

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ - АРХИТЕКТОНСКИ ФАКУЛТЕТ

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ

Декан Архитектонског факултета, проф. др Владан Ђокић, на основу иницијативе Департмана за архитектуру, дана 20. јануара 2020. године упутио је предлог Изборном већу Факултета, за:

- Покретање поступка за избор **наставника у звање доцента, за ужу научну област: Нацртна геометрија и геометрија архитектонске форме**, на Департману за архитектуру, на одређено време, са пуним радним временом, за временски период од 5 (пет) година и
- Именовање Комисије за припрему реферата, у саставу:
 - др Ђорђе Ђорђевић, доцент Универзитета у Београду - Архитектонског факултета, председник Комисије,
 - др Гордана Ђукановић, доцент Универзитета у Београду - Шумарског факултета, члан Комисије и
 - др Бранислав Попконстантиновић, редовни професор Универзитета у Београду - Машинског факултета, члан Комисије.

Изборно веће Архитектонског факултета је, на седници одржаној 27. јануара 2020. године, донело Одлуку бр. 01-91/2-3.5 о расписивању Конкурса за избор наставника у звање **доцента, за ужу научну област: Нацртна геометрија и геометрија архитектонске форме**, на Департману за архитектуру, на одређено време, са пуним радним временом, и именовању Комисије за припрему Реферата за избор **наставника у звање доцента** за ужу научну област: **Нацртна геометрија и геометрија архитектонске форме, на Департману за архитектуру** у саставу:

- др Ђорђе Ђорђевић, доцент Универзитета у Београду - Архитектонског факултета, председник Комисије,
- др Гордана Ђукановић, доцент Универзитета у Београду - Шумарског факултета, члан Комисије и
- др Бранислав Попконстантиновић, редовни професор Универзитета у Београду - Машинског факултета, члан Комисије.

Конкурс је објављен у огласним новинама националне службе за запошљавање „Послови“ број 868, стр. 31 (датум издавања 12.02.2020.) године, а на основу општих услова предвиђених 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), и посебних услова предвиђених чланом 74. Закона о високом образовању (“Сл. гласник РС”, бр. 88/2017, 27/2018 – др. закон и 73/2018), Статутом Универзитета у Београду (“Гласник УБ” 201/18), Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду (“Гласник УБ” 192/16, 195/16, 197/17, 199/17 и 203/18), Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника на Универзитету у Београду (“Гласник УБ” 200/17), Статутом Универзитета у Београду - Архитектонског факултета (“Сл. билтен АФ”, бр. 119/18), Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Архитектонском факултету у Београду (“Сл. билтен АФ”, бр. 115/17).

Увидом у материјал примљен од Опште службе Факултета, Комисија је утврдила да је на Конкурс приспела једна пријава:

- **др Мирјане Деветаковић Радојевић**, дипл.инж.арх. (бр. пријаве 02-225/1 од 14.02.2020. године).

Осим већ постојећих општих услова за пријем утврђених Законом и Статутом, Комисија је на почетку рада утврдила и додатне једнаковредне параметре по којима ће оцењивати укупан квалитет кандидаткиње:

- учешће у настави на предметима Департмана за архитектуру из уже научне области за коју се бира, односно искуство, однос са студентима и потврђен смисао за педагошки рад, као и
- укупан стручни и научни допринос – активност кандидата у области архитектуре и урбанизма, првенствено у ужој научној области за коју се бира.

На основу увида у конкурсни материјал, Комисија је закључила да је пријава кандидаткиње на расписани конкурс поднета благовремено и на начин прописан расписом конкурса, а даљим детаљнијим увидом у приспели конкурсни материјал Комисија је утврдила да кандидаткиња испуњава Обавезне услове конкурса.

У складу са Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, Комисија је констатовала да, како је на конкурс стигла једна пријава кандидата са дугогодишњим академским педагошким искуством, није потребно организовати приступно предавање.

На основу увида у конкурсни материјал и након анализе поднете пријаве, Комисија је утврдила да је кандидаткиња поднела сву документацију тражену условима конкурса, и подноси следећи:

РЕФЕРАТ О ПРИЈАВЉЕНОМ КАНДИДАТУ

А. ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ др Мирјана Деветаковић Радојевић

А.1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Мирјана (Стеван) Деветаковић Радојевић, дипл. инж. арх. рођена је 07. 09. 1966. године у Земуну. Живи у Београду и мајка је једног детета.

А.2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА

Архитектонски факултет Универзитета у Београду уписала је 1985. године. Дипломирала је 1991. године, са просечном оценом 8.49 и оценом 10 на дипломском раду (ментор Проф. арх. Дарко Марушић). За дипломски рад награђена је Наградом Универзитета у Београду за најбољи дипломски рад из области архитектуре у школској 1991./92. години.

Магистарску тезу под насловом: „Виртуелни студио – неки аспекти примене електронске комуникације у архитектонском пројектовању“ (ментор Проф. др. Милан Ракочевић) одбранила је 1997. године.

Докторску дисертацију под насловом „Кодификација знања из области архитектуре, у виртуелним образовним окружењима“ одбранила је 29.05.2009. године, на Архитектонском факултету Универзитета у Београду.

У настави на Архитектонском факултету Универзитета у Београду ангажована је од 1992. године као асистент, а од 2010. године као доцент за ужу научну, односно уметничку област „Геометрија архитектонске форме“. 2015. године реизабрана у звање доцента за ужу научну, односно уметничку област „Геометрија архитектонске форме“.

Међународно искуство стакла је у настави на Faculty of Architecture and Design, UNITEC Institute of Technology, Auckland, New Zealand, где је ангажована у звању senior lecturer, у периоду 2001.-2002. године.

Од 2005. – 2013. године ангажована је као уредник Web сајта Архитектонског факултета у Београду, у оквиру кога концептуализује и развија следеће специфичне области и сервисе: e-Learning систем и студентски кориснички портал.

Од 2009. године ангажована је на пословима проучавања и имплементације електронског учења у оквиру АМРЕС-а (Академска мрежа Србије).

Говори енглески, француски и руски језик.

Дипломе

- 2009. Диплома доктора техничких наука у области архитектуре и урбанизма; На Архитектонском факултету у Београду одбрањена докторска дисертација под насловом „Кодификација знања из области архитектуре у виртуелним образовним окружењима“.
- 1997. Диплома магистра техничких наука у области архитектуре и урбанизма; На Архитектонском факултету у Београду одбрањена магистарска теза под насловом

„Виртуелни архитектонски студио – неки аспекти примене електронске комуникације у процесу архитектонског пројектовања“, ментор проф. др Милан Ракочевић.

- 1991. Диплома дипломираног инжењера архитектуре; Дипломирала на Архитектонском факултету у Београду са просечном оценом 8.49 и оценом 10 на дипломском раду са темом „Павиљон српско-јеврејског пријатељства“ (ментор проф. арх. Дарко Марушић). За дипломски рад награђена наградом Универзитета у Београду, из фонда Сестре Булајић, за најбољи дипломски рад у школској 1991/92. Години.

A.2.1. Радна биографија

Запослење и учешће у настави

- 2015. године реизабрана у звање доцента Универзитета у Београду – Архитектонског факултета. Ангажована у настави на Департману за архитектуру Архитектонског факултета на предметима у оквиру групе предмета „Геометрија архитектонске форме“:
 - Интегрисано моделовање архитектонских објеката,
 - BIM (Building Information Modeling),
 - BIM 02 и
 - Параметаско моделовање.
- Од 2010. до 2015. године запослена на Архитектонском факултету у Београду, у звању доцента. Ангажована на следећим обавезним и изборним предметима у оквиру групе предмета „Геометрија архитектонске форме“:
 - Принципи СААД-а,
 - 3D Визуелне комуникације СААД,
 - Математика у архитектури 1,
 - Математика у архитектури 2,
 - BIM (Building Information Modelling),
 - Интегрисано моделовање архитектонских објеката,
 - Параметарско моделовање,
 - Генеричка истраживања,
 - Математичко моделовање архитектонске форме,
 - Twitting Architecture,
 - Habitat Regeneration Strategies (У оквиру међународног пројекта OIKONET, из програма Erasmus Lifelong Learning, који финансира Европска комисија).
 - Од 1998. до 2010. године запослена на Архитектонском факултету у Београду у звању асистента на предметима у оквиру групе предмета „Геометрија архитектонске форме“:
 - Информатика у архитектури,
 - Математика у архитектури 2 и
 - Принципи СААД-а, 3D Визуелне комуникације.
- Од 1992. до 1998. године запослена на Архитектонском факултету у Београду у звању асистента приправника на предмету Информатика у архитектури

Међународно радно искуство и усавршавање

- Од јануара 2001. до јуна 2002. ангажована у звању senior lecturer, на Unitec Institute of Technology, Auckland, New Zealand на предметима Visual Communications 2, Visual Communications 3, Design Studio 1, Design Studio 2, Electronic communication in architecture (изборни предмет).

A.2.2. Учешће у настави

У периоду од последњег избора (реизбора) у звање доцента 2015. др Мирјана Деветаковић руководи „Интегрисано моделовање архитектонских објеката“, „BIM (Building Information Modeling)“, „BIM 02“ и „Параметарско моделовање“. У овом периоду осмишљава и реализује нове изборне предмете „BIM“ и „BIM 02“ (све из уже научне области Нацртна геоетрија и геометрија архитектоснке форме за коју се кандидаткиња бира).

