

**ИМЕ И ПРЕЗИМЕ: Бранка Ј. Димитријевић (Департману за архитектуру, Факултет за инжењерство, Универзитет у Стратклајду, Глазгов, Велика Британија / Department of Architecture, Faculty of Engineering, University of Strathclyde, Glasgow, United Kingdom)**

<p><b>РАДОВИ У МЕЂУНАРОДНИМ ЧАСОПИСИМА</b></p>	<p>Harrington, S., <b>Dimitrijevic, B.</b>, &amp; Salama, A. M. (2019). Synchrony-city: Sarajevo in five acts and few intervals. <i>ArchNet-IJAR: International Journal of Architectural Research</i>, 13(3), 573-594. <a href="https://doi.org/10.1108/ARCH-05-2019-0125">https://doi.org/10.1108/ARCH-05-2019-0125</a> (AhCI)</p> <p>Horgana D., &amp; <b>Dimitrijevic, B.</b> (2019). Frameworks for citizens participation in planning: From conversational to smart tools. <i>Sustainable Cities and Society</i>, 48, 101550. <a href="https://doi.org/10.1016/j.scs.2019.101550">https://doi.org/10.1016/j.scs.2019.101550</a> (M21a)</p> <p>Harrington, S., <b>Dimitrijevic, B.</b>, &amp; Salama, A. M. (2018). Cracks and light: observing the resilience of the history museum of Bosnia and Herzegovina. <i>Martor</i>, 23, 143-161.</p> <p>Nigra, M., &amp; <b>Dimitrijevic, B.</b> (2018). Is radical innovation in architecture crucial to sustainability? Lessons from three Scottish contemporary buildings. <i>Architectural Engineering and Design Management</i>. <a href="https://doi.org/10.1080/17452007.2018.1465392">https://doi.org/10.1080/17452007.2018.1465392</a></p> <p>Horgan, D., &amp; <b>Dimitrijevic, B.</b> (2018). Social innovation systems for building resilient communities. <i>Urban Science</i>, 2(1), [13]. <a href="https://doi.org/10.3390/urbansci2010013">https://doi.org/10.3390/urbansci2010013</a></p> <p>Harrington, S., <b>Dimitrijevic, B.</b>, &amp; Salama, A. M. (2017). Modernist architecture, conflict, heritage and resilience: the case of the historical museum of Bosnia and Herzegovina. <i>ArchNet-IJAR: International Journal of Architectural Research</i>, 11(3), 178-192. (AhCI)</p> <p><b>Dimitrijevic, B.</b> (2015). From transition towns to smart cities: opportunities and challenges. <i>Computers and Law</i>, 26(2), 26-28.</p> <p><b>Dimitrijevic, B.</b> (2014). Strengthening the sustainability of built heritage in Scotland. <i>Architecture and Science</i>, 1(2), 6-12.</p> <p><b>Dimitrijevic, B.</b> (2013). Towards the integration of sustainable infrastructure into the existing built environment. <i>Spatium</i>, 29, 30-36. <a href="https://doi.org/10.2298/SPAT1329030D">https://doi.org/10.2298/SPAT1329030D</a> (M24)</p> <p>Langford, D. A., MacLeod, I., <b>Dimitrijevic, B.</b>, &amp; Maver, T. W. (2002). Durability, adaptability and energy conservation (DAEC) assessment tool. <i>International Journal of Environmental Technology and Management</i>, 2(1-3), 142-159. <a href="https://doi.org/10.1504/IJETM.2002.000783">https://doi.org/10.1504/IJETM.2002.000783</a></p>
<p><b>РАДОВИ САОПШТЕНИ НА МЕЂУН. СКУПОВИМА</b></p>	<p><b>Dimitrijevic, B.</b> (2019). Agile urban planning and phased housing construction for migrating populations. In M. Mihajlovic (Ed.), <i>Environmental Impact of Illegal Construction, Poor Planning and Design: IMPEDDE 2019</i> (pp. 25-35). Belgrade.</p> <p>Horgan, D., &amp; <b>Dimitrijevic, B.</b> (2019). Ecological frameworks as a strategy for social innovation in the built environment. Abstract from IGU Urban Commission Meeting, Esch-sur-Alzette, Luxembourg.</p>

