

**др Мила Пуцар, дипл.инж.арх. научни саветник у пензији
стални спољни сарадник Института за архитектуру и урбанизам Србије, Београд
редовни члан АИНС**

БИБЛИОГРАФИЈА

1. НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РЕЗУЛТАТИ

Радови из групе М 10 – МОНОГРАФИЈЕ И МОНОГРАФСКЕ СТУДИЈЕ	
Mila Pucar – jedan od autora međunarodne monografije MEĐUNARODNA MONOGRAFIJA: "Basic Principles for the Elaboration of Rules on the Maintenance, Renovation and Reconstruction of Multiple Family Housing and Commercial Buildings, Recommendations for reconstruction and extension in the urban environment", Arhitektonski fakultet, Ministarstvo urbanizma i građevina Republike Srbije, Beograd, 2002. ISBN 86-80095-49-4	M ₁₂ – 10
Mila Pucar, and Vladimir Lojanica: NEW TECHNOLOGIES AS NEW IDEOLOGIES, međunarodna monografija: Architecture and Ideology, Publisher: Cambridge Scholars Publishing (1 May 2014), Language: English, p.p. 277-297, ISBN-10: 1443856711 ISBN-13: 978-1443856713	M ₁₃ – 7
Mila Pucar: PERIODIČNA MONOGRAFIJA – EDICIJA MEĐUNARODNOG ZNAČAJA: "Reflection Principle for Enhancement of ground Insolation in Greenhouses", Poglavlje u monografiji: "International Workshop Information and Technology Transfer on Renewable Energy Sources for Sustainable Agriculture, Food Chain and HFA" '99. http://www.rcub.bg.ac.yu/~todorom/tutorials/rad26.html	M ₁₄ – 4
Mila Pucar, Igor Marić: PERIODIČNA MONOGRAFIJA – EDICIJA MEĐUNARODNOG ZNAČAJA: "Mediterranean Center for Energy and Ecology and Center for Multidisciplinary Studies, Budva □ Montenegro", Poglavlje u monografiji: International Workshop Information and Technology Transfer on Renewable Energy Sources for Sustainable Agriculture, Food Chain and HFA '99. http://www.rcub.bg.ac.yu/~todorom/tutorials/rad32.html	M ₁₄ – 4
Mila Pucar, Igor Marić: PERIODIČNA MONOGRAFIJA – EDICIJA MEĐUNARODNOG ZNAČAJA: International Workshop Information and Technology Transfer on Renewable Energy Sources for Sustainable Agriculture, Food Chain and HFA '2002. Poglavlje u monografiji: "The Use of Bioclimatic Principles and Geothermal Energy Sources, in Designing The Hotel "Ana" in Kanjiza Spa" http://www.rcub.bg.ac.yu/~todorom/tutorials/rad.html	M ₁₄ – 4
Mila Pucar: PRINCIPLES OF ECOLOGICAL AND ENERGY EFFICIENT URBAN PLANNING AND APPLICATION OF RENEWABLE ENERGY SOURCES – PRESENT CONDITIONS AND POSSIBILITIES, International Scientific Conference: "Sustainable Spatial Development of Towns and Cities, Thematic Conference Proceedings - Volume 1, 2007.str. 247-278.	M ₁₄ – 4
M.Nenkovic-Riznic, I.Maric, M.Pucar: MUNICIPAL SOLID WASTE MANAGEMENT IN MOUNTAIN TOURISM RESAGIONS IN SERBIA, Tourism research in a changing world, The 2ND International Conference of Tourism, Hospitality and Recreation 2014 (EJTHR 2014), Editors: Francisco Dias, Joanna Kosmaczewska, Ewa Dziedzic and Antonio Magliulo, The GITUR Tourism	M ₁₄ – 4

Research Unit of the Polytechnic Institute of Leiria (Portugal) and two Polish universities: the University School of Physical Education in Poznan and the University of Economy in Bydgoszcz, Poznan, Poland, p.p 128-147, ISBN: 978-989-98965-0-5	
Радови из групе М 20 – РАДОВИ МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА	
M. Pucar, A. Despić: "The Enhancement of Energy Gain of Solar Collectors and Photovoltaic Panels by the Reflection of Solar Beams", Rad u vodećem međunarodnom časopisu: Energy 27 (3) (2002) p.p. 205-223. ISSN 0360-5442 www.elsevier.com/inca/publications/store/4/8/3/ , doi: 10.1016/S0360-5442(01)00081-0 IF (Impact factor): SJR - SCImago Journal & Country Rank: 1.999 kategorija Q1, oblast: Energy (miscellaneous), Environmental Science Pollution ISI: IF (Impact factor): 4.520, kategorija M21, oblast: Energy & Fuels, M21a Thermodynamics Scopus: 10 heterocitata, 1 autocitat ISI/Web of Science: 9 heterocitata, 1 autocitat	M ₂₁ – 8
M. Pucar: "Enhancement of Ground Radiation in Greenhouse by Reflection of Sunlight", Rad u vodećem međunarodnom časopisu: Renewable Energy , 26(4) (2001) p.p. 561- 586. ISSN 0960-1481	M ₂₁ – 8
M. Pucar, A. Despić: The effect of deffuse/indirect light on the energy gain of solar thermal collector, Rad u vodećem međunarodnom časopisu: Renewable Energy , 30,(11), (2005) p.p. 1749- 1758. ISSN 0960-1481, doi:10.1016/j.renene.2004.12.003 IF (Impact factor): SJR - SCImago Journal & Country Rank: 1.697 kategorija Q1, oblast: Renewable Energy, Sustainability and the Environment ISI: IF (Impact factor): 4.357, kategorija M21, oblast: Energy & Fuels, Green & Sustainable Science & Technology Scopus: 3 heterocitata, ISI/Web of Science: 2 heterocitata	M ₂₁ – 8
Boško Josimović, Mila Pucar: "The Strategic Environmental Impact Assessment of Electric Wind Energy Plants: Case Study 'Bavaniste' (Serbia)", Renewable Energy Journal , Vol 35, Issue 7, 2010, p. 1509-1519, ISSN 0960-1481, doi: 10.1016/j.renene.2009.12.005 IF (Impact factor): SJR - SCImago Journal & Country Rank: 1.697 kategorija Q1, oblast: Renewable Energy, Sustainability and the Environment ISI: IF (Impact factor): 4.357, kategorija M21, oblast: Green & Sustainable Science & Technology, Energy & Fuels Scopus: 12 heterocitata ISI/Web of Science: 8 heterocitata	M ₂₁ – 8
Stevanović, S., Pucar, M. (2012) Investment appraisal of a small, grid-connected photovoltaic plant under the Serbian feed-in tariff framework, International journal: Renewable and Sustainable Energy Reviews , 16 (3), pp. 1673-1682. doi: 10.1016/j.rser.2011.11.036 IF (Impact factor): SJR - SCImago Journal & Country Rank: 3.051 kategorija Q1, oblast: Renewable Energy, Sustainability and the Environment ISI: IF (Impact factor): 8.050, kategorija M21a, oblast: Green & Sustainable Science & Technology, Energy & Fuels Scopus: 16 heterocitata ISI/Web of Science: 16 heterocitata	M _{21a} – 8
Sanja Stevanovic, Mila Pucar Financial measures Serbia should offer for solar hot water systems, специјални број Energy and Buildings , 2012, ENB-D-11-00722R2, p.p. 519-526, ISSN 0378-7778, COBISS SR-ID, 43616002, DOI 10.1016/j.enbuild.2012.02.054 IF (Impact factor): SJR - SCImago Journal & Country Rank: 2.093 kategorija Q1, oblast: Building and Construction; Civil and Structural Engineering; Electrical and	M ₂₁ – 8