У периоду од избора у звање доцента 2010 - 2015, др Мирјана Деветаковић Радојевић руководи предметима „Принципи СААД-а“ и „3D Визуелне комуникације – СААД“ на основним студијама, као и изборним предметима „Интегрисано моделирање архитектонске форме“ и „Генеричка истраживања“. Поред тога учествује у настави из предмета „Математика у архитектури“, „Параметарско моделовање архитектонске форме“. Потребно је истаћи да сви наведени предмети припадају ужој научној области „Геометрија архитектонске форме“. Од летњег семестра 2015. задужена је за развој изборног предмета под називом BIM / Building Information Modeling (све у оквиру уже научне области Нацртна геомтрија и геометрија архитектоснке форме за коју се кандидаткиња бира).

У периоду од 1992. године до избора у звање асистента др Мирјана Деветаковић Радојевић је ангажована у настави на предмету „Информатика у архитектури“. У периоду после извршене реформе наставе, односно, после избора у звање доцента, др Мирјана Деветаковић активно учествује у настави на предметима из групе предмета: „Геометрија архитектонске форме“: „Математика у архитектури 1“, „Математика у архитектури 2“, „Принципи СААД-а“, „3D визуелне комуникације – СААД“, „Електронска комуникација у архитектури“ (изборни предмет), „Математика и моделовање архитектонске форме“ (изборни предмет), „Генеричка истраживања“ - серија изборних предмета (све из уже научне области Нацртна геоетрија и геометрија архитектоснке форме за коју се кандидаткиња бира).

На UNITEC Institute of Technology, Auckland, New Zealand била је предавач на следећим предметима: „Visual Communications 2“, „Visual Communications 3“, „Design Studio 1“, „Design Studio 2“, „Electronic Communication in Architecture“ (изборни предмет), „e-Portfolio“ (изборни прадмет).

A.3. ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА - ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

A.3.1. Позитивна оцена приступног предавања

С обзиром да се на конкурс пријавио само један кандидат и то са значајним педагошким искуством, није било потребе за организацијом и одржавањем приступног предавања.

A.3.2. Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода

Резултати студентских анкета током претходног изборног периода на свим предметима на којима учествује др Мирјана Деветаковић Радојевић, показали су позитивну оцену педагошког рада. Просечна оцена педагошког рада према анкетама на којима је оцену дало више од 30% студената који су похађали наставу током целокупног претходног изборног периода је **4.47** (у опсегу од 4.28 до 4.71, у зависности од предмета, као и у опсегу од 4.28 до 4.60, у зависности од године(видети Табелу бр. 1)).

Табела број 1: Оцена педагошког рада добијена у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода др Мирјане Деветаковић Радојевић

Предмет	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	Просек по предметима
Основне академске студије (ОАСА) и интегрисане академске студије (ИАСА)						
Интегрисано моделовање архитектонских објеката ОАСА			4.60 25/26	4.61 24/26	4.33 28/29	4.41
Интегрисано моделовање архитектонских објеката ИАСА			4.29 5/5	4.40 5/5	3.15 5/5	
Мајстер академске студије (МАСА) и интегрисане академске студије (ИАСА)						
Параметарско моделовање		4.64 13/36				4.59
Параметарско моделовање МАСА		4.69 20/25	4.64 30/32	4.33 26/29	4.63 18/19	
Параметарско моделовање ИАСА				4.37 6/6	4.98 5/5	
Параметарско моделовање МАСИУ			4.89 4/4			
Параметарско моделовање 2 МАСА		4.67 12/13				4.71
Параметарско моделовање 2 ИАСА			4.85 4/4			
ВИМ МАСА		4.34 11/12	4.45 24/29	4.52 23/25	4.08 21/21	4.36
ВИМ ИАСА				4.68 6/6	4.15 6/6	
ВИМ 2 МАСА					4.42 22/26	4.28
ВИМ 2 ИАСА					3.31 4/4	
ВИМ 2 МАСИУ					5 1/1	
Просек годишњи		4.60	4.58	4.48	4.28	4.47

Према *Правилнику о студентском вредновању педагошког рада наставника и сарадника* Универзитета у Београду, анкета је валидна уколико је у анкетирању учествовало најмање 30% од укупног броја студената који су уписали тај предмет; у свим анкетама чији су резултати приложени учествовало је више од 30% студената.

Просечна оцена 4.47 показатељ је успешног педагошког рада са студентима Архитектонског факултета.

А.3.3. Искуство у педагошком раду са студентима

Искуство др Мирјане Деветаковић Радојевић у педагошком раду са студентима износи 28 (двадесет осам) година од заснивања радног односа на Архитектонском факултету у Универзитета у Београду. У овом периоду пажљиво прати тенденције у примени информационих и комуникационих технологија - како у области моделовања архитектонске форме, тако и у архитектуре генерално и што користи у перманентном иновирању градива и наставних метода.

А.3.4. Резултати у развоју научнонаставног подмлатка

Ангажовање кандидаткиње у развоју наставно-научног подмлатка се одвијало на више нивоа:

- Укључивањем студената мастер и докторских студија као демонстратора и сарадника у настави на предметима којим руководи,
- Учешћем у комисијама за избор наставника и сарадника Факултета,
- Укључивањем у истраживања заједничком изградом радова за стручне и научне конференције.

А.3.5. Менторство и учешће у комисијама за одбрану завршних мастер радова и докторских дисертација

Др Мирјана Деветаковић Радојевић је члан једне комисије за пријаву докторске тезе на Универзитету у Београду - Архитектонском факултету и члан комисије за одбрану једне докторске дисертације на Универзитету у Печују.

А.3.6. Библиографија научних и стручних радова

А.3.6.1. МАГИСТАРСКА ТЕЗА И ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА

1. М. Деветаковић Радојевић, „КОДИФИКАЦИЈА ЗНАЊА ИЗ ОБЛАСТИ АРХИТЕКТУРЕ У ВИРТУЕЛНИМ ОБРАЗОВНИМ ОКРУЖЕЊИМА“, докторска дисертација, Универзитет у Београду - Архитектонски факултет, Београд, 2009 (категорија М70)
2. М. Деветаковић, „ВИРТУЕЛНИ АРХИТЕКТОНСКИ СТУДИО – НЕКИ АСПЕКТИ ПРИМЕНЕ ЕЛЕКТРОНСКЕ КОМУНИКАЦИЈЕ У АРХИТЕКТОНСКОМ ПРОЈЕКТОВАЊУ“, магистарска теза, Универзитет у Београду - Архитектонски факултет, Београд, ментор проф. др М. Ракочевић, 1997. (у претходном правилнику категорија М72)

А.3.6.2. НАУЧНИ ЧАСОПИСИ МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА

Радови у научним часописима међународног значаја - М 21 – М24

_у периоду од последњег избора у звање доцента до текућег избора

1. Vaništa-Lazarević, E., Koružnjak, B., Devetaković Radojević, M.: Culture design-led regeneration as a tool used to regenerate deprived areas. Belgrade—The Savamala quarter; reflections on an unplanned cultural zone, *Energy and Buildings*, Elsevier, vol.115 , pp. 3-10, issn: ISSN: 0378-7788, DOI:10.1016/j.enbuild.2015.03.015, 2016. (M21)
2. Devetaković, M.; Đorđević, Đ.; Đukanović, G.; Krstić Furundžić, A.; Sudimac, B.; Scognamiglio, A.: Design of Solar Systems for Buildings and Use of BIM Tools, Overview of Relevant Geometric Aspects, *FME Transactions*, University of Belgrade Faculty of Mechanical Engineering, vol. 47, no. 2, pp. 387 - 397, udc: 621, doi:10.5937/fmet1902387D, Jan, 2019. (M24)
3. Đorđević, Đ., Đukanović, G., Duta, A., Devetaković, M., Popović, N., Point-Clouds as Photogrammetric Representations of Linear Objects Surfaces: The Impact of Extrinsic Shooting Parameters on the Change of Roughness-Quality of Their Textures, *FME Transactions*, University of Belgrade Faculty of Mechanical Engineering, vol. 47, no. 2, pp. 316 - 325, udc: 621, doi: 10.5937/fmet1902316D, Jan, 2019. (M24)
4. Petruševski, Lj.; Petrović, M; Devetaković, M.; Ivanović, J.: Modeling of Focal-Directorial Surfaces for Application in Architecture, *FME Transactions Journal*, University of Belgrade, Faculty of Mechanical Engineering, vol. 45, no. 2, pp. 294 - 300, issn: 1451-2092, doi: 10.5937/fmet1702294P, 2017. (M24)

