

Табела 6.5. Листа одбрањених докторских дисертација и уметничких пројеката у установи у претходне три школске године (2015/16, 2016/17, 2017/18) са резултатима који су објављени или прихваћени за објављивање

Име кандидата	Име ментора	Назив дисертације (уметничког пројекта) / година одбране	<u>Публиковани резултати</u> – дати комплетне податке за сваки рад (аутори, назив рада, часопис, година)	*М
Марко Николић	Александар Милојковић	Архитектура савременог градског хотела – нови програмски модели за динамично друштво/2015		
Ивана Богдановић Протић	Проф.др Петар Митковић	Дефинисање модела ревитализације слободних простора комплекса са вишеспратним становањем у функцији унапређења квалитета живота / 2016.	<p>Bogdanović Protić I., Vukadinović A., Radosavljević J., Alizamir M., Mitković M.: ‘‘ Forecasting of outdoor thermal comfort index in urban open spaces – case study from the Niš fortress’’, Thermal science, Vol. 20, Supl.5, 2016, ISSN 2334-7163, pp. 1531-1539, doi:10.2298/TSCI16S5531 B, http://thermalscience.vinca.rs/pdfs/papers-2016/TSCI16S5531B.pdf</p>	M23
			<p>Bogdanović Protić I., Mitković P., Ljubenović M.: Criteria and aspects of quality of open spaces in high-rise housing neighbourhoods in the process of urban revitalization, Facta Universitatis, series Architecture and civil engineering, Vol. 17, No 2, 2019 pp. 221-233, DOI:10.2298/FUACE19032901 3B, UDC 728.2:625.712.43 711.168</p> <p>Bogdanović Protić I., Dinić Branković M., Igić M., Ljubenović M., Mitković M.: ‘‘Modalities of tenants</p>	M24

			<p>participation in the revitalization of open spaces in complexes with high-rise housing’’, Facta Universitatis, series Architecture and civil engineering, Vol. 16, no. 2, 2018., ISSN 0354-4605, pp. 203 - 211, doi: 10.2298/FUACE171218003B</p>	M24
			<p>Bogdanović Protić I., Mitković P., Dinić Branković M., Ljubenočić M.: ‘‘Quality criteria of urban open spaces in high - rise residential complexes in the process of urban regeneration’’, Book of Conference Proceedings of 2nd International Conference on Urban Planning - ICUP2018, ISBN 978-86-88601-36-8, pp. 171-178, Serbia, November 14-17, 2018., Nis: Faculty of Civil Engineering and Architecture, University of Nis</p>	M33
			<p>Bogdanovic Protic I., Igc M., Ljubenovici M., Mitkovic M.:’’ Possible directions for revitalization of open spaces in high-rise housing complexes’’, Book of Conference Proceedings of 1st International Conference on Urban Planning - ICUP2016, ISBN 978-86-88601-22-1, pp. 121-127, Nis, November 18-19, 2016., Faculty of Civil engineering and Architecture, University of Nis</p>	M33
			<p>Богдановић Протић И.: ‘‘Могући правци оптимизације слободних простора у комплексима са вишеспратним становањем у функцији унапређења квалитета живота’’, Тематски зборник радова Оптимизација архитектонског и урбанистичког планирања и пројектовања у функцији</p>	M44

			<p>одрживог развоја Србије, Нови Сад, 2017, ИСБН: 978-86-7892-842-0, Департман за архитектуру и урбанизам, Факултет техничких наука, Нови Сад, стр. 325-340</p> <p>Богдановић Протић И., Митковић П., Динић Бранковић М., Ђекић Ј., Митковић М.: ‘‘Партиципација станара у ревитализацији слободних простора у комплексима са вишеспратним становањем на примеру града Ниша’’, Зборник радова Грађевинско –архитектонског факултета у Нишу, бр. 31, 2016, ИССН 0350-8587, стр. 32-38</p>	M52
Драгана Турнић,	Проф.др Градими Миловановић	Нелинеарно понашање и гранична анализа лимених носача оптерећених локализованим оптерећењем / 2016	<p>G. Milovanović, T. Igić, D. Turnić: <i>Generalized quadrature rules of Gaussian type for numerical evaluation of singular integrals</i>, Journal of Computational and Applied Mathematics, Volume 278, 2015, Pages 306-325, ISSN 0377-0427</p> <p>S. Kovačević, N. Marković, D. Turnić, <i>Ultimate Strength of Longitudinally Unstiffened Plate Girder Considering Patch Load Length</i>, 5th International Congress of Serbian Society of Mechanics, Arandjelovac, Serbia, 2015</p> <p>D. Turnić, S. Zdravković, T. Igić, <i>Effects of Moveable Load on a Beam on Elastic Foundation</i>, 5th International Congress of Serbian Society of Mechanics, Arandjelovac, Serbia, 2015</p> <p>K. Maksimović, I. Vasović, M. Maksimović, D. Stamenković, D. Turnić: (2017),</p>	M21 M33 M33

