталације и менаџмент“), сагласно “Правилнику о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду” (“Гласник УБ“ 192/2016), Комисија констатује да именовани **задовољава критеријуме** који су захтевани за избор у звање **доцента** у пољу техничко-технолошких наука Универзитета у Београду.

## 2. ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Имајући у виду испуњеност свих критеријума (захтеваних општим условима предвиђеним Законом о раду, посебним условима предвиђеним Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Београду, Статутом Архитектонског факултета, „Правилником о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научно-истраживачких резултата истраживача” и “Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду”), Комисија закључује да др Милан Радојевић испуњава и формалне и суштинске услове за поновни избор у звање доцента Универзитета у Београду на Департману за архитектонске технологије Архитектонског факултета - за ужу научну област “Технологија грађења, инсталације и менаџмент”.

Додатно, ценећи успешност наставног и ваннаставног ангажмана др Милана Радојевића у захтеваним доменима (а сходно изнетим квалитативним показатељима), висок професионализам, свестраност, савесност и одговорност (испољене не само у његовом последњем петогодишњем мандату у звању доцента, већ и у целокупном двадесетчетворогодишњем академском ангажовању на Архитектонском факултету Универзитета у Београду), потом значајан допринос унапређењу наставног процеса на Архитектонском факултету Универзитета у Београду (на предметима на којима је ангажован и којима руководи), допринос развоју стручно-научног подмлатка на Архитектонском факултету Универзитета у Београду (кроз реализоване наставне и ваннаставне научно-стручно-педагошке активности), као и резултате постигнуте у досадашњем научно-истраживачком раду, Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Архитектонског факултета Универзитета у Београду да прихвати овај Извештај и подржи поновни избор др Милана Радојевића у звање доцента Универзитета у Београду на Департману за архитектонске технологије Архитектонског факултета - за ужу научну област “Технологија грађења, инсталације и менаџмент”.

У Београду, 29. маја 2017. године

Комисија у саставу:

---

др Лидија Ђокић, дипл. инж. арх.  
редовни професор Архитектонског факултета Универзитета у Београду

---

др Милош Гашић, дипл. инж. арх.  
доцент Архитектонског факултета Универзитета у Београду

---

др Милош Станић, дипл. инж. грађ.  
ванредни професор Грађевинског факултета Универзитета у Београду