_до последњег избора у звање доцента

1. Devetaković, M.; Petruševski, Lj.; Ćirović, I.; Petruševski, Lj.: Fractal Parametric Models of Urban Spaces, *Technical Gazette*, Technical faculties of the Josip Juraj Strossmayer University of Osijek (UNIOS), vol. 22, no. 6, pp. 1547 - 1552, issn: Print: ISSN 1330-3651, Online: ISSN 1848-6339, udc: 62(05)=163.42=111, doi: 10.17559/TV-20150121222048, 2015. (M23)
2. Vukmirivić, S.; Devetaković, M.; Petruševski, Lj.: Topology - Possibilities of application in architectural geometry, *Pollack Periodica*, Vol. 7, 2012, pp. 29–42. (M24)
3. Petruševski, Lj.; Dabić, M.; Devetaković, M.: Parametric curves and surfaces: Mathematica demonstrations as a tool in exploration of architectural form, *Spatium*, 22, 2010, pp. 67-72. (M24)
4. Petruševski, Lj.; Devetaković, M.; Mitrović, B.: Self-replicating systems in spatial form generation – the concept of cellular automata, *Spatium: International Review for Urban and Spatial Planning, Architecture, Housing Building, Geodesia, Environment*, 2009, pp. 8-15 (M24)
5. Devetaković, M.; Radojević, M.: 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, Nov 2007, <http://www.archnet-ijar.net/index.php/IJAR/issue/view/4> (AHCI)

A.3.6.3. НАУЧНЕ МОНОГРАФИЈЕ МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА

Поглавље у монографији међународног значаја M14

_у периоду од последњег избора у звање доцента до текућег избора

1. Devetaković, M., Sentieri, C.; Charalambous, N.: Introduction to Housing: A collaborative learning space on the fundamentals of housing design and representation, Global Dwelling: Research, Education, Community Participation, School of Architecture La Salle, Ramon Llull University, Barcelona, Spain, pp. 93 - 106, issn: ISBN: 978-84-939814-0-2, 2015.

_у периоду до последњег избора у звање доцента

2. Devetaković, M., Radojević, M.: The boat field trip along the Belgrade Waterfronts, in Devetaković, M., Haas, H. (Ed.): Werkzeuge und Methoden für die urbane Wasserfrontentwicklung, DAAD and Aanchalt University, Germany, 2014, pp. 7-11.
3. Devetaković, M.: Codification of Site-Related Knowledge in Virtual Design Studio, in Salama and Wilkinson (ed.): Design Studio Pedagogy: Horizons for the Future, Urban International Press, UK, 2007, pp. 325-344

A.3.6.4. ЗБОРНИЦИ МЕЂУНАРОДНИХ НАУЧНИХ СКУПОВА

Саопштења са међународних скупова штампана у целини – МЗЗ

_у периоду од последњег избора у звање доцента до текућег избора

1. Devetaković, M.; Nepravishta, F.; Radović, G.; Radojević, M.: Modernization of Built Environment by Integration of PV Technology – the Case of Street Light Systems, IFAU 2019, Proceedings, Tirana, 21. - 23. Nov, 2019 (in print)
2. Reinders, A.H.M.E.; van Slooten, F.; Moser, D.; van Sark, W.G.J.H.M.; Oreski, G.; Ottersböck, B.; Pearsall, N.; Devetaković, M.; Leloux, J.; Capeska Bogatinoska, D.; Braun, C.; Imenes, A.G.; Driesse, A.: Development of a Big Data Bank for PV Monitoring Data, Analysis and Simulation in COST Action 'PEARL PV', 36th European Photovoltaic Solar Energy Conference and Exhibition, 2019, Proceedings, EU PVSEC, pp. 1600 - 1604, isbn: 3-936338-60-4, Marseille, 9. - 13. Sep, 2019
3. Djordjević, Đ.; Popović, N.; Djukanović, G.; Devetakovic Radojevic, M.: A POSSIBLE APPLICATION OF CLOSE-RANGE PHOTOGRAMMETRY IN GEODETIC/SITE PLAN CREATION – A BELGRADE CASE STUDY: THE USAGE OF PHOTOGRAMMETRICALLY PROCESSED DIGITAL PHOTOS OF "SPANISH HOUSE" FAÇADES FOR ITS EFFICIENT FOOTPRINT GENERATION, Proceedings of the selected papers, abstracts and posters of the First International Conference Trends in Heritology: Industrial and Intangible Heritage, Belgrade, Publisher: Central Institute for Conservation; Association for Ethics and Evaluation in Culture and Science, Belgrade, Serbia [28.06.2018.], pp. 121-129, isbn: 978-86-6179-063-8, 2018.
4. Devetaković, M.; Radojević, M.: APPLICATION OF BIM TECHNOLOGY IN THE PROCESSES OF DOCUMENTING HERITAGE BUILDINGS, Places and Technologies 2018, Conference Proceedings, University of Belgrade, Faculty of Architecture, pp. 751 - 757, isbn: 978-86- 7924-199- 3, Belgrade, 26. - 27. Apr, 2018
5. Devetaković M.; Đorđević Dj.; Đukanović G.; Krstić-Furundžić A.; Sudimac B.: OVERVIEW OF GEOMETRIC ASPECTS OF PHOTOVOLTAIC SYSTEMS, RELEVANT FOR BUILDING INFORMATION MODELLING, 6th International Conference on Geometry and Graphics – MonGeometrija 2018, Serbian Society for Geometry and Graphics (SUGIG) and Faculty of Technical Sciences, pp. 488 - 502, isbn: 978-86-6022-055-6, Novi sad, 6. - 9. Jun, 2018

6. Djordjević Đ.; Djukanović G.; Devetaković Radojević M.; Popović N.: QUANTIFYING THE SMOOTHNESS-RELATED QUALITY OF ARCHITECTURAL/URBAN LINEAR OBJECTS' SURFACES REPRESENTED BY PHOTOGRAMMETRICALLY CREATED POINT-CLOUDS AS A FUNCTION OF SHOOTING-DISTANCES AND NUMBER OF CAMERA POSITIONS I.E. SHOOTING-DIRECTIONS, Proceedings of the 6th International Scientific Conference on Geometry and Graphics – MoNGeometrija 2018, pp. 316 - 328, isbn: 978-86-6022-055-6, Novi Sad 2018.
7. Krstić Furundžić, A.; Scognamiglio, A.; Devetaković, M.; Frontini, F., Sudimac, B.: TRENDS IN INTEGRATION OF PHOTOVOLTAIC FACILITIES INTO BUILT ENVIRONMENT, PLACES AND TECHNOLOGIES 2018, KEEPING UP WITH TECHNOLOGIES TO ADAPT CITIES FOR FUTURE CHALLENGES CONFERENCE, PROCEEDINGS OF THE 5TH INTERNATIONAL ACADEMIC CONFERENCE ON PLACES AND TECHNOLOGIES, University of Belgrade, Faculty of Architecture, pp. 375 - 388, isbn: 978-86-7924-199-3, Belgrade, 26. - 27. Apr, 2018
8. Devetaković, M.: A critical analysis of a decade of using the MOODLE platform in architectural education, Proceedings 8th Conference on e-Learning 2017, Belgrade, Metropolitan University, pp. 125 - 130, Belgrade, 28. - 29. Sep, 2017
9. Devetaković, M.; Radojević, M.: Contribution of BIM Technology to Documenting Memory of Places, IFAU Cities in Transition, Abstract proceedings, Polytechnic University of Tirana, Polytechnic University of Tirana, pp. 206-211, Tirana, Albania, 14. - 16. Dec, 2017
10. Devetaković, M.; Ivanović, J., Petruševski, Lj.: Pedagogic Potential of a Parametric System based on the Box-Packing Concept, Proceedings monNGeometrija 2016, University of Belgrade, Faculty of Civil Engineering, vol. , no. , pp. 305 - 319, isbn: 978-86-7466-614-2, Serbia, 23. - 26. Jun, 2016
11. Hadjri, K.; Devetaković, M.; Mrđenović, T.; Csanádi, G.; Czismady, A.; Olt, G.; Joklova, V.; Madrazo, L.; Krasilnikova, E.; Kuzina, L.: A Critical Analysis Of Urban Regeneration Programmes in Europe, Housing – A Critical Perspective, Conference, AMPS, University of Liverpool and John Moores University, Liverpool, AMPS, Architecture, Media, Politics Society, University of Liverpool and John Moores University, issn: ISSN 2050-9006, United Kingdom, 8. - 9. Apr, 2015
12. Mrđenović, T.; Devetaković, M.; Jolkova, V., Krasilnikova, E., IPI methodology for designing resilience habitat regeneration strategies using OIKONET, Changing Cities II Spatial, Design, Landscape & Socio-economic dimension, University of Thessaly, pp. 770 - 782, issn: ISBN 987-960-6865-88-6, Greece, 22. - 26. Jun, 2015

_do posledњeg izbora u zvanje doцента

1. Sentieri, C.; Charalambous, N.; Devetakovic, M.: Introduction to Housing: A Collaborative Learning Space on the Fundamentals of Housing Design and Representation, Global Dwelling, First Annual Conference of the OIKONET Project, Erasmus Lifelong Learning Programme, Poceedings (Ed. Leandro Madrazo), Barcelona, Spain, 2014, pp. 69 – 78.
2. Devetaković, M.: AF_Belgrade: Adopting Collaborative Strategies, WP4 Pedagogy, First Annual Meeting, Barcelona, Spain, 2014, http://www.oikonet.org/public/files/WP4_Meeting1_AF_Belgrade.pdf
3. Devetakovic, M., Radojevic, M.: Knowledge on Climate Changes in the SEE region – Integration in the Knowledge Base Supporting the Project TR36035, e-book 2nd International Scientific Conference Regional Development, Spatial Planning and Strategic