Electronic: Engineering; Mechanical Engineering ISI: IF (Impact factor): 4.067, kategorija M21a, oblast: Engineering, Civil, Energy & Fuels Scopus: 17 heterocitata ISI/Web of Science: 15 heterocitata, 1 autocitat	
Marić, I., Pucar, M., Kovačević, B. (2015) Reducing the impact of climate change by applying information technologies and measures for improving energy efficiency in urban planning, <i>International journal Energy and Buildings</i> , Volume 115 , 1 March 2016, Pages 102-111, Elsevier, Editors-in-Chief: J. Niu, M. Santamouris; Editor-at-large: B. Todorovic; Editors: H. Akbari, K. G. Wakili, J. Liu, M. Todorovic, Z. J. Zhai, ISSN: 0378-7788, https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2015.04.044 i: 10.1016/j.enbuild.2015.04.044, IF (Impact factor): SJR - SCImago Journal & Country Rank: 2.093 kategorija Q1, oblast: Building and Construction; Civil and Structural Engineering; Electrical and Electronic: Engineering; Mechanical Engineering ISI: IF (Impact factor): 4.067, kategorija M21a, oblast: Engineering, Civil, Energy & Fuels Scopus: 3 heterocitata ISI/Web of Science: 1 heterocitat	M _{21a} – 10
Nenković Marina, Mila Pucar: "Aarhus Convention Aims in Energy Management in Serbia", <i>International journal: Environmental Engineering and Management Journal (EEMJ)</i> , Technical University of Iasi, Romania, editor M.Macoveanu, december 2006, vol.5 No 6, str. 1371-1379 Iasi, Romania ISBN1582-9596	M ₂₃ – 3
Nenković Riznić M., Brankov B., Pucar M., Petrović S. (2018) Safe healthcare facilities – their place and role in resilient cities, <i>International journal Thermal Science</i> , volume 2, Supplement 4, ed. Vukman V. Bakić, Vincenzo Corrado, Vinca, Institute of nuclear sciences, p.p. S1001-S1010 online first, ISSN 2334-7163 (online edition) ISSN 0354-9836 (printed edition), https://doi.org/10.2298/TSCI170531125N ,	M ₂₂ – 5
Marina Nenković-Riznić Igor Maric, Mila Pucar: GIS modeling and social-oriented multi-criteria evaluation in landfill site selection in rural areas – a case study of Serbian villages, <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> , journal, Vol 25, No 12, 2016 PRT-Parlar Research & Technology Germany p.p. 5105-5112, ISSN 1018-4619, DOI: 10.15244/pjoes/61851	M ₂₃ – 3
Mila Pucar, Milan Pajević, Milica Popović-Jovanović: BIOCLIMATIC FEATURES OF SOME HISTORICAL SETTLEMENTS IN SERBIA AND MONTENEGRO, časopis " Spatium ", No 1, septembar 1997, str.44-50. ISSN 1450-569X	M ₂₄ – 3
Mila Pucar, Igor Marić: THE BIOCLIMATIC HOTEL IN THE SPA OF KANJIŽA, časopis " Spatium ", No 4, decembar 1998, Beograd, str. 41-45, ISSN 1450-569X	M ₂₄ – 3
Igor Marić, Mila Pucar: ENECO-CENTER Mediterranean Center for Energy and Ecology and Center for Multidisciplinary Studies, Budva - Montenegro, časopis " Spatium ", No 1, septembar 1997, Beograd, str. 51-54. ISSN 1450-569X	M ₂₄ – 3
Mila Pucar, Milan Pajević, Marina Nenković: Intelligent Buildings in Context of Energy Rationalization (Inteligentne zgrade u kontekstu energetske racionalizacije) <i>International review Spatium</i> , 12, 2005, str.28-31. ISSN 1450-569X	M ₂₄ – 3
Mila Pucar, Marina Nenković: RURAL POPULATIONS AND RENEWABLE ENERGY SOURCES – EXPERIENCES OF THE REPUBLIC OF SERBIA <i>International review "Spatium"</i> , No. 13/14, December, 2006. str 1-7 ISSN 1450-569X	M ₂₄ – 3
Mila Pucar, Marina Nenković-Riznić: Legislative and Policy in Energy Efficient Designing and Renewable Energy Sources – Application in Serbia, <i>International</i>	M ₂₄ – 3

Review " Spatium ", No 15-16, Institute of architecture and urban and spatial planning of Serbia, Belgrade, 2007, p.p. 66-71 ISSN 1450-569X	
Sanja Stevanović, Mila Pucar, Vesna Kosorić Potential Solar Energy Use in a Residential District in Niš International review " Spatium ", No.20 decembar 2009. Institute of architecture and urban&spatial planning of Serbia, p.p.9-18 ISSN 1450-569X	M ₂₄ – 3
M.Stojković, M., Pucar, M., Krstić-Furundžić, A.: Daylight Performance of Adapted Industrial Buildings, Facta Universitatis, Series: Architecture and Civil Engineering Vol. 14, No. 1, 2016, p.p 59-74, ISSN 0354-4605, UDK. 725.4(497.11)	M ₂₄ – 3
Sanja Simonović Alfirević, Branislava Kovačević, Mila Pucar: Historical Landscape of Immoveable Cultural Properties in Brankovina and Flood Protection Measures, Facta Universitatis. Series: Architecture and Civil Engineering , Vol.13, No.1, ur. Nenad Živković, 2016, p.p. 41-5, ISSN 0354-804X UDK 614.81:719 (497.11Brankovina)	M ₂₄ – 3
2019. главни и одговорни уредник часописа „Архитектура и урбанизам“ који добија статус националног часописа међународног значаја и сврстан је у категорију M24 од стране Комисије за оцену научних часописа Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.	M _{29a} –1,5
Радови из групе M 30 – МЕЂУНАРОДНИ СКУПОВИ	
Mila Pucar CONTEMPORARY CONCEPT IN PLANNING, DESIGNING AND CONSTRUCTION OF BIOCLIMATIC AND ENERGY-EFFICIENT BUILDINGS, Predavanje po pozivu na međunarodnoj konferenciji "SAVREMENA GRAĐEVINSKA PRAKSA 2008" u organizaciji Departmana za građevinarstvo Fakulteta tehničkih nauka i Društva građevinskih inženjera Novog Sada, april 2008. str. 201-227, ISBN 978-86-7892-103-2	M ₃₁ -3
Mila Pucar, Marina Nenković-Riznić, Boško Josimović (2009) ENVIRONMENTAL PROTECTION IN THE FUNCTION OF REGIONAL DEVELOPMENT IN SERBIA, Keynote paper, INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE, Thematic conference proceedings Vol.1 „REGIONAL DEVELOPMENT, SPATIAL PLANNING AND STRATEGIC GOVERNANCE“ Institute of architecture and urban&spatial planning of Serbia p.p. 287-319, ISBN 978-86-80329-61-1	M ₃₁ -3
Mila Pucar Predavanje po pozivu, MOGUĆNOSTI PRIMENE PRINCIPA BIOKLIMATSKOG PROJEKTOVANJA U ZAŠTIĆENIM OBJEKTIMA I CELINAMA U VOJVODINI – PRIMER BAČA V Regionalna konferencija o integrativnoj zaštiti, Novi koncepti zaštite i obnove urbanih cjelina – integrativna konzervacija i održivi razvoj, Banja Luka, 2010. str. 225 - 238., ISBN 978-99955-640-4-9, cOBIS.SR-ID 1798936	M ₃₁ – 3
Pucar M., Lojanica V. “New technologies as new ideologies“, keynote lecture, The International Conference Architecture and Ideology, CD Proceedings, ed. Vladimir Mako, Mirjana Roter Blagojević, Marta Vukotić Lazar, The International Conference Architecture and Ideology, pp. 59 - 75, COBBIS 193442572 Каталогизација у публикацији Народна библиотека Србије, Београд 72.01:316.75(08, 978-86-7924-083-5 (FA), Srbija, 2012.	M ₃₁ – 3
Mila Pucar, Milena Stojković, Marina Nenković-Riznić, Key Issues of Environmentally Sustainable Urban and Spatial Development Under Climate Change Conditions, keynote lecture, 2nd International Scientific Conference “Regional Development, Spatial Planning and Strategic Governance – RESPAG	M ₃₁ –1,5