			<p><i>Optimizacija elemenata vazduhoplovnih konstrukcija, Integritet i vek konstrukcija</i> Vol.17, No.3, 2017, str. 203–209, ISSN 1451-3749, EISSN 1820-7863 (Online).</p> <p>Turnić D, Marković N, Igić T, Nikolić V, Spasojević Šurdilović M: (2017), <i>Analysis of material non-linearity of steel girders subjected to patch loading</i>, Tehnički vjesnik, Vol.24. No.6, pp 1991-1998, ISSN 1330-3651.</p>	M24
				M23
Данијела Ђурић Мијовић	Проф.др Милисав Дамнјановић	Архитектонско- конструкцијски дизајн фасадних система од челика и алуминијума / 2016	<p>Ђурић Мијовић Данијела, Jelena Savić, Danijela Milanović, Aleksandra Cilić, „Seismic damage mitigation of the glazed building facade“, <i>Facta Universitatis, Series: Architecture and Civil Engineering</i>, Vol. 16, N^o 3, pp. 343-353, Univerzitet u Nišu, Srbija, 2018.</p> <p>Ђурић Мијовић Данијела, Danijela Milanović, Jelena Savić. CURTAIN WALLS: HISTORY AND A CONTINUING CHALLENGE, <i>Proceedings of the XVIII Anniversary International Scientific Conference by „Construction and Architecture“ VSU ‘2018</i>, Vol. I, Sofia, Bulgaria, October 18-20th, 2018. ISSN: 1314-071X</p>	M24
				M33
Јелена Савић	Проф.др Милисав Дамнјановић	Ревитализација стамбених зграда у конструктивном контексту / 2016	<p>Ђурић Мијовић, D., Savić, J., Milanović, D., Cilić, A.: „Seismic Damage Mitigation of the Glazed Building Façade“, <i>Facta Universitatis, Series: Architecture and Civil Engineering</i>, 2018, Vol. 16, No 3, pp. 343-353, UDC 692.232.45:691.6, ISSN: 0354-</p>	M24

			<p>4605 (print), 2406-0860 (online)</p> <p>D. Kostić, R. Folić, J. Savić, V. Milošević: „<i>Structural analysis of conditions and possible upgrading seismic performances of masonry buildings with unreinforced walls</i>“, predavanje po pozivu, First Scientific-Applied Conference with International Participation Reinforced Concrete and Masonry Structures / Theory and Practice - Sofia 2015, University of Architecture, Civil Engineering and Geodesy</p> <p>Savić, J., Đurić Mijović, D., Milanović, D.: „<i>Existing Masonary Buildings: Condition, Required Interventions and Regulations</i>“, Book of Abstracts, <i>XVIII Anniversary International Scientific Conference by Construction and Architecture VSU'2018</i>, Sofia, Bulgaria</p>	<p>M33</p> <p>M33</p>
Жарко Петровић	Проф.др Марина Мијалковић	Експериментално-теоријска анализа граничних стања армиранобетонских континуалних греда од самоупраћујућег бетона ојачаних влакнима армираним полимерима / 2016	<p>B. Milošević, Ž. Petrović, S. Ranković, M. Mijalković: STRENGTHENING CONTINUOUS RC BEAMS WITH GFRP BARS, 17 International Symposium of MASE, Ohrid, Macedonia, 4-7, October 2017, Macedonian Association of Structural Engineers, pp: 745-754, ISBN 978-608-4510-32-1</p> <p>Ž. Petrović, S. Ranković, M. Mijalković, B. Milošević: Strengthening of RC Continuous Beams using Fiber Reinforced Polymer (FRP) Bars, „<i>Proceedings of International Scientific Conference VSU'2017</i>“,</p>	M33