- Governance - RESPAG 2013 (Ed. Igor Maric, Jasna Petric), Regional Development, Spatial Planning and Strategic Governance, Belgrade, 2013, pp. 926-937
4. Devetakovic, M., Gajin S., Pucar, M. A Knowledge Base Supporting the Technological Research Project TR36035 on Climate Changes and Urban Development, ICIST 2013, International Conference on Information Society Technology, Kopaonik, 2013, Conference proceedings (Ed. Prof. dr Zora Konjović), pp. 136-141, ISBN 978-86-85525-12-4
 5. Devetaković, M.; Petruševski, Lj.; Mitrović, B.; Kijanović, J.: Integration of e-Learning Concepts in Architectural Geometry Courses, GEOGRA, Budapest, 2012., Extended abstract proceedings online
http://www.asz.ymmf.hu/geogra12//download/short_54_geogra_2012.pdf
 6. Mitrović, B.; Petruševski, Lj.; Devetaković, M.: Realtime Interactive View of Architectural Geometry in Web based e-Learning Environments , GEOGRA, Budapest, 2012., Extended abstract proceedings online:
http://www.asz.ymmf.hu/geogra12//download/short_60_geogra_2012.pdf
 7. Vukmirovic, S., Devetakovic, M., Petrusevski, Lj.: Topology - Possibilities of Application in Architectural Geometry, MATEP Mathematics and Architecture Conference, Pecs, Hungary, May, 2011, Abstract proceedings, ISBN 978-963-7298-42-4, pp. 84
 8. Devetaković, M.; Radojević, M.; Kosić, T.: Tracking the flows of FM related knowledge in emerging markets – the case of Serbia, European Facility Management Conference, Frankfurt, Germany, mart 2006, pp 583-592, ISBN 3-8007-2938-5
 9. Devetaković, M.; Radojević, M.; Kosić T.: Facility Management in Serbia-State of the Art and Perspectives, European Facility Management Conference, Frankfurt, Germany, april 2005, pp 583-592, ISBN 3-8007-2884-2
 10. Devetakovic, M.: Civic Networks of the Srem Region – Overcoming or Indicating the Digital Divide, 9th international symposium on information and communication technologies in urban and spatial planning and impacts of ICT on physical space, CORP2004, Vienna 2004,
http://www.corp.at/corp_relaunch/papers_txt_suche/CORP2004_DEVETAKOVIC_RADOJEVIC.PDF
 11. Devetakovic, M.: Potentials of Electronic Discussions in Architectural Education – The Case Study, UIA/UNESCO Architecture Education Conference, Alexandria, Egypt, March 2003
 12. Devetakovic, M.; Bajic Brkovic, M.: Remote Research Support Using The Internet Instruments – The Case Study, CUPUM '03, CD Proceedings IV-A-3, Sendai, Japan, May 2003
 13. Devetakovic, M.; Turner, R.: Transforming Music into the Spatial Form – The Case Study, The Fifth International Conference on Generic Art and Architecture, Milano, Italy, 2002, Proceedings online <http://www.generativeart.com/on/cic/papersGA2002/28.pdf>
 14. Devetakovic, M.: Communicating Generic Process – Some Issues of Representation Related to Architectural Design, The Fourth International Conference on Generic Art and Architecture, Milano, Italy, 2001, Proceedings online
http://www.generativeart.com/on/cic/ga2001_PDF/devetakovic.pdf
 15. Devetakovic, M.; Radojevic, M.: The Electronic Communication as a Part of CAAD Educational Process, The Second International Conference AVOCAAD, Brussels, Belgium, 1999, Proceedings CD edition

16. Bajic Brkovic, M.; Devetakovic, M.: Electronic Communication in Urban Planning, "Reti civiche e comunicazione del piano attraverso i nuovi media", Ancona, Italy, 1998, (саопштен рад)
17. Radojević, M.; Djordjević, Z.; Lagartinho, A. N.; Devetaković, M.: Some Possibilities of Multinational Team Activity, Architecture and Urbanism at the turn of the Third Millenium, Belgrade, 1996., proceedings pp 213 – 216
18. Devetaković, M.; Djelević, S.; Radetić, A.: Multimedia in Architecture: Some issues and challenges, Architecture and Urbanism at the turn of the Third Millenium, Belgrade, 1996., Proceedings pp 101-106

А.3.6.5. ЗБОРНИЦИ СКУПОВА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА

Саопштења са скупова националног значаја штампана у целини – М63

_у периоду од последњег избора у звање доцента до текућег избора

1. Деветаковић, М.; Балкоски, Д.: Towards energy autonomous buildings – Early design stage of mountaineering hut at the mountain Vodno, Инсталације и архитектура 2019, Зборник радова, Универзитет у Београду, Архитектонски факултет, стр. 59 - 64, isbn: 978-86-7924-234-1, Београд, 5. дец., 2019
2. Дробац, Т.; Козак, Д.; Деветаковић, М.: Примена BIM-а на постојећим објектима – пример зграде Грађевинског факултета у Осјеку, Инсталације и архитектура 2019, Зборник радова, Универзитет у Београду, Архитектонски факултет, стр. 81 - 86, isbn: 978-86-7924-234-1, Beograd, 5. дец., 2019
3. Цигановић, А.; Мрљеш, Р.; Деветаковић, М.: Трансфер архитектонског знања као фактор ризика у заштити споменичког наслеђа, Културно наслеђе – ризици и перспективе, Зборник радова, Завод за заштиту споменика културе Београда, стр. 103 - 114, isbn: 978-86-89779-65-3, Београд, 27. - 27. мај, 2019

_до последњег избора у звање доцента

1. Devetakovic, M., Arsic, P., Nikolic, I., Petrusevski, Lj., Mitrovic, B.: INTEGRATION OF E-LEARNING CONCEPTS IN URBAN DESIGN STUDIO, The case of a virtual learning environment supporting a specific educational mode, YU Info 2011, Кораоник, march 2011, the paper presented and published in the Conference Proceedings
2. Митровић, Б.; Деветаковић, М., Гајин, С.: Унапређење AMPEC e-Learning система новим функционалностима – Аформат модул, YU Info 2011, Кораоник, март 2011, рад саопштен и публикован у електронски зборнику радова
3. Митровић, Б.; Деветаковић, М.; Петрушевски, Љ.: Интегрисање експлоративних алата у e-Learning системе, примена у области архитектонске геометрије, YU Info 2010, Кораоник, 2010
4. Деветаковић, М.; Гајин, С.; Митровић, Б.: Портал Академске мреже Србије за подршку електронском учењу, YU Info 2010, Кораоник, 2010, доступно на: <http://www.edrustvo.org/proceedings/YuInfo2010/html/pdf/180.pdf>

5. Радојевић, М.; Деветаковић, М.; Косић, Т.: Facility Management – Појмови и дефиниције према CEN/TC 348 standardu, Конференција "Инсталације и архитектура", Зборник радова, стр. 155-162, Универзитет у Београду, Архитектонски факултет, 2010.
6. Радојевић, М.; Деветаковић, М.; Косић, Т.: ФМ као могући концепт подршке планирању и управљању, Планирање и менаџмент градова и региона, Крушевац, 2005., стр. 397-405
7. Деветаковић Радојевић, М.: Неке међузависности градских информационих мрежа и СААД оријентисаних система, CAD Forum, Нови Сад, 1999., зборник радова, стр. 155. – 162.
8. Деветаковић, М; Бајић Брковић, М.; Миловановић, Д.: Градске информационе мреже у савременом урбанизму, ИНФО-ФЕСТ'98, Будва, 1998., зборник радова
9. Деветаковић, М.: Примена електронске комуникације у савременом едукативном поступку, Семинар "Примена рачунара у геодезији и грађевинарству", Грађевински факултет Универзитета у Београду и Министарство просвете Србије, 1998.
10. Деветаковић, М.; Радојевић, М.: Виртуелни портфолио у архитектури, Научно стручни скуп YU-Info '97, Брезовица, 1997., Зборник абстраката
11. Деветаковић, М.: Неки утицаји експлоатације енергије ветра на архитектонске објекте, Научни скуп "Рационално газдовање енергијом", Београд, 1997, Зборник радова
12. Деветаковић, М.: Примена обновљивих извора енергије у урбанизму - геотермална енергија, Научни скуп "Рационално газдовање енергијом", Београд, 1997, Зборник радова
13. Ђелевић, С.; Медин, Ж.; Деветаковић, М.: Мултимедијални здружени рад и његова улога у архитектури, Научно – стручни скуп Информационе технологије, садашњост и будућност, Жабљак, 1997., Зборник радова стр. 115-118
14. Деветаковић, М.; Радојевић, М.: Интеграција архитектонске документације и мултимедије, Научно-стручни скуп Инфо-Тех '96, Лепенски Вир, 1996., Зборник радова стр. 208-211
15. Деветаковић, М.; Радојевић, М.: Визуелне симулације код архитектонских објеката и њихова улога у процесу одлучивања, Први међународни симпозијум "Индустријско инжењерство '96", Машински факултет Универзитета у Београду, 1996., стр. 451-453

А.3.6.6. ОСТАЛИ НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РЕЗУЛТАТИ

а) УЧЕШЋЕ У НАУЧНО – ИСТРАЖИВАЧКИМ ПРОЈЕКТИМА МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА

_у периоду од последњег избора у звање доцента до текућег избора

- 2018 – 2021 Укључена у међународну COST акцију CA16235 PEARL-PV ("Performance and Reliability of Photovoltaic Systems: Evaluations of Large-Scale Monitoring Data"). Од фебруара 2019 руководи радном групом WG4 – PV in the built environment и члан је управе пројекта.
- 2013 – 2016 OIKONET: A Global Multidisciplinary Network for Housing Research and Learning – пројекат из програма Erasmus Lifelong Learning, који финансира Европска комисија (координатор за Универзитет у Београду), <http://www.oikonet.org/>

_у периоду до последњег избора у звање доцента

- 2013, DAAD Fachkurs: Methods and Tools for Urban Waterfront Development (иницијатор и координатор при формирању регионалног конзорцијума архитектонских факултета који

је обухватио учеснике из Србије, Црне Горе и Албаније, као и руководиоце из Немачке; координатор за Архитектонски факултет у Београду).