2013“, Conference Proceedings 2013, Ed. M.Vujošević, S.Milijić, p.p. 852- 870, Belgrade: IAUS, ISBN 978-86-80329-75-8, Srbija, ISBN 978-86-80329-76-5, UDC: 711(082)(0.034.2)	
Pucar, M. „Impact of Climate Change and New Technologies on Development of Cities in the Future - Threats or opportunities”, keynote lecture, (2019), The e-Future of Cities Between Temptations of Exponential Technology Growth and the Concept of Human City, International scientific conference The e-Future of Cities Ed. Borislav Stojkov, Academy of Engineering Sciences of Serbia (AESS), University of Belgrade - Faculty of Geography, Belgrade, Serbia p.p. 179-198; ISBN 978-86-6283-084-5	M31
Pucar, M. „Impact of Climate Change and New Technologies on Development of Cities in the Future - Threats or opportunities”, (2019), The e-Future of Cities Between Temptations of Exponential Technology Growth and the Concept of Human City, International scientific conference The e-Future of Cities Ed. Borislav Stojkov, Academy of Engineering Sciences of Serbia (AESS), University of Belgrade - Faculty of Geography, Belgrade, Serbia p.p. 179-198; ISBN 978-86-6283-084-5	M ₃₂ – 2
Mila Pucar, Vladimir Lojanica: NEW TECHNOLOGIES AS NEW IDEOLOGIES, keynote lecture, The International Conference Architecture and Ideology, Book of Abstract, Ed. Vladimir Mako, Mirjana Roter Blagojević, Marta Vukotić Lazar, Faculty of Architecture, University of Belgrade.[et al.] p. 30, ISBN 978-86-7924-083-5 (FA), COBISS.SR-ID 193442572 72.01:316.75(048), September 28 - 29, 2012, Belgrade, Serbia	M ₃₂ – 2
Mila Pucar: Building and Regulations in the Field of Energy Efficiency and RES in Serbia, Regional Countries and EU, "spa-ce.net Network of Spatial Research and Planning in Central, Eastern and South Eastern Europe, Network Conference 2012, Kecskemét (Hungary) Ed. András Donát Kovács, Andreas Ortner Hungarian Academy of Sciences, Research Centre for Economic and Regional Studies (HAS/RCERS), Institute of Regional Studies, Leibniz Institute of Ecological Urban and Regional Development (IOER), CD ROM	M ₃₂ – 2
Mila Pucar, Milena Stojković, Marina Nenković-Riznić, Key Issues of Environmentally Sustainable Urban and Spatial Development Under Climate Change Conditions, 2nd International Scientific Conference “Regional Development, Spatial Planning and Strategic Governance – RESPAG 2013“, Book of Abstracts, 2013, Ed. M.Vujošević, S.Milijić, p. 107, Belgrade: IAUS, ISBN 978-86-80329-75-8, Srbija, ISBN 978-86-80329-75-8, UDC: 711(048)	M ₃₂ – 2
Mila Pucar: JUGOSLOVENSKO-ŠVEDSKI SEMINAR: "Optimizacija procesa planiranja, projektovanja i finansiranja stambene i komunalne izgradnje": "Istraživački rad na području racionalnog korišćenja energije koji se obavlja u ITN SANU", Beograd, 1987.	M ₃₃ – 1
M. Pucar: DRUGI SVETSKI KONGRES GREJANJE, VENTILACIJA, HLAĐENJE I KLIMATIZACIJA, CLIMA 2000: "Energy conservation in the planning of human settlements", Zbornik radova, Knjiga 1 str.232- 237., Sarajevo, 1989. ISBN 86-81505-06-8	M ₃₃ – 1
M. Pucar: MEĐUNARODNI KONGRES: "Energija i zaštita čovekove okoline" "Dnevno svetlo kao faktor zaštite okoline i uštede energije.Opatija, april, 1990., str. 185-192, Knjiga II. ISBN 86-81601-01-6	M ₃₃ – 1
Mila Pucar, Teodora Nedeljković, Milan Gavrilović: MEĐUNARODNA KONFERENCIJA: The 2nd International Scientific Conference "Danube the River of Cooperation, "Belgrade Afloat", Beograd, septembar, 1990.	M ₃₃ – 1