			<p>University of Structural Engineering and Architecture “Lyuben Karavelov”, Sofia, Bulgaria, June 8-9 2017, (ISSN) 1314-071X, pp. 240-245</p> <p>Ž. Petrović; M. Mijalković; B. Milošević; S. Ranković: Ispitivanje AB kontinualnih grednih nosača ojačanih vlaknima armiranim polimerima; Simpozijum 2016 Društva građevinskih konstruktora Srbije, Zlatibor, Srbija, 15-17. septembar 2016, pp: 226-235 ISBN 978-86-7892-839-0</p>	M33
				M33
Радован Цветковић	Проф.др Драгослав Стојић	Механичко понашање спрегнутих конструкција типа дрво-бетон / 2017	<p>Radovan Cvetković, Dragoslav Stojić, Nemanja Marković, Marina Trajković, Darko Živković: REPAIR AND STRENGTHENING OF TIMBER FLOORS OF PANČEVO DIOCESE BY TIMBER-CONCRETE COUPLING TECHNIQUE, Journal Tehnički vjesnik/Technical Gazette (Print: ISSN 1330-3651, Online: ISSN 1848-6339), Vol. 26/No. 4, DOI Number: 10.17559/TV-2018040412465, 2018</p> <p>Nikola Velimirović, Dragoslav Stojić, Radovan Cvetković, Nemanja Marković, Nenad Stojković: OPTIMIZACIJA DIMENZIJA SPREGNUTOG NOSAČA DRVO-BETON, 15. kongres DGKS, 6-8. septembar 2018., Zlatibor, Zbornik radova, str. 369-378, ISBN 978-86-6022-069-3.</p> <p>Dragoslav Stojić, Radovan Cvetković, Stefan Conić, Nemanja Marković: DURABILITY OF TIMBER STRUCTURES IN DIFFERENT</p>	M23
				M33
				M33

			<p>EXPLOATATION CONDITIONS, 5. međunarodne konferencije „Savremena dostignuća u građevinarstvu“, 21. april 2017., Subotica Građevinski fakultet u Subotici, str. 73-81, ISBN 978-86-80297-68-2, UDK:624.011.1.042/.044 DOI: 10.14415/konferencijaGFS2017.007</p> <p>Radovan Cvetković, Dragoslav Stojić, Boško Stevanović, Slobodan Ranković, Nemanja Marković, Stefan Conić: RAČUNSKA ANALIZA NEKIH METODA SPREZANJA DRVETA I BETONA, Simpozijum DGKS, 15-17. septembar 2016., Zlatibor, Zbornik radova, str. 517-526, ISBN 978-86-7892-839-0.</p>	M33
Вук Милошевић	Проф. др Бисерка Марковић	Аспект промене геометрије при дејству концентрисане силе у пројектовању монтажних мембранских конструкција / 2018.	<p>Milošević Vuk, Dependence of membrane deflection on the position and intensity of point loads, Structural Engineering International, 2015., ISSN 1016-8664, Vol. 25, No. 1, str. 20-25, https://doi.org/10.2749/101686614X14043795570372</p>	M23
			<p>Milošević Vuk, Marković Biserka, Stojić Dragoslav, Effects of point loads on membrane structures, Građevinar, 2018., ISSN 1333-9095, Vol. 70, No. 12, str. 1033-1041, https://doi.org/10.14256/JCE.1670.2016</p>	M23
			<p>Milošević Vuk, Marković Biserka, Stojić Dragoslav, Effects of different prestress intensities on the displacement of membrane structures under point loads, Facta Universitatis series: Architecture and Civil</p>	M24

			<p>Engineering, 2016., ISSN 0354-4605, Vol. 14, No. 3, str. 311-318</p> <p>Milošević Vuk, Marković Biserka, The influence of tensile modulus of membrane material on membrane deflections under point load, Serbian Architectural Journal, 2017., ISSN 1821-3952, Vol. 9, No. 1, str. 21-32</p> <p>Milošević Vuk, Marković Biserka, Uticaj oblika osnovne membranskih konstrukcija na pomeranja pod dejstvom koncentrisane sile, Tehnika, 2016., ISSN 0040-2176, Vol. LXXI, No. 2, str. 187-193</p> <p>Marković Biserka, Milošević Vuk, Point loads and Eurocode for the structural design of tensile membrane structures, Annual of the University of Architecture, Civil Engineering and Geodesy Sofia, 2018., ISSN 2534-9759, Vol. 51, No. 4, str. 99-107</p>	<p>M24</p> <p>M51</p> <p>M51</p>
Јамина Тамбурић	Доц. Др Владан Николић	Ремоделовање тржних центара – форма и концепт унапређења архитектонских карактеристика објеката / 2018.		
<p>*Категоризација публикације према класификацији ресорног Министарства за науку и класификације уметничких резултата а у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље</p> <p><i>Напомена:</i> Рецензентска комисија ће, случајним избором, проверити докторску дисертацију (докторски уметнички пројекат) и наведене публиковане резултате</p>				