- 2011, GEFFA – Geometry Education for Future Architects, пројекат финансиран од стране Немачке агенције за међународну сарадњу DAAD (иницијатор пројекта, координатор при формирању регионалног конзорцијума архитектонских и грађевинских факултета који је обухватио учеснике из Србије, Мађарске, Албаније и Хрватске, као и руководиоце из Немачке; координатор за Архитектонски факултет у Београду).
- 2007 – 2008 Научно-истраживачки пројекат: „Урбана и градитељска обнова у духу одрживог развоја града Бањалуке“, финансиран од стране Министарства науке у технологије Владе Републике Српске; Носилац пројекта: Архитектонско грађевински факултет Бањалука; Руководилац Проф. др Миодраг Ралевић, Проф. др Миленко Станковић;
- 1998 – 1999 Међународни Југословенско Италијански научно-истраживачки пројекат: "The Application of Electronic Media in International Research and Teaching on Urban Development and Planning", финансиран од стране владе Италије (Руководиоци пројекта Проф. др Милица Бајић Брковић, Архитектонски факулте Универзитета у Београду и Проф. Ђовани Серђи, Универзитет у Анкони).

б) УЧЕШЋЕ У НАУЧНО – ИСТРАЖИВАЧКИМ ПРОЈЕКТИМА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА

_у периоду од последњег избора у звање доцента до текућег избора

- 2011 – 2020 Технолошки научно истраживачки пројекат TP36035 „Просторни, еколошки, енергетски и друштвени аспекти развоја насеља и климатске промене – међусобни утицаји“, носилац пројекта ИАУС – Институт за архитектуру и урбанизам Србије, руководилац др Мила Пуцар; Коруюководилац подпројекта „Инжењеринг информација и знања о међусобним утицајима развоја насеља и климатских промена“. Развија базу знања за подршку пројекту TP36035 (доступно на Интернету на адреси <http://e-science.amres.ac.rs/TP36035/>). Ова база прихваћена је 2013. године као техничко решење и верификована од стране надлежне комисије Министарства за образовање и науку.
- 2011 – 2020 ИИИ47014 - „Улога и имплементација државног просторног плана и регионалних развојних докумената у обнови стратешког истраживања, мишљења и управљања у Србији“, носилац пројекта ИАУС – Институт за архитектуру и урбанизам Србије, руководилац др Јасна Петрић.

_до избора у звање доцента

- 2005 – 2007 Технолошки пројекат Менаџмент урбане обнове и регенерација региона, који финансира Министарство за науку и технологију Републике Србије, истраживач на теми Фасилити менаџмент (руководилац пројекта Проф. др Миодраг Ралевић, носилац Архитектонски факултет Универзитета у Београду).
- 2002 – 2004 МИКС - Мрежа инфраструктурних коридора Србије, носилац ИАУС, технолошки пројекат који финансира Министарство за науку и технологију Републике Србије, истраживач на теми Градске информационе мреже Србије (руководилац теме Проф. др Милица Бајић Брковић, Архитектонски факултет Универзитета у Београду).
- 1996 – 2000 Унапређење становања у Србији, носилац Архитектонски факултет Универзитета у Београду, Научно-истраживачки пројекат који је финансирало

Министарство за науку и технологију Републике Србије (руководилац пројекта Проф. др Нађа Куртовић Фолић).

А.3.6.8. СТРУЧНИ ПРОЈЕКТИ И ДРУГЕ ПРОФЕСИОНАЛНЕ РЕАЛИЗАЦИЈЕ

Развојни пројекти

_до последњег избора у звање доцента

- 2013 – Развој и иницијална имплементација система електронског учења у банци „Сбербанк Србија“, у оквиру развојног тима за електронско учење Рачунарског центра Универзитета у Београду (руководилац доц. др Славко Гајин, директор Рачунарског центра Универзитета у Београду).
- 2009 – 2013 Развој и имплементација система за електронско учење Академске мреже Србије, техничко решење верификовано приликом конкурисања за научне пројекте које је финансирао Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије 2010.;
- 2009 – 2013 Реализује обуке за коришћење система за електронско учење, при Рачунарском центру Универзитета у Београду.
- 2009 – 2012 Руководи развојем електронског система за комуникацију са студентима – Студентски портал Архитектонског факултета у Београду

Научна и стручно-уметничка сарадња у Србији

_од последњег избора у звање доцента до текућег избора

- 2016 – 2018 Излаже на серији изложби малог формата „Корени“ (Нови Сад, Стара Пазова, Сремска Митровица).

_до последњег избора у звање доцента

- 2015 – Излаже у Центру за уметност Универзитетске библиотеке Светозар Марковић, на међународној изложби „Камен у архитектури и уметности“.
- 2014 - Консултант на поставци изложбе „Палеолитски Оп-Арт“ аутора Проф. др Славика Јаблана, Изложбени хол РТС, Београд, новембар 2014.
- 2014 – Са арх. Татјаном Стратимировић, након катастрофалних поплава у Србији, на друштвеној мрежи Фејсбук оснива и води групу „Архитекте за подршку поплавленима / Serbian Architects in Disaster Response“.
- 2014 – излаже на Сајму камена у Крагујевцу. У изложеним радовима бави се математички моделираном формом реализованом у камену (прилепски сивац) уз помоћ најсавременије ЦНЦ технологије за обраду камена, сарадња са Удружењем „Камен Србије“ као и компанијом Матијашевић из Степојевца. Члан жирија за доделу признања за студентске радове и најбољи наступ.
- 2013 – У оквиру развојног тима Рачунарског центра Универзитета у Београду, поставља систем електронског учења за Сбербанк Србија
- 2010 – данас, рецензира радове у водећем националном научном часопису „Архитектура и урбанизам“.

- 2010 – излаже на Салону архитектуре у Београду и реализује Радионицу под називом „Фрактали добијени савијањем папаира“.

Изложбе

_од последњег избора у звање доцента доцента до текуће избора

- 2018 Vox Packing – Палеолитска коцка, Корени 4, Изложба радова малог формата, Центар за културу Стара Пазова; Сремска Митровица; Нови Сад
- 2017 Ток, Корени 3, Изложба радова малог формата, Центар за културу Стара Пазова; Сремска Митровица; Нови Сад
- 2016 Фрактал – Корени 2, Изложба радова малог формата, Галерија поклон збирке Рајка Мамузића, Нови Сад

_до последњег избора у звање доцента

- 2015 Студија камене коцке, Центру за уметност Универзитетске библиотеке Светозар Марковић, на међународној изложби „Камен у архитектури и уметности“, Београд
- 2014 Кућа за Оксану, Дом културе „Библиотека Политика“, Крупањ, Изложба студентских радова насталих на предмету „Интегрисано моделирање архитектонске форме 2“, новембар 2014.
- 2014 Introduction to Housing (Authors Carla Sentieri, Nadia Chalarambous, Mirjana Devetaković), Exhibition of posters, First annual conference of the OIKONET Project, Erasmus Lifelong Learning Programme, Barcelona, Spain, September 2014.
- 2014 Истраживања примене природног камена у стамбеној архитектури, Сајам камена, Крагујевац, Србија, Изложба студентских радова насталих на предмету „Интегрисано моделирање архитектонске форме 2“
- 2014 Консултант на поставци изложбе „Палеолитски Оп-Арт“ аутора Проф. др Славика Јаблана, Изложбени хол РТС, Београд, новембар 2014.
- 2012 Бијенале архитектуре у Венецији 2012, Студентски радови са предмета 3D Визуелне комуникације селектовани и изложени у оквиру изложбе „Модел“, на националном павиљону републике Мађарске (комесар Проф. Др Балинт Бахман, Универзитет у Печују).
- 2011 Изложба студентских пројеката насталих у Студију Проф. П. Арсића школске 2010/11., PhD & DLA Symposium, Печуј, Мађарска, октобар 2011.
- 2011 Салон архитектуре, март 2011.
- 2010 Консултант на поставци изложбе „Палеолитски Оп-Арт“ аутора Проф. др Славика Јаблана, Cella Septichora, Печуј (Европска престоница културе 2010.), Мађарска, јул 2010.
- 2009 SELF-REPLICATING SYSTEMS IN SPATIAL FORM GENERATION - THE CONCEPT OF CELLULAR AUTOMATA (Ljiljana Petrusevski, Mirjana Devetakovic, Bojan Mitrovic, Arsenije Vladislavljevic, Milana Dabic), poster exhibition, Rule Based Design Symposium TU Berlin, May 2009
- 2005 Public Toilets as Part of Cityscape - The Case of Belgrade, XXII World Congress of Architecture UIA, Istanbul, Turkey, poster exhibition, June 2005.
- 2001 Perfect worlds, Auckland City Urban Design Competition, Customs House, Auckland, New Zealand, 2001
- 1995 CAD Ten Years - 10 година CAD-а на Архитектонском факултету у Београду (аутор изложбе), CAD Форум, Нови Сад 1995.