Mila Pucar, Milan Pajević: MEĐUNARODNI KONGRES: Svetski kongres CLIMA 2000,: "Criteria of Energy Efficient Town Planning", London, 1993.	M ₃₃ – 1
Mila Pucar, Milan Pajević MEĐUNARODNI KONGRES: Svetski kongres CLIMA 2000, "Wind as a Parameter of Bioclimatic Planning", London, 1993.	M ₃₃ – 1
Mila Pucar: MEĐUNARODNI KONGRES: 22. međunarodni kongres o grejanju, hlađenju i ventilaciji, KGH- Energy Efficiency 2000.: "Energetska optimizacija zgrade", rad je saopšten i štampan u zborniku recenziranih radova Beograd, novembar 1991. str.28-36.	M ₃₃ – 1
Mila Pucar: MEĐUNARODNI SEMINAR: UNDP/ECE The International Seminar on Energy Efficient Building Design and Planning: "Regulatory Aspects Related to Energy Conservation in Dwellings and Human Settlements in Yugoslavia", Beograd, septembar 1991. str.11-18;	M ₃₃ – 1
Mila Pucar: MEĐUNARODNI SEMINAR: UNDP/ECE The International Seminar on Energy Efficient Building Design and Planning, "Bioclimatic Design Guidelines Town Planning Parameters", Beograd, septembar 1991. str.1-10;	M ₃₃ – 1
Slobodan Rajović, Mila Pucar INTERNACIONALNA KONFERENCIJA: Architecture ad Urbanism at the Turn of the III Millennium, "THE PROCESS OF DESIGN AND BUILDING IN CONTEXT - "SLAVIJA-SVETOSAVSKI PLATO" PROJECT REVIEW", Beograd, November 1996. Volume 1, str.497-503,	M ₃₃ – 1
Mila Pucar, Milan Pajević: MEĐUNARODNI KONGRES: WORLD RENEWABLE ENERGY CONGRESS, "The use of Solar Architecture principles on low-rise residential building models", Reding, 1994.	M ₃₃ – 1
Mila Pucar, Milan Pajević, Milica Jovanović-Popović; MEĐUNARODNI KONGRES: PLEA'94: Passive and Low Energy Architecture, "Bioclimatic Features of Some Historical Settlements in Serbia and Montenegro", Izrael, 1994. str. 463-470.	M ₃₃ – 1
Milica Jovanović-Popović, Mila Pucar: MEĐUNARODNI KONGRES: PLEA'94: Passive and Low Energy Architecture, "Passive Cooling and Heating Systems and Methods of Integrating them into the Fabric of the Building" Izrael, 1994. pp482-486.	M ₃₃ – 1
Milica Jovanović-Popović, Mila Pucar; INTERNACIONALNA KONFERENCIJA: Florence International Conference for Teachers of Architecture, "The Bioclimatic Features of Vernacular Architecture in the Central Balkans Region", Firenca, septembar 1995. str.4.06.1-4.06.6,	M ₃₃ – 1
Mila Pucar, Milan Pajević; MEĐUNARODNI KONGRES: Architecture and Urbanism at the Turn of the III Millennium, "SETTLEMENT STRUCTURE AND REGIONAL DEVELOPMENT AS CRITERIA FOR URBAN HEAT SUPPLY", Beograd, November 1996. Volume 1, str.245-250. ISBN 86-80095-21-4	M ₃₃ – 1
Mila Pucar, Milica Jovanović-Popović: MEĐUNARODNI KONGRES: 4th European Conference: Solar Energy in Architecture and Urban Planning, "INFLUENCE OF ADDED SUNSPACE OF ENERGY EFFICIENCY", Berlin, mart 1996, str. 485-488.	M ₃₃ – 1
Mila Pucar, Milan Pajević: MEĐUNARODNI KONGRES: The13th International Conference on Passive and Low Energy Architecture (PLEA'96); SOME EXAMPLES OF ENERGY EFFICIENT TOWN PLANNING IN SERBIA, Louvain la Neuve, Belgija, juli 1996, str. 587-591.	M ₃₃ – 1
Milica Jovanović-Popović, Mila Pucar MEĐUNARODNI KONGRES: The13th International Conference on Passive and Low Energy Architecture (PLEA'96), "LOW-ECONOMY HOUSE REFURBISHMENT", Louvain la Neuve, Belgija, juli 1996, str. 653-658,	M ₃₃ – 1
Mila Pucar, Milan Pajević: MEĐUNARODNI KONGRES: The14th International Conference on Passive and Low Energy Architecture (PLEA'97) "THE	M ₃₃ – 1

INFLUENCE OF WIND ON BIOCLIMATIC TOWN PLANNING", Japan, januar 1997, Vol.2 str.161-166	
Milica Jovanović-Popović, Mila Pucar: MEĐUNARODNI KONGRES: The14th International Conference on Passive and Low Energy Architecture (PLEA'97) "ARCHITECTURAL INDOOR-OUTDOOR INTERFACE ELEMENTS IN CENTRAL BALCKAN REGION", Japan, januar 1997, Vol.1 str.217-222,	M ₃₃ – 1
Mila Pucar, Igor Marić: MEĐUNARODNI KONGRES: The15th International Conference on Passive and Low Energy Architecture (PLEA'98); "Bioclimatic Design of the Eneko Center in Budva, Montenegro, Experiences of the Past and the Present, Portugal, Lisabon, juni 1998, str.269-272,	M ₃₃ – 1
Mila Pucar é: MEĐUNARODNI KONGRES: World Renewable Energy Congress V, "REGULATIONS AS THE PROMOTION AND LIMITATION FACTOR OF ENERGY CONSERVATION IN BUILDINGS AND HUMAN SETTLEMENTS IN YUGOSLAVIA", Firenca, Knjiga III, str. 1300–1303.	M ₃₃ – 1
M. Pucar: "Application of Reflecting Panels for Increasing Insolation of Buildings", The 16th International Conference on Passive and Low Energy Architecture, PLEA 99, Australija, Brizbejn, septembar 1999. str. 887-891, ISBN 1 82499 3480 (set of 2 Vols.)	M ₃₃ – 1
M. Pucar, I. Marić: The Use of Bioclimatic Principles and Geothermal Energy Sources in Designing the Hotel "Ana", The 16th International Conference on Passive and Low Energy Architecture, PLEA 99, Australija, Brizbejn, septembar 1999. str.893-898. ISBN 1 82499 3480 (set of 2 vols.)	M ₃₃ – 1
M. Pucar: "Application of Reflecting Louvres and Convex Reflecting Parapet for Illuminating North Sides of Neighboring Buildings", Kongres WREC– 2000, World Renewable Energy Congress –VI, Knjiga 3, Sekcija: Solar and Low Energy Architecture, juli, 2000. Brajton, Engleska, p.p. 1826-1829.	M ₃₃ – 1
M. Pucar: "Types of Greenhouses with Reflecting Walls which Increase the Ground Insolation", The 17th International Conference on Passive and Low Energy Architecture, PLEA 2000, Kembridž, Engleska, July 2000. CD Kongresa.	M ₃₃ – 1
M. Pucar, A. Despić: "Increase in Insolation Intensity and Energy Gain of Solar Convertors by Using Reflection of Solar Beams", (WREC 2002), Keln od 29.juna - 5. jula 2002.god., Book of Abstracts, p/600; A complete contribution is presented on the CD of the Congress.	M ₃₃ – 1
M. Pucar, A. Despić: "A Construction of Sun-tracking Solar Energy Converter", III World Renewable Energy Congress, Denver, Kolorado, USA, 2004. Knjiga apstrakta, p. 515. Kompletan rad se nalazi na CD Kongresa.	M ₃₃ – 1
Marina Nenković, Mila Pucar: Supstitution of Traditional Energy Sources Using Geotermal Resources and Biowaste Energy in Serbia's Spas (Supstytucija tradicionalnih izvora energije korišćenjem geotermalnih izvora i energije biomase u banjama Srbije) Međunarodni naučni skup: KGH, Beograd, decembar 2005., str. 129-138.	M ₃₃ – 1
Mila Pucar: Effect of Reflection of Sunlight on Illuminance and Energy Gain of Greenhouses 23 rd International PLEA Conference on Passive and Low Energy Architecture, Geneva, September 2006. Conference proceedings, Vol 1. str.183-188, ISBN 2-940156-30-1	M ₃₃ – 1
Mila Pucar, Marina Nenkovic: Rural Populations and Renewable Energy Sources - Experiences of The Republic of Serbia 23 rd International PLEA Conference on Passive and Low Energy Architecture, Geneva, September 2006. Conference proceedings, Vol 1. str.965-970, ISBN 2-940156-30-1	M ₃₃ – 1
Pucar M., Nenković M. (2007): Legislative barriers in designing of chemical waste	M ₃₃ – 1