	<p>Harrington, S., <b>Dimitrijevic, B.</b>, &amp; Salama, A. M. (2019). Fragile republic: defragmenting the public space in Sarajevo's museums quadrant. Paper presented at Field Conditions, Dublin, Ireland.</p> <p><b>Dimitrijevic, B.</b>, &amp; Horgan, D. (2018). Socially innovative frameworks for socioeconomic resilience in urban design. In H. Elsharkawy, S. Zahiri, &amp; J. Clough (Eds.), International Conference for Sustainable Design of the Built Environment SDBE 2018: Proceedings (pp. 1033-1044). London.</p> <p>Konstantinou, T., &amp; <b>Dimitrijević, B.</b> (2018). Sustainable refurbishment for an adaptable built environment. In S. Kosanović, T. Klein, T. Konstantinou, A. Radivojević, &amp; L. Hildebrand (Eds.), Sustainable and Resilient Building Design: Approaches, Methods and Tools (pp. 207-227). (Reviews of Sustainability and Resilience of the Built Environment for Education, Research and Design). Delft.</p> <p><b>Dimitrijevic, B.</b> (2017). Application of ICT for urban regeneration, environmental protection and social equality in Scotland. 624-633. Paper presented at Places and Technologies 2017, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina.</p> <p>Guida, A., Pagliuca, A., &amp; <b>Dimitrijevic, B.</b> (2015). Sustainable reuse of modern movement heritage buildings: problems and solutions in Scotland and Italy. In C. A. Brebbia, &amp; S. Hernández (Eds.), <i>Structural Studies, Repairs and Maintenance of Heritage Architecture XIV: Proceedings of the 14th Conference on Studies, Repairs and Maintenance of Heritage Architecture</i> (STREMAH 2015) (2015 ed., Vol. 153, pp. 555-565). (WIT Transactions on The Built Environment ; Vol. 153). Southampton, UK: WIT Press.</p> <p><b>Dimitrijevic, B.</b> (2011). Academic/industry innovations for sustainable building design and refurbishment. In J. W. F. Wamelink, R. P. Geraedts, &amp; L. Volker (Eds.), Proceedings of the International Conference on Management and Innovation for a Sustainable Built Environment (MISBE2011) (pp. 1-14). Amsterdam, The Netherlands.</p> <p>Guida, A., <b>Dimitrijevic, B.</b>, &amp; Pagliuca, A. (2008). Inclusive environmental design for conservation of the built heritage: two examples in Matera, Italy. In Proceedings of the CIB W070 International Conference in Facilities Management: Achieving Healthy and Creative Facilities Rotterdam, Netherlands.</p> <p>Langford, D. A., MacLeod, I., <b>Dimitrijevic, B.</b>, &amp; Maver, T. W. (2002). Durability, adaptability and energy conservation (DAEC) assessment tool. <i>International Journal of Environmental Technology and Management</i>, 2(1-3), 142-159. <a href="https://doi.org/10.1504/IJETM.2002.000783">https://doi.org/10.1504/IJETM.2002.000783</a></p>
<b>РЕЗУЛТАТИ У РАЗВОЈУ ОБРАЗОВНО-НАУЧНЕ ОБЛАСТИ</b>	<p>Бранка Ј. Димитријевић је професор архитектуре и руководилац истраживања и размене знања на Департману за архитектуру (Research and Knowledge Exchange at the Department of Architecture) Факултета за инжењерство, Универзитета у Стратклајду, Глазгов, Велика Британија (Faculty of Engineering - University of Strathclyde). Магистрирала је у области ревитализације архитектонског и урбаног наслеђа, а докторирала у области историје архитектуре. Као предавач у области историје архитектуре, процене и поновне употребе архитектонског и урбаног наслеђа, одрживог дизајна и планирања учествовала је на универзитетима у Босни и Херцеговини и Великој Британији, док је као гостујући професор учествовала на универзитетима у Италији, Босни и Херцеговини и Србији.</p> <p>Члан је уређивачког одбора часописа <i>Journal on Cultural Heritage Management and Sustainable Development</i>, <i>International Journal of Architectural Research, Sustainability of Culture and Heritage</i> (a section of <i>Sustainability</i>), <i>Urban and Regional Planning</i>, и <i>Arhitektura i Urbanizam</i>, као и рецензент у 17 међународних часописа. Учествовала је као рецензент за</p>