- 1996 Digital presentation of the of national Best practices on Habitat Conference, Nairobi, концепт и реализација дигиталне презентације под руководством проф. др Милице Бајић Брковић, за Министарство грађевинарства Републике Србије

А.4. ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА – ИЗБОРНИ УСЛОВИ

А.4.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

А.4.1.1. Председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству

_ (од последњег избора у звање доцента до текућег избора

- 2019 – данас, члан уређивачког одбора међународног часописа „IJAR – International Journal of Architectural Research“ (АНЦИ листа)
- 2016 – данас, члан уређивачког одбора међународног часописа „SPATIUM“, издавач ИАУС – Институт за архитектуру и урбанизам Србије
- 2016 – данас, члан уређивачког одбора водећег националног часописа „Архитектура и урбанизам“, издавач ИАУС – Институт за архитектуру и урбанизам Србије

А.4.1.2. Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа

- Члан организационог одбора конференције МОНГЕОМЕТРИЈА 2020

Кандидаткиња је учествовала на бројним међународним и домаћим конференцијама, што је приказано у оквиру поглавља А.3.6.4. (укупно 40) и А.3.6.5 (укупно 18).

А.4.1.3. Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама

_у периоду од последњег избора у звање доцента до текућег избора

- 2019 Чланство у комисији за одбрану једне докторске дисертације на Универзитету у Печују, Мађарска

А.4.1.4. Руководилац или сарадник у реализацији пројеката

_у периоду од последњег избора у звање доцента до текућег избора

- Од 2019 руководилац Радне групе WG4 - PV in the built environment, у оквиру међународног COST пројекта CA16235 “Performance and Reliability of Photovoltaic Systems: Evaluations of Large-Scale Monitoring Data”. Члан управе пројекта.
-

_ до последњег избора у звање доцента

- Од 2011Руководилац Подпројекта ПП5 у оквиру технолошког научног пројекта TR36035 „Просторни, еколошки, енергетски и друштвени аспекти развоја насеља и климатске

промене – међусобни утицаји“, који финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја Србије.

A.4.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

A.4.2.1. Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству

_у периоду до последњег избора у звање доцента

2006 – 2012 Уредник Web сајта Архитектонског факултета.

A.4.2.2. Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници

_у периоду од последњег избора у звање доцента до текућег избора

- Од 2018. члан Управног одбора националног удружења за имплементацију БИМ технологија – БИМ Србија

A.4.2.3. Руковођење активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета

_у периоду до последњег избора у звање доцента

- Од 2010. до 2012. Један од оснивача и члан тима за развој електронског учења Академске мреже Србије (АМРЕС)

A.4.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ, НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИМ УСТАНОВАМА, ОДНОСНО УСТАНОВАМА КУЛТУРЕ ИЛИ УМЕТНОСТИ У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ

A.4.3.1. Учешће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству

_у периоду од последњег избора у звање доцента до текућег избора

- 2013 – 2016 OIKONET: A Global Multidisciplinary Network for Housing Research and Learning – пројекат из програма Erasmus Lifelong Learning, који финансира Европска комисија (координатор за Универзитет у Београду), <http://www.oikonet.org/>

A.4.3.2. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству

_у периоду од последњег избора у звање доцента до текућег избора

- 2017 Комисија за избор наставника у звању доцента на Шумарском факултету.

_ до последњег избора у звање доцента

- 2001-2002 Ангажовање на UNITEC Institute of Technology, Auckland, New Zealand, у звању senior lecturer.

А.4.3.3. Руковођење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа.

_у периоду од последњег избора у звање доцента до текућег избора

- 2018 Члан Управног одбора националног удружења за имплементацију БИМ технологија – БИМ Србија.

А.4.3.4. Учешће у програмима размене наставника и студената

_у периоду од последњег избора у звање доцента до текућег избора

- 2019 Erasmus, учествује у раду Међународне недеље на Универзитету за технологију у Бјалистоку, Пољска, где представља Универзитет у Београду.

А.4.3.5. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма

- -

А.4.3.6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству

_у периоду од последњег избора у звање доцента до текућег избора

- 2019 Гостујући предавач на Универзитету за менаџмент и информационе технологије, Архитектонски факултет у Скопљу

МИШЉЕЊЕ О КАНДИДАТУ

Комисија је извршила увид у поднети материјал и сматра да предложени кандидаткиња др Мирјана Деветаковић Радојевић испуњава услове за избор у наставничко звање доцента на Департману за архитектуру Универзитета у Београду - Архитектонског факултета, што образлаже у оквиру овог извештаја у коме је приложена биографија кандидата, мишљење комисије о кандидату са оценом научно-истраживачког рада, педагошког рада и оценом о ангажовању у развоју наставе и других делатности високошколске установе, као и преглед референци којима се остварују минимални и изборни услови за избор наставника у звање доцента, како следи у образложењу Комисије:

1. ОЦЕНА ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА

На основу општих услова предвиђених 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), и посебних услова предвиђених чланом 74. Закона о високом образовању (“Сл. гласник РС”, бр. 88/2017, 27/2018 – др. закон и 73/2018), Статутом Универзитета у Београду (“Гласник УБ” 201/18), Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду (“Гласник УБ” 192/16, 195/16, 197/17, 199/17 и 203/18), Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника на Универзитету у Београду (“Гласник УБ” 200/17), утврђени су критеријуми за стицање звања наставника на Универзитету у Београду за групацију техничко-технолошких наука. Поред општих услова, поменути Правилником утврђени су и изборни услови за стицање наставничког звања доцент, дати у табели В за групацију техничко-технолошких наука, које је Комисија имала у виду при вредновању рада кандидата, као и критеријуме прописане Статутом Факултета (“Сл. билтен АФ”, бр. 119/18) и Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Архитектонском факултету у Београду (“Сл. билтен АФ”, бр.115/17), и донела закључак да кандидаткиња **др Мирјана Деветаковић Радојевић испуњава све формалне и суштинске критеријуме прописане овим актима, и то:**

ИСПУЊЕНОСТ ОПШТЕГ УСЛОВА

Др Мирјана Деветаковић Радојевић је стекла научно звање доктора наука из научне области **Архитектура и урбанизам** на Универзитету у Београду - Архитектонски факултет и стога испуњава обавезан општи услов за избор **наставника у звање доцента, за ужу научну област: Нацртна геометрија и геометрија архитектонске форме**, Департмана за архитектуру, Универзитет у Београду - Архитектонски факултет.

ИСПУЊЕНОСТ ОБАВЕЗНИХ УСЛОВА

Услов 1. Приступно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе

С обзиром на чињеницу да се на конкурс пријавио само један кандидат, није постојала потреба за организацијом приступног предавања.

Услов 2. Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода

Искуство др Мирјане Деветаковић Радојевић у педагошком раду са студентима износи 28 (двадесет осам) година од заснивања радног односа на Архитектонском факултету у Београду. Др Мирјана Деветаковић Радојевић има високу позитивну оцену педагошког рада добијену у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода. Просечна оцена педагошког рада током целокупног изборног периода од 2015. до 2019. године је 4.47, са оценама од 4.28 до 4.71, зависно од године и предмета (видети табелу 1).

Услов 3. Објављен један рад из категорије М21, М22 или М23 из научне области за коју се бира

Др Мирјана Деветаковић Радојевић има, након реизбора у звање доцента до текућег избора, ЈЕДАН (1) рад из категорије М21 из научне области за коју се бира (укупно 2).

Услов 4. Саопштена два рада на научном или стручном скупу (категирије М31-М34 и М61-М64)

Др Мирјана Деветаковић Радојевић је у научној области за коју се бира, од последњег избора у звање доцента до текућег избора објавила и саопштила петнаест (15) радова:

- ДВАНАЕСТ (12) радова у категорији М33 (укупно тридесет)
- ТРИ (3) рада у категорији М63 (укупно осамнаест)

ИСПУЊЕНОСТ ИЗБОРНИХ УСЛОВА (минимално 2 од 3 услова)

Услов 1. Стручно-професионални допринос (минимално једна одредница)

Стручно професионални допринос кандидаткиња је показала кроз:

_у периоду од последњег избора у звање доцента до текућег избора

- Чланство у три уређивачка одбора: међународног часописа IJAR – International Journal of Architectural Research (Emerald), националног часописа међународног значаја Spatium (Институт за архитектуру и урбанизам Србије), као и националног часописа Архитектура и урбанизам (Институт за архитектуру и урбанизам Србије).
- Чланство у организационом одбору једне међународне научне конференције, чланство у научном одбору три међународне научне конференције, 40 учешћа на међународним научним скуповима и 18 учешћа на националним научним скуповима. Чланство у комисији за одбрану једне докторске дисертације.
- Руковођење Радном групом WG4 - PV in the built environment, у оквиру међународног COST пројекта CA16235 “Performance and Reliability of Photovoltaic Systems: Evaluations of Large-Scale Monitoring Data”. Чланство у управи пројекта.
- Од 2011 коруковођење Подпројектом ПП5 у оквиру технолошког научног пројекта TP36035 „Просторни, еколошки, енергетски и друштвени аспекти развоја насеља и климатске промене – међусобни утицаји“, који финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја Србије.