processing facility and landfill in Šabac, XI International Eco-Conference 2007, Novi Sad, Knjiga II, p.p.147-154., ISBN 978-86-83177-31-8	
Mila Pucar, Marina Nenković: SUSTAINABLE DEVELOPMENT, ENERGY EFFICIENT BUILDINGS AND RENEWABLE ENERGY SOURCES – LEGISLATIVE, INSTITUTIONS AND APPLICATION IN SERBIA, International Conference – Sustainable building 2007, South Europe, Torino, Italy, 2007. Proceedings, str.241-246., ISBN 1088-7661-748-5	M ₃₃ – 1
Pucar M., Nenković M.(2007): Mogućnosti upotrebe geotermalne i solarne energije u banjama potkopaoničkog područja i panonskog regiona, Alternativni izvori energije i budućnost njihove primjene, CANU, Budva, str.67-75 COBISS.CG-ID 13595216	M ₃₃ – 1
Pucar,M. Nenković-Riznić M. (2008), POSSIBILITIES OF SOLAR, GEOTHERMAL AND SOLID WASTE ENERGY APPLICATION IN SERBIA, Alternativni izvori energije i budućnost njihove primjene, CANU, Budva, oktobar, 2007. Naučni skup, Odeljenje prirodnih nauka, Alternativni izvori energije i budućnost njihove primjene, CANU, Knjiga 84, Podgorica, 2008, str.67-74, ISBN 978-86-7215-206-7	M ₃₃ – 1
Pucar, M. Nenković-Riznić M. (2008), Analiza rezultata ankete o energetske efikasnosti i komunalnoj opremljenosti gradova Srbije i Crne Gore, Tematski zbornik radova-drugi deo Međunarodnog naučnog skupa Održivi prostorni razvoj gradova, Beograd, str.241-265, ISBN 978-86-80329-52-9	M ₃₃ – 1
Pucar M., Nenković-Riznić M.:Chemical waste processing facility and landfill in Šabac - legislative barriers and absence of the local public participation , Proceedings of the 2nd International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics (CEMEPE 2009) and SECOTOX Conference, p.p. 2213-2119 , Mykonos, Greece, june 2009. ISBN 978-960-6865-09-1	M ₃₃ -1
Nenković-Riznić M., Pucar M.: Modern technologies and their application in waste elimination in Serbia's urban spa regions, Proceedings of the 2nd International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics (CEMEPE 2009) and SECOTOX Conference, p.p. 2217-2223, Mykonos, Greece, june 2009. ISBN 978-960-6865-09-1	M ₃₃ -1
Nenad Miloradović, Mila Pucar: THERMAL FUNCTION OF ATTIC, 40. Međunarodni kongres o grejanju, hlađenju i klimatizaciji, Beograd, decembar 2009. str.266-271. ISBN 978-86-81505-50-2	M ₃₃ -1
Nenković-Riznić M., Pucar M. APPLICATION OF MUNICIPAL SOLID WASTE IN ENERGY EXPLOITATION IN SPA REGIONS OF SERBIA – POTENTIAL, LIMITATIONS, PERSPECTIVE , 6th International Conference on Renewable Energy and Future of its Application, ed. Momir Djurovic, The Montenegrin Academy of Sciences and Arts, Budva, 2009, str. 167-176., ISBN 978-86-7215-234-0, UD K 620.9(082). COBIS. CG-ID 0	M ₃₃ -1
M. Pucar, B. Josimović: SPATIAL, ECOLOGICAL AND ECONOMIC ASPECTS OF WIND ENERGY IMPLEMENTATION IN SERBIA, 6th International Conference on Renewable Energy and Future of its Application, ed. Momir Djurovic, The Montenegrin Academy of Sciences and Arts, Budva, 2009, str. 61-74., ISBN 978-86-7215-234-0, COBIS. CG-ID 0	M ₃₃ -1
Mila Pucar, Dusan Nikolić, Zoran Nikolić, Sanja Simonović PHOTOVOLTAIC ON-GRID SYSTEMS IN URBAN AREAS AND EXAMPLES OF THEIR APPLICATION, 6th International Conference on Renewable Energy and Future of its Application, ed. Momir Djurovic, The Montenegrin Academy of Sciences and	M ₃₃ -1

Arts, Budva, 2009, str. 9-22., ISBN 978-86-7215-234-0, COBIS. CG-ID 0	
Dragana Petrović, Jelica Jovanović, Mila Pucar: REZULTATI RADA NA LETNJOJ ŠKOLI ARHITEKTURE, KOJA SE BAVILA TEMOM „ODRŽIVI RAZVOJ ZAŠTIĆENIH AMBIJENTALNIH CELINA UZ UČEŠĆE JAVNOSTI – PODGRADE TVRĐAVE BAČ”V Regionalna konferencija o integrativnoj zaštiti, Novi koncepti zaštite i obnove urbanih cjelina – integrativna konzervacija i održivi razvoj, Banja Luka, 25. i 26. novembar, str. 356-368. 2010. ISBN 978-99955-640-4-9, cOBISS.BH-ID 1798936	M ₃₃ -1
Sanja Stevanović, Mila Pucar: Financial measures Serbia should offer for solar hot water systems, Book of Proceedings, 24th International Conference on Efficiency, Cost, Optimization, Simulation and Environmental Impact of Energy Systems - ECOS2011, Novi Sad, Serbia July 4-7, 2011.; [editors Milorad Bojić [et al.]] The 24th International Conference on Efficiency, Cost, Optimization, Simulation and Environmental Impact of Energy Systems, Novi Sad, Srbija, 4-7. jul 2011, str. 2644-2654. ISBN 978-86-6055-016-5 COBISS 184846604 Scopus: 1 heterocitat	M ₃₃ -1
Pucar M. Nenković-Riznić M.: ENERGY EFFICIENCY AND RENEWABLE ENERGY – LEGISLATION IN SERBIA AND THE POSSIBLE HARMONIZATION WITH EU LAWS, Седми међународни научни скуп <i>Обновљиви извори енергије и енергетска ефикасност</i> , Будва, Црна Гора, 2011. str.47-60, ISBN 978-86-7215-292-0, COBISS.CG-ID 20248080	M ₃₃ -1
Mila Pucar Ecologically sustainable architecture in theory and practice, VII International Scientific Technical Conference: Conemporary Theor. and Practice in Building Development, Banja Luka, 2011. Zavod za izgradnju Banjaluka, str. 69-80, ISBN 978-99955-630-6-6 COBISS.BH-ID 1946648	M ₃₃ -1
Mila Pucar, Marina Nenkovic-Riznic: Renewable energy in urban and spatial planning in Serbia Proceedeings form The Second International Congress Built Environment and Sustainable Development - MACDES. 2011. Cuba, Havana Instituto Superior Politécnico José Antonio Echeverría	M ₃₃ -1
Marina Nenkovic-Riznic, Mila Pucar NEW METHODOLOGIES OF SOLID WASTE MANAGEMENT IN TOURIST RESORTS OF SERBIA IN TERMS OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT, Proceedeings form The Second International Congress Built Environment and Sustainable Development - MACDES. 2011. Cuba, Havana, Instituto Superior Politécnico José Antonio Echeverría	M ₃₃ -1
Mila Pucar, Snežana M. Petrović: Establishing potentials for improving energy efficiency of existing buildings, International Academic and Professional Conference "Architecture and Urban Planning, CivilEngineering, Geodesy - past, present, future", Faculty of Architecture University of BanjaLuka, 2011, str.507-512, ISBN 978-99955-667-7-7, COBISS.BH-ID 2399512	M ₃₃ -1
Sanja Simonović, Mila Pucar: Ecological Prototypes as Operative Mechanisms of Transforming Territory, International Academic and Professional Conference "Architecture and Urban Planning, Civil Engineering, Geodesy - past, present, future", Faculty of Architecture University of BanjaLuka, 2011, str.129-138, ISBN 978-99955-667-7-7, COBISS.BH-ID 2399512	M ₃₃ -1
Snežana M. Petrović, Mila Pucar: Energy Certification Experience and Requirements in Republika Srpska, The Proceedings of the 42nd Congress on HVAC&R, Beograd, 2011. SMEITS I KGH Srbije, str.230-239, ISBN 978-86-81505-61-8 (SMEITS) COBISS.SR-ID 187633164	M ₃₃ -1
Mila Pucar, Saša Milijić: CLIMATE CHANGE AND SUSTAINABLE TOURISM DEVELOPMENT – SOME OF THE IMPACTS OF CLIMATE CHANGE ON THE PLANNING OF MOUNTAIN TOURIST CENTERS – Conference	M ₃₃ -1