	<p>истраживачке апликације у оквиру програма EUREKA: Eurostars; Данске агенције за науку, технологије и иновације (Danish Agency for Science, Technology and Innovation); Швајцарске националне фондације за науку (Swiss National Science Foundation); Фондације за промоцију истраживања Кипра (Cyprus Research Promotion Foundation); Министарства просвете, науке и технолошког развоја Србије; NESTA, UK; Малих привредних истраживачких иницијатива града Кардифа (Small Business Research Initiative (SBRI), Cardiff City Council, UK) и Innovate UK. Такође, била је евалуатор резултата истраживања у оквиру Италијанске евалуационе јединице за квалитет истраживања (Italian Evaluation of Research Quality Exercise). Као члан Комисије за креативну уметност и дизајн у оквиру Шкотске школе за уметност и хуманистичке науке (Scottish Graduate School for Arts and Humanities), учествовала је у евалуацији доктората.</p> <p>Бранка Ј. Димитријевић је кроз своје деловање у академској заједници остварила значајну сарадњу са грађевинским сектором, посебно са инжењерским професијама, кроз низ пројекта мултиинституционалне размене знања од 2000. године: Мрежа клубова креативног стваралаштва (Network of Construction Creativity Clubs), Центар за грађену средину (Centre for the Built Environment), Шкотски грађевински центар (Scottish Construction Centre), CIC Start Online and Mainstreaming Innovation, који финансирају Европски фонд за регионални развој и Шкотска влада. У истом смислу, кључна професионална ангажовања укључују чланство у Шкотском грађевинском forumу (Scottish Construction Forum) (2009–2012), одборима Шкотског форума за одрживи развој (Boards of Scottish Sustainable Development Forum) (2010–2013), Architecture+Design Scotland (2010–2014) и Климатској групи 2020 (2020 Climate Group) (2012–2014).</p> <p>Бранка Ј. Димитријевић је развила предлог и руководила основањем Центра флексибилног учења (Flexible Learning Centre) (ФЛЦ) на Факултету за инжењерство, Универзитета у Стратклајду који је основан у новембру 2016. године (касније је преименован у Инжењерски онлайн центар (Engineering Online Centre)). У оквиру овог центра, руководила је развојем <i>онлайн</i> курсева (online CPD courses) на тему тему „Друштвене користи иновативне расвете“ и „Доношење одлука за креирање места“. Активан је учесник у истраживачким мрежама „Socially Progressive Innovation and Entrepreneurship“ и „Strathclyde Ageing Network“.</p> <p>Бранка Ј. Димитријевић је сарадник Краљевског удружења уметности (Royal Society of Arts) и Академије за високо образовање (Fellow of Higher Education Academy). Рецензент је Савета за истраживање уметности и хуманистичких наука (Arts and Humanities Research Council) и члан Панела за креативни дизајн и уметност Шкотске постдипломске школе за уметност и хуманистичке науке (Panel for Creative Design and Arts of Scottish Graduate School for Arts and Humanities). Руководилац је пројекта размене знања CIC Start Online, у периоду од 2009. до 2013. године, који је био уврштен на Шкотску зелену листу 2010, као један од 20 најбољих пројекта и иницијатива за одрживи развој.</p>
<b>ЦИТИРАНОСТ НАУЧНИХ РЕЗУЛТАТА</b>	18 цитата h-index: 3 (Према Scopus)
<b>МЕЂУНАРОДНА РЕПУТАЦИЈА</b>	ГОСТ УРЕДНИК МЕЂУНАРОДНОГ ЧАСОПИСА
	Special Issue "Inclusive Cultural Heritage Tourism", <i>Sustainability</i> (ISSN 2071-1050)
	ПРЕДСЕДАВАО МЕЂУНАРОДНИМ НАУЧНИМ КОНФЕРЕНЦИЈАМА
	<i>Green Urbanism</i> , 3rd international conference, Rome Italy, 11-13/12/2019 – Члан научног одбора
	<i>Architecture(s) for Resilience</i> , Seminar, Glasgow United Kingdom, 3/03/2019 – Председник организационог одбора
	<i>Smart and Healthy within the 2 Degree Limit</i> , Conference PLEA 2018, 12/07/2017-31/07/2018 – Члан научног одбора

	<p><i>Frameworks for Social Innovation in Planning for Built Environment</i>, Symposium + Seminar, Glasgow United Kingdom, 18/05/2018 – Председник организационог одбора</p> <p><i>Social Innovation Systems for Building Resilient Communities</i>, Symposium, Glasgow United Kingdom, 16/06/2017 – Председник организационог одбора</p> <p><i>Decision-Making - Place Making: Frameworks, Processes, Practice</i>, Conference, Glasgow United Kingdom, 17/06/2016 – Члан организационог одбора</p> <p><i>Colloqui.AT.e 2016 MATER(i)A</i>, Conference, Matera, Italy, 1/07/2016-30/08/2016 – Члан научног одбора</p>
ЧЛАНСТВО У УРЕЂИВАЧКИМ ОДБОРИМА МЕЂУНАРОДНИХ НАУЧНИХ ЧАСОПИСА	<p>Journal on Cultural Heritage Management and Sustainable Development (ISSN:2044-1266)</p> <p>International Journal of Architectural Research (ISSN: 2631-6862)</p> <p>Sustainability of Culture and Heritage (a section of Sustainability) (ISSN 2071-1050)</p> <p>Urban and Regional Planning (ISSN Print: 2575-1689, ISSN Online: 2575-1697)</p> <p>Arhitektura i Urbanizam (ISSN 2217-8074)</p>
АУТОР МЕЂУНАРОДНЕ МОНОГРАФИЈЕ	<p>Anguillari, E., &amp; <b>Dimitrijevic, B.</b> (Eds.) (2018). <i>Integrated Urban Planning: Directions, Resources and Territories</i>. (Reviews of Sustainability and Resilience of the Built Environment for Education, Research and Design). TU Delft.</p> <p><b>Dimitrijevic, B.</b> (Ed.) (2013). <i>Innovations for Sustainable Building Design and Refurbishment in Scotland: Outputs of CIC Start Online Project</i>. London: Springer.</p> <p>Boněk, J., Kuděla, J., &amp; <b>Dimitrijevic, B.</b> (2012). <i>Karel Parík: Architekt evropského Sarajeva</i>.</p>
<b>НАПОМЕНА</b>	