•

_у периоду до последњег избора у звање доцента

- Сарадњау на још три међународна и три национална научна пројекта
- Ауторство верификованог техничког решења Базе знања за подршку технолошком пројекту TP36035, <http://e-science.amres.ac.rs/TP36035/>.

Услов 2. Допринос академској и широј заједници (минимално једна одредница)

Допринос академској заједници огледа се у:

_у периоду од последњег избора у звање доцента до текућег избора

- Чланству у Управном одбору националног удружења за имплементацију БИМ технологија – БИМ Србија

_у периоду до последњег избора у звање доцента

- Чланству у тиму за развој електронског учења Академске мреже Србије (АМРЕС)
- Уређивању Web сајта Архитектонског факултета

Услов 3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству (минимално једна одредница)

- Сарадњу са другим високошколским и научно истраживачким установама, као и установама културе остварила је кроз:

_у периоду од последњег избора у звање доцента до текућег избора

- У оквиру Erasmus размене, учешће у раду Међународне недеље на Универзитету за технологију у Бјалистоку, Пољска, где представља Универзитет у Београду
- Гостујућа предавања на Универзитету за менаџмент и информационе технологије, Архитектонски факултет у Скопљу
- Учешће на пројекту OIKONET: A Global Multidisciplinary Network for Housing Research and Learning – пројекат из програма Erasmus Lifelong Learning, који је финансирала Европска комисија (координатор за Универзитет у Београду), <http://www.oikonet.org/>
- Учешће у комисији за избор наставника у звању доцента на Шумарском факултету.

_у периоду до последњег избора у звање доцента

- Ангажовање на UNITEC Institute of Technology, Auckland, New Zealand, у звању senior lecturer.

1.1. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА НАУЧНОГ, ОДНОСНО, СТРУЧНОГ И ПЕДАГОШКОГ РАДА

1.1.1. Оцена резултата научноистраживачког и стручног рада

Кандидаткиња др Мирјана Деветаковић Радојевић, дипл. инж. арх. активно се бави научно-истраживачким и стручним радом у области архитектуре и урбанизма, и то у свим оним сегментима који су индиректно или директно повезани са ужом научном области за коју се бира „Нацртна геометрија и геометрија архитектонске форме“.

С тим у вези, поред магистарске тезе и докторске дисертације, кандидаткиња је аутор одн. коаутор и научних радова објављених у научним часописима међународног значаја, зборницима радова са међународних и националних научних скупова и поглавља у монографијама који су директно или индиректно повезани са са ужом научном области за коју се врши актуелни избор.

Генерално, научно-истраживачки и стручни ангажман др Мирјане Деветаковић Радојевић карактерише разноврсност тема којима са бави: како оних из уже научне области за коју се бира, тако и оних „граничних“. Сагласно наведеном, најзначајнија карактеристика њеног рада сагледава се у успешном повезивању и примени теоријских и практичних знања и вештина, кроз сублимацију различитих аспеката деловања архитектонске и сродних струка у проблематици која се односи на кандидаткињу ужу област за коју се бира, што указује на одавно препознату потребу за мултидисциплинарним приступом који она континуирано зналачки примењује.

Резимирајући укупни допринос научно истраживачког ангажмана др Мирјане Деветаковић Радојевић, Комисија посебно истиче следеће аспекте њеног досадашњег рада:

- **Докторска дисертација**
(категиорија М71)

У мају 2009. године Кандидаткиња брани докторску дисертацију под насловом „Кодификација знања из области архитектуре, у виртуелним образовним окружењима“. Фокусирајући своје истраживање на сложен и недовољно испитан проблем кодификације архитектонског знања,

кандидаткиња се креће у домену виртуелних образовних окружења која одлично познаје и која екстензивно користи у бројним наставним и научним експериментима. У оквиру овог истраживања кључне експерименте изводи у настави у оквиру групе предмета „Геометрија архитектонске форме“. Процес кодификације у овом истраживању посматра се кроз јасно диференциране процесе аквизиције, репрезентације, документовања, размене, чувања и даљег коришћења архитектонског знања у посматраној области. У овој дисертацији јасно се издвајају теоријски, методолошки и примењени резултати. Теоријски резултати указују на природу и особености архитектонског знања са аспекта кодификације, као и на особени кодификациони модел и језик кодификације који се среће у размени и креирању новог архитектонског знања. У теоријске резултате такође спадају и закључци који се односе на тренутно стање шире базе архитектонског знања. Ово истраживање карактеришу и три оригинална методолошка приступа – реконструкција постојећег кодификованог знања, структурирање кодификованог архитектонског знања и формирање нових виртуелних окружења за потребе размене и креирања новог архитектонског знања. Међу најзначајније примењене резултате свакако спада креирање e-Learning система за потребе наставе на Архитектонском факултету у Београду, у оквиру групе предмета „Геометрија архитектонско форме“.

▪ **Магистарска теза** (категирија М72 по претходном правилнику)

Децембра 1997. године Кандидаткиња брани магистарску тезу под насловом „Виртуелни архитектонски студио – неки аспекти примене електронске комуникације у архитектонском пројектовању“ (ментор проф. др. Милан Ракочевић). Резултате овог истраживања, који указују на спектар могућности и одређена ограничења у примени виртуелних окружења за подршку настави архитектуре, као и архитектонском пројектовању, Кандидаткиња интензивно примењује у целокупном даљем педагошком раду на Архитектонском факултету у Београду, као и на UNITEC School of Architecture, Faculty of Architecture and Design, у Окланду (Нови Зеланд).

▪ **Радови објављени у међународном научном часопису са SCI листе (категирија М21 и М23)**

У периоду од последњег избора у звање доцента Кандидаткиња је објавила један рад у категорији М21, из научне области за коју се бира:

Vaništa-Lazarević, E., Koružnjak, B., Devetaković Radojević, M.: Culture design-led regeneration as a tool used to regenerate deprived areas. Belgrade - The Savamala quarter; reflections on an unplanned cultural zone, *Energy and Buildings*, Elsevier, vol.115 , pp. 3-10, issn: ISSN: 0378-7788, DOI:10.1016/j.enbuild.2015.03.015, 2016. (M21)

У овом раду Кандидаткиња се појављује као коаутор у оквиру мултидисциплинарног тима научника и бави се темом регенерације подручја града Београда, геометријски карактеристичне урбане матрице. Овим радом, који припада широј научној области архитектуре и урбанизма, кандидаткиња поново истиче мултидисциплинарност свога приступа, као и способност да ужу научну област приближи другим приступима истраживања. Истраживање је спроведено у оквиру технолошког, научно-истраживачког пројекта TP36035 који финансира Министарство за образовање, науку и технолошки развој Републике Србије.

У периоду до последњег избора у звање доцента Кандидаткиња је објавила један рад у категорији М23, из научне области за коју се бира:

Devetaković, M.; Petruševski, I.; Ćirović, I.; Petruševski, Lj.: Fractal Parametric Models of Urban Spaces, *Technical Gazette*, Technical faculties of the Josip Juraj Strossmayer University of Osijek (UNIOS), vol. 22, no. 6, pp. 1547 - 1552, issn: Print: ISSN 1330-3651, Online: ISSN 1848-6339, udc: 62(05)=163.42=111, doi: 10.17559/TV-20150121222048, 2015. (M23)

У овом раду Кандидаткиња предводи мултидисциплинарни тим који се бави применом фракталне геометрије у третирању урбане матрице. Истраживање је спроведено у оквиру

пројекта ИИИ47014 који финансира Министарство за образовање, науку и технолошки развој Републике Србије.

▪ **Радови у часописима међународног значаја (категорија M24)**

Devetaković, M.; Đorđević, Đ.; Đukanović, G.; Krstić Furundžić, A.; Sudimac, B.; Scognamiglio, A.: Design of Solar Systems for Buildings and Use of BIM Tools, Overview of Relevant Geometric Aspects, FME Transactions, University of Belgrade Faculty of Mechanical Engineering, vol. 47, no. 2, pp. 387 - 397, udc: 621, doi:10.5937/fmet1902387D, Jan, 2019. (M24)

Овим радом Кандидаткиња са коауторима даје преглед основних елемената посебне области геометрије, тзв. соларне геометрије која служи као основа за симулације осунчања у актуелним БИМ (Building Information Modeling) програмима. Рад је настао у оквиру међународног COST пројекта CA16235 где Кандидаткиња руководи радном групом WG4 - PV in the built environment. Наведени рад директно је изборно релевантан јер представља спој соларне геометрије и БИМ-а.