proceeding of 1st International conference of urban areas – URBANECO 30.09.2011, Zrenjanin, University of Novi Sad, Faculty of technical sciences "Mihailo Pupin", Politehnica University Timisoara str. 398-407 ISBN 978-86-7672-145-0 COBISS SR-ID 266377991	
Mila Pucar, Snežana M.Petrović: DESIGN AND BUILDING PRINCIPLES FOR ENERGY EFFICIENT BUILDINGS, VIII International Scientific Technical Conference: Conemporary Theor. and Practice in Building Development, Banja Luka, 2012. Zavod za izgradnju Banjaluka, AGF Banjaluka. str. 1 - 20 ISBN. 978-99955-630-7-3	M ₃₃ -1
Sanja Simonovic, Mila Pucar: SECOND NATURE: ARTIFICIAL ECOLOGY International Symposium on Sustainable Development and Planning NEW URBANITY:CITIES VS. GLOBAL CHALLENGES 2012, Beograd, ISBN 978-86-89111-00-2	M ₃₃ -1
Mila Pucar, Marina Nenković-Riznić POTENCIAL AND SPATIAL DISTRIBUTION OF SOFT ENERGY SOURCES IN SERBIA, International Conference: "Protection and Restoration of the Environment XI" Solun 2012, 1479-1488. ISBN: 978-960-99922-1-3	M ₃₃ -1
Marina Nenkovic-Riznic, Mila Pucar SOCIAL-CULTURAL PATTERNS AS A KEY FACTOR IN LANDFILL LOCATION – CASE STUDY IN SERBIAN VILLAGES, International Conference: "Protection and Restoration of the Environment XI", Solun 2012, str. 2513-2522. ISBN: 978-960-99922-1-3	M ₃₃ -1
M. Pucar S.Simonovic, N.Jankovic IMPLICATIONS OF A NEW METHODOLOGY APPLIED ONTO MODELS OF TRADITIONAL RESIDENTIAL BUILDINGS IN THE VILLAGES OF SERBIA Proceedings of SEEP2012, 05-08 June 2012, DCU, Dublin, Ireland, 120-126 ISBN: ISBN 978-1-873769-10-2	M ₃₃ -1
Snežana Petrović, Mila Pucar: Indicators of Spatial Sustainable Development and Criteria of Leed nd Certification, 2nd International Scientific Conference "Regional Development, Spatial Planning and Strategic Governance – RESPAG 2013", IAUS, Conference Proceedings 2013, Ed. M.Vujošević, S.Milijić, p.p. 1094- 1103, Belgrade: ISBN 978-86-80329-75-8, Srbija, UDC: 711(048)	M ₃₃ -1
Slavko Gajin, Mirjana Devetakovic, Mila Pucar: A Knowledge Base Supporting the Technological Research Project TR36035 on Climate Changes and Urban Development, <i>ICIST 2013, International Conference on Information Society Technology</i> , ur. Z. Konjević, <i>Kopaonik</i> , 2013, Informaciono drustvo Srbije, ISBN 978-86-85525-12-4, p.p. 136- 141, http://e-drustvo.org/icist/2013/html/pdf/026.pdf	M ₃₃ -1
Snežana Petrović, Mila Pucar: Sustainability Principle Implementation through the Application of LEED-ND Standards (Realizacija principa održivosti primenom LEED ND standarda), <i>IX International Scientific Technical Conference: Conemporary Theor. and Practice in Building Development, Banja Luka (IX Međunarodni naučni skup: Savremena teorija i praksa u građevinarstvu)</i> , 2013, p.p. 195- 205, Zavod za izgradnju Banjaluka, ISBN 978-99955-630-8-0, Republika Srpska	M ₃₃ -1
Mila Pucar, Snežana Petrović: Green Infrastructure and Buildings as Elements of Integrated Design for Sustainable Buildings and Settlements, The Proceedings / 44th International Congress & Exhibition on Heating, Refrigeration and Air Conditioning, 2013., Ed. B. Todorović, p-p. 161-168, SMEITS, KGH, Beograd, ISBN 978-86-81505-70-0	M ₃₃ -1
Mila Pucar, Vladimir Loanica: Relation between Contemporary High-Tech Architecture and Tourism, <i>International Conference on Tourism and Hospitality</i>	M ₃₃ -1

<i>Management (ICTHM 2013), Online Proceedings</i> , Ed. Sarath Divisekera, 2013, International Center for Research and Development, Malabe, Sri Lanka, ISBN 978-955-4543-20-1	
Saša Milijić, Mila Pucar, Igor Marić: The Future of Mountain Tourism in the Context of Climate Change, <i>International Conference on Tourism and Hospitality Management (ICTHM 2013), Online Proceedings</i> , Ed. Sarath Divisekera, 2013, International Center for Research and Development, Malabe, Sri Lanka, ISBN 978-955-4543-20-1	M ₃₃ -1
M.Nenkovic-Riznic, I.Maric, M.Pucar: NEW METHODOLOGIES IN THE APPLICATION OF GIS-BASED METHODS IN SEA, CASE STUDY IN SERBIA; International Conference: “Protection and Restoration of the Environment XII”, Proceedings, Editors: A. Liakopoulos, A. Kungolos, C. Christodoulatos, A. Koutsospyros; Pab.:Stevens Institute of Technology, USA, Department of Civil Engineering University of Thessaly, Greece, Department of Planning, University of Thessaloniki, Greece, 2014, p.p. 796 -803, ISBN: 978-960-88490-6-8	M ₃₃ -1
Sanja Simonović, Branislava Kovačević, M.Pucar: Protection and restoration of cultural properties in spatial and urban planning in Serbia; Case study: immoveable cultural properties in Brankovina, <i>International Conference: “Protection and Restoration of the Environment XII”</i> , Proceedings, Editors: A. Liakopoulos, A. Kungolos, C. Christodoulatos, A. Koutsospyros; Pab.:Stevens Institute of Technology, USA, Department of Civil Engineering University of Thessaly, Greece, Department of Planning, University of Thessaloniki, Greece, 2014, p.p. 1068-1074, ISBN: 978-960-88490-6-8	M ₃₃ -1
Marina Nenkovic-Riznic, Mila Pucar:Air conditioners in Serbia – aesthetic distortion of objects as a consequence of climate change, International interdisciplinary conference “Radical space in between disciplines”, 2015, SCEN-Centre for scene design, Architecture and technology, Department of Architecture and Urbanism, Faculty of Technical sciences Novi Sad, ISBN 978-86-7892-733-1 , Serbia, од: 21.09.2015, до: 23.09.2015.	M ₃₃ -1
Nenković-Riznić M., Pucar M. (2015) “New tendencies in waste management in Balkan countries – is social factor crucial in waste evacuation location selection?”, Conference proceedings from The 2nd International conference S.ARCH 2015, Budva, Montenegro 19-20 May, Environment and architecture, ISBN 978-3-9816624-5-0, p.p. S.Arch 701.1-10.	M ₃₃ -1
Marina Nenković-Riznić, Mila Pucar, Snezana Petrovic, Borjan Brankov: SAFE HEALTHCARE FACILITIES – THEIR PLACE AND ROLE IN RESILIENT CITIES, Conference proceedings BEST 2016 - THE 1ST INTERNATIONAL CONFERENCE ON BUILDINGS, ENERGY, SYSTEMS AND TECHNOLOGY BEST 2016 - THE 1ST INTERNATIONAL CONFERENCE ON BUILDINGS, ENERGY, SYSTEMS AND TECHNOLOGY, Ed. Milica Jovanovic Popovic, 2016, University of Belgrade, Faculty of Architecture 02.11.2016. 04.11.2016, Serbia	M ₃₃ -1
Pucar M., Nenkovic-Riznic, M. , Petrovic S., Brankov B. (2016) “Role of public facilities in resilient cities- educational institutions”, XII International scientific conference STEPGRAD 2016, ed. Biljana Antunovic, 07-08.12.2016. University of Banja Luka Faculty of Architecture, Civil Engineering and Geodesy ISBN978-99976-663-3-8, .p.p.,263-270.	M ₃₃ -1
Pucar M., Nenkovic-Riznic, M. (2016) The use of renewable energy sources for electricity generation from the economic and environmental aspects and social aspects of sustainability, The 4 th International conference on renewable Electrical	M ₃₃ -1

power sources ICREPS 16, Conference proceedings, 17-18-10.2016, SMEITS, Society for REPS, ed. Zoran Stevic, ISBN 978-86-81505-80-9, .p.p.169-183.	
Pucar, M., Nenkovic-Riznic, M. Petrovic, S., Brankov B. (2016) The role of architects and urban planners in the formation of the concept and functioning of smart city, International conference on urban planning ICUP2016, 18-19.11.2016.,Conference proceedings, Faculty of civil engineering University of Nis, ISBN 978-86-88601-22-1, editor P.Mitkovic, p.p.269-279.	M ₃₃ -1
Lapčević, Z., Brankov, B., Nenković-Riznić, M., Pucar, M., Mandić-Rajčević, S., & Jovanović, M. (2017). “Health care facilities preparedness for responding to industrial hazards - case study of health facility in Obrenovac, Serbia”. Lecture on call, 30th International Congress on Process Industry, 1-2.06.2017, 30(1), 169-174. , doi:10.24094/ptk.017.30.1.169.	M ₃₃ -1
Pucar Mila, Brankov Borjan: Possibility of using the solar energy by installing the PV panels on flat roofs of public buildings. Case study: Market in block 44 in New Belgrade - model-based approach - PROCEEDINGS 5th International Conference on Renewable Electrical Power Sources, Ed. Stević Zoran 2017 SMEITS, Društvo za obnovljive izvore električne energije 12.10.2017 13.10.2017 Serbia 163-168 ISBN: 978-86-81505-84-7 https://doi.org/10.24094/mkoiee.017.5.1.163	M ₃₃ -1
Branislava Simić Sanja Simonović Alfirević Mila Pucar: HISTORICAL LANDSCAPE AND CULTURAL TOURISM: BRANKOVINA, Fourth International Conference Preservation And Improvement Of Historic Towns-11-12 MAY 2017, Sremski Karlovci, Opština Sremski Karlovci, Pokrajinski zavod za zaštitu spomenika kulture, 11.maj 12.maj, Srbija p.p. 124-133-978-86-80929-38-5	M ₃₃ -1
Borjan Brankov Marina Nenković-Riznić, Mila Pucar, Snežana Petrović: Hospital safety in spatial and urban planning and design– seismic zone in the Kolubara region in Serbia Conference proceedings from Conference Seismic and energy renovation for sustainable cities Conference Seismic and energy renovation for sustainable cities SER 4 SC eds. Giuseppe Margani Gianluca Rodonò Vincenzo Sapienza, 2018, 01.02.2018. 03.02.2018 Italy. Pp. 82-92 ISBN 978-88-96386-56-9	M ₃₃ -1
Pucar M., Nenković-Riznić M. , Brankov B., Petrović S., Stojković M. (2018) Cities adaptation to the climate change by using green building principles, Proceedings from the 2nd International Conference on Urban Planning - ICUP2018, ed. Petar Mitkovic, Faculty of Civil Engineering and Architecture, University of Nis, 14.11.2018-17.11.2018, p.p. 121-131, ISBN 978-86-88601-36-8	M ₃₃ -1
Pucar, M., Petrović, S., Simonović Alfirević, S., Videnović. T, (2019) „Energy Improvement of Architectural Heritage in Response to Climate Change“, Proceedings of the X Scientific-Professional Conference "Cultural Heritage: Risks and Perspectives" Ed. Dimitrijević Marković, S. 2019. Zavod za zaštitu spomenika kulture grada Beograda / Institute for the Protection of Cultural Monuments of the City of Belgrade Srbija p-p. 175-187. ISBN 978-86-89779-65-3, doi 728.2:620.9551.583502/504	M ₃₃ -1
Nenković Riznić M., Brankov B., Pucar M. (2019) „Strategic Environmental Assessment (SEA) on Spatial Plans for the Special Purpose Areas- Problems, Conflicts and Their Relativization”,–Proceedings from International Scientific Conference Environmental Impact of Illegal Construction, Poor Planning and Design IMPEDE 2019, ed M. Mihajlović, Association of Chemists and Chemical Engineers of Serbia (UHTS), Serbia, p.p. 449-459, ISBN 978-86-901238-0-3	M ₃₃ -1
Pucar, M., Petrović, S., Simonović Alfirević S. (2019) „Urban Reconstruction as an Outright Solution to the Legalization of the Illegal Construction on the Example of Altina 2 Settlement in Belgrade”, Proceedings from International Scientific	M ₃₃ -1