Đorđević, Đ., Đukanović, G., Duta, A., Devetaković, M., Popović, N., Point-Clouds as Photogrammetric Representations of Linear Objects Surfaces: The Impact of Extrinsic Shooting Parameters on the Change of Roughness-Quality of Their Textures, FME Transactions, University of Belgrade Faculty of Mechanical Engineering, vol. 47, no. 2, pp. 316 - 325, udc: 621, doi: 10.5937/fmet1902316D, Jan, 2019. (M24)

Рад истражује утицај различитих екстринзичних параметара снимања површина линијских објеката /елемената, на промену квалитета њихових текстура са аспекта храпавости у случају када су оне фотограметријски генерисане у виду неструктурираних облака тачака. Истраживање је спроведено у оквиру пројекта ИИИ47014 који финансира Министарство за образовање, науку и технолошки развој Републике Србије. Наведени рад директно је изборно релевантан јер се бави суштинским аспектима архитектонске фотограметрије као савремене технике реституције перспективних слика представљених аналогним-дигиталним фотографијама .

Petruševski, Lj.; Petrović, M.; Devetaković, M.; Ivanović, J.: Modeling of Focal-Directorial Surfaces for Application in Architecture, FME Transactions Journal, University of Belgrade, Faculty of Mechanical Engineering, vol. 45, no. 2, pp. 294 - 300, issn: 1451-2092, doi: 10.5937/fmet1702294P, 2017. (M24)

Тема овог рада је моделовање фокално-директрисних површи полазећи од њихове дефиниције, као геометријског места тачака чији је збир растојања до фокуса и/или директриса константан и унапред задат. Предложен је један хеуристички алгоритам за моделовање површи и њихових изолинија који је реализован помоћу визуелног графичког едитора Grasshoper у Rhinoceros окружењу. Наведени рад директно је изборно релевантан јер се бави специфичним површима и њиховом применом у архитектури.

1.1.2. Оцена резултата у обезбеђивању научно-наставног подмлатка

У претходном изборном периоду др Мирјана Деветаковић активно учествује у обезбеђивању научно-наставног подмлатка кроз:

- Чланство у две комисије за избор асистента за област „Нацртна геометрија и геометрија архитектонске форме“
- Чланство у две комисије за избор доцента за област „Нацртна геометрија и геометрија архитектонске форме“
- Чланство у једној комисији за одбрану докторске дисертације на Универзитету у Печују, Мађарска
- Укључивање сарадника у коауторство на више научних радова
- Укључивање сарадника и студената у наставне и ваннаставне активности (јавна предавања, изложбе...)

1.1.3. Оцена Оцена резултата педагошког рада

Педагошки рад др Мирјане Деветаковић Радојевић у претходном изборном периоду позитивно је оцењен у студентским анкетама просечном оценом 4.47. У свом педагошком др Мирјана Деветаковић Радојевић у претходном изборном периоду истиче се иновативност програма, оријентација ка сарадњи са привредом, као и релативно често укључивање гостујућих предавача из актуелне архитектонске праксе. Овде се нарочито истичу гостујућа предавања руководица фирми које се на домаћем и међународном тржишту баве БИМ технологијама.

1.1.4. Оцена ангажовања у развоју наставе и других делатности високошколске установе

У претходном изборном периоду др Мирјана Деветаковић Радојевић развија два изборна предмета БИМ (Building Information Modeling) и БИМ 02, позиционирана на самом крају мастер студија, трудећи се да студенте што боље припреми за изазове савремене архитектонске праксе, на домаћем и међународном тржишту, у контексту примене савремене технологије у моделовању архитектонско-урбанистичких форми и и валоризацији добијених резултата са најразличитијих стручно-релевантних аспеката.

У осталим делатностима факултета др Мирјана Деветаковић Радојевић посебно је активна у периоду до последњег избора у звање доцента, када у шестогодишњем периоду уређује Web сајт Архитектонског факултета.

2. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

2.1. Закључно мишљење

На основу детаљног увида у поднету документацију, као и анализом резултата научно-истраживачког, стручног и педагошког рада кандидаткиње, Комисија закључује да је кандидаткиња др Мирјана Деветаковић Радојевић, дипл. инж. арх, свестран и успешан научни радник, који тежи иновирању струке, кроз примену системског и мултидисциплинарног приступа, као и повезивање теорије и праксе - како у настави, тако и у свом научном раду.

Кандидаткиња Мирјана Деветаковић Радојевић има научни степен доктора наука - архитектура (М71), способност за наставни рад потврђену кроз позитивне резултате рада са студентима, као и дугогодишње искуство у извођењу наставе на Архитектонском факултету Универзитета у Београду; научне, односно стручне радове објављене у научним часописима или зборницима са рецензијама – директно или индиректно везаних за ужу научну област за коју се врши избор. Надаље су побројани само они радови који су настали у текућем изборном периоду, односно од последњег избора у звање доцента : један рад објављен у научном часопису са SCI листе (М21), 3 рада у осталим међународним научним часописима, 12 радова са међународних научних скупова објављених у зборницима радова у целини (М33), 3 рада са националних скупова објављених у зборницима радова у целини (М63), 1 поглавље у међународним монографијама (М14).

Учесник је, као руководилац подпројекта и истраживач-сарадник, у два научна пројекта под покровитељством Министарства науке и два међународна пројекта, од којих на једном има позицију руководиоца радне групе и члана уже управе пројекта.

На основу анализе педагошког рада, као и на основу познавања целокупног професионалног ангажмана

кандидаткиње, Комисија закључује да је др Мирјана Деветаковић Радојевић својим досадашњим радом стекла углед успешног и свестраног наставника, као и драгоценог члана колектива Архитектонског факултета.

На основу детаљног увида у поднету документацију и анализе резултата научно истраживачког и педагошког рада кандидаткиње др Мирјане Деветаковић Радојевић - са становишта релевантности за област за коју се врши избор по расписаном конкурс - за ужу научну област „Нацртна геометрија и геометрија архитектонске форме“, сагласно иницијално поменутиим правним актима, Комисија констатује да именована **задовољава све критеријуме** који су захтевани за избор у звање доцента Универзитета у Београду:

- има испуњен ОПШТИ услов,
- има испуњена СВА ЧЕТИРИ ОБАВЕЗНА услова и
- има испуњена СВА ТРИ ИЗБОРНА услова.

Сходно изнетим квалитативним оценама научно-истраживачког, наставног и педагошког, као и ваннаставног ангажмана и доприноса кандидаткиње др Мирјане Деветаковић Радојевић, сагласно 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), и посебним условима предвиђеним чланом 74. Закона о високом образовању (“Сл. гласник РС”, бр. 88/2017, 27/2018 – др. закон и 73/2018), Статутом Универзитета у Београду (“Гласник УБ” 201/18), Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду (“Гласник УБ” 192/16, 195/16, 197/17, 199/17 и 203/18), Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника на Универзитету у Београду (“Гласник УБ” 200/17), Статутом Универзитета у Београду - Архитектонског факултета (“Сл.

билтен АФ”, бр. 119/18), Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Архитектонском факултету у Београду (“Сл. билтен АФ”, бр. 115/17), **Комисија закључује да др Мирјана Деветаковић Радојевић, дипл. инж. арх. испуњава све услове за избор у звање доцента на Департману за архитектуру Универзитета у Београду - Архитектонског факултета, за ужу научну област „Нацртна геометрија и геометрија архитектонске форме“.**

2.2. Предлог комисије

На основу детаљног увида у поднету документацију и анализе научно-истраживачког, педагошког и стручног рада кандидаткиње, као и на основу вишегодишњег познавања њеног свеукупног ангажовања у академској заједници и датих доприноса, Комисија закључује да је др Мирјана Деветаковић Радојевић, дипл. инж. арх. својим досадашњим радом стекла углед успешног научног радника и наставника, као и драгоценог члана наставничког колегијума Архитектонског факултета у Београду. На основу наведених података може се закључити да др Мирјана Деветаковић Радојевић испуњава све суштинске и формалне услове за избор у звање доцента за ужу научну област „Нацртна геометрија и геометрија архитектонске форме“, на Департману за архитектуру Универзитета у Београду - Архитектонског факултета, прописане општим и посебним условима предвиђеним Законом о раду, Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Београду, Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду и Статутом Факултета.

На основу свега изнетог, Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Архитектонског факултета Универзитета у Београду да прихвати овај извештај и упути предлог Већу научних области грађевинско урбанистичких наука Универзитета у Београду да изабере др Мирјану Деветаковић Радојевић у звање доцента за ужу научну област „Нацртна геометрија и геометрија архитектонске форме“, на Департману за архитектуру Универзитета у Београду - Архитектонског факултета - на одређено време у трајању од пет година.

У Београду,
18. мај 2020. године

Чланови Комисије:

.....
Др Ђорђе Ђорђевић, председник Комисије
доцент,
Универзитет у Београду - Архитектонски факултет

.....
Др Гордана Ђукановић, доцент,
Универзитет у Београду - Шумарски факултет

.....
Др Бранислав Попконстантиновић, редовни
професор,
Универзитет у Београду – Машински факултет