Conference Environmental Impact of Illegal Construction, Poor Planning and Design IMPEDE, 2019 Ed. Mihajlović, M Serbia p.p. 350-358, ISBN 978-86-901238-0-3	
Brankov B., Nenković Riznić M., Pucar M. (2019) „Safety standards of educational institutions – school facilities in Belgrad”, IRASA International Scientific Conference - Science, Education, Technology and Innovation: SETI I, Book of Proceedings, Eds. V.Ristić, M. Maksin, S. Đolić, G. Dražić, p.p. 377-385, ISBN 978-86-81512-01-2	M ₃₃ -1
Brankov B., Nenković Riznić M., Pucar M. (2019), “Role of urban systems as part of infrastructure in reduction of climate change effects in the cities”, Proceedings from conference, Building services & Architecture 2019, ed D. Lojaničić, University of Belgrade Architecture Facult), p.p. 9-17, ISBN 978-86-7924-234-1	M ₃₃ -1
Borjan Brankov, Marina Nenkovic-Riznic, Mila Pucar: RESIDENTIAL SPACE AS CHANGEABLE AND RESILIENT POLYGON FOR FUTURE LIVING, Proceedings of ICUP 2020 3 rd International conference on Urban Planning, ed. Petar Mitkovic, 2020. Faculty of Civil Engineering and Architecture, University of Nis, Srbija, pp. 73-81,ISSN 2738-0548	M ₃₃ -1
Borjan Brankov. Ana Stanojevic, Mila Pucar, Marina Nenkovic-Riznic POSSIBILITIES OF IMPLEMENTATION OF PHOTOVOLTAIC SOLAR PANELS IN MULTI-FAMILY HOUSING AREAS Proceedings of 8 th International Conference of Renewable Electrical Power Soruces ed. prof Zoran Stevic 2020. Union of Mechanical and Electrotechnical Engineers and Technicians of Serbia (SMEITS) Society for Renewable Electrical Power Sources 16.10.2020 16.10.2020. Srbija ISBN 978-86-85535-06-2	M ₃₃ -1
Marina Nenkovic-Riznic Borjan Brankov. Mila Pucar, Snezana Petrovic ESTABLISHING HOSPITALS` DISASTER RESILIENCE ON THE CASE OF HEALTHCARE INSTITUTIONS OF SMALL CAPACITY Proceedings of IRASA 2 nd International Scetific Conference Science, Education, Technology and Innovation SETI II IRASA 2 nd International Scetific Conference Science, Education, Technology and Innovation SETI II 2020. Belgrade Srbija 483-492	M ₃₃ -1
Mila Pucar Marina Nenkovic-Riznic RESULTS OF SCIENTIFIC RESEARCH PROJECT „THE SPATIAL, ENVIRONMENTAL, ENERGY AND SOCIAL ASPECTS OF DEVELOPING SETTLEMENTS AND CLIMATE CHANGE – MUTUAL IMPACTS“- FACING THE CLIMATE CRISIS, PROPOSALS AND SOLUTIONS IN NEWER PLANNING PRACTICE IN SERBIA Proceedings on the Conference Learning Architecture STRAND Conference Learning Architecture STRAND Ed. Prof. Ruzica Bogdanovic 2020. STRAND- Sustainable Urban Society Association Belgrade, Serbia 04.12.2020 05.12.2020 Srbija 210-217 ISBN 978-86-89111-23-1	M ₃₃ -1
Marina Nenković-Riznić Mila Pucar, Borjan Brankov Proposal of the New Nomenclature in Planning for Adaptation to Climate Change at the Level of Local Self-Government Units (LSGU) in Serbia Book of Proceedings of Third International Scientific Conference "Science, Education, Technology and Innovation - SETI III 2021 IRASA Third International Scientific Conference Science, Education, Technology and Innovation - SETI III 2021 Ed. Vladica Ristić, Mirko Smoljnić, Marija Maksin, Gordana Dražić 2021 IRASA -International Research Academy of Science and Art, Department for the Republic of Croatia Croatia pp. 274-281. ISBN: 978-953-49672-1-8	M ₃₃ -1
Mila Pucar, Borjan Brankov, Ana Stanojević, Marina Nenković-Riznić: The legal framework in the field of Energy Efficiency and RES as one of the key	M ₃₃ -1

preconditions for the sustainable development of Serbia, Proceedings of 9th International Conference on Renewable Electrical Power Sources, ed.Zoran Stević 2021, Savez mašinskih i elektrotehničkih inženjera i tehničara Srbije (SMEITS), Društvo za obnovljive izvore energije, Serbia, 153-163. ISBN: 978-86-85535-09-3	
Mila Pucar Sanja Simonović Alfirević, Marina Nenković Riznić, Snežana Petrovic New methodology in green city planning – the way to sustainable urban development Book of Proceedings of Third International Scientific Conference "Science, Education, Technology and Innovation - SETI III 2021" IRASA International Scientific Conference SCIENCE, EDUCATION, TECHNOLOGY AND INNOVATION – SETI III Vladica Ristić, Mirko Smoljić, Marija Maksin, Slobodanka Đolić, Gordana Dražić 2021 IRASA -International Research Academy of Science and Art, Department for the Republic of Croatia 17.09.2021 17.09.2021 Croatia 399-405 ISBN 978-953-49672-1-8	M ₃₃ -1
Mila Pucar, Ekološki održiva arhitektura: Evropska iskustva – okrugli sto, moderator, BINA i Organizacija EUNIC – mreža nacionalnih ustanova kulture Evropske unije, 5. BEOGRADSKA INTERNACIONALNA NEDELJA ARHITEKTURE, 07-15. maj 2010. 5 TH BELGRADE INTERNATIONAL ARCHITECTURE WEEK, Association of Belgrade Architects, BINA, str.104-116. ISBN 978-86-903247-5-0	M ₃₄ -0,5
Dragana Petrović, Mila Pucar, Jelica Jovanović BIOCLIMATIC SANITATION OF THE PROTECTED RESIDENTIAL AREAS – CASE STUDY ON POSSIBLE RENEWAL OF BAČ FORTRESS SUBURBIUM The Conference Energy Management in Cultural Heritage, Dubrovnik, 06.-08.04.2011, Croatia	M ₃₄ -0,5
Marina Nenkovic-Riznic, Mila Pucar: SOCIAL-CULTURAL PATTERNS AS A KEY FACTOR IN LANDFILL LOCATION – CASE STUDY IN SERBIAN VILLAGES, International Conference: “Protection and Restoration of the Environment XI” Thessaloniki 2012, Book of abstracts, Ed. Katsifarakis, K.L. et all Aristotle University of Thessaloniki, Greece, p. 198, ISBN: 978-960-99922-1-3	M ₃₄ -0,5
Mila Pucar, Marina Nenković-Riznić: POTENCIAL AND SPATIAL DISTRIBUTION OF SOFT ENERGY SOURCES IN SERBIA, International Conference: “Protection and Restoration of the Environment XI” Thessaloniki 2012, Book of abstracts, Ed. Katsifarakis, K.L. et all, Aristotle University of Thessaloniki, Greece, p. 329, ISBN: 978-960-99922-1-3	M ₃₄ -0,5
Snežana Petrović, Mila Pucar: Indicators of Spatial Sustainable Development and Criteria of Leed nd Certification, 2nd International Scientific Conference “Regional Development, Spatial Planning and Strategic Governance – RESPAG 2013“, Book of Abstracts, 2013, Ed. M.Vujošević, S.Milijić, p.130, Belgrade: IAUS, ISBN 978-86-80329-75-8, Србија, UDC: 711(048)	M ₃₄ -0,5
Saša Milijić, Mila Pucar, Igor Marić: The Future of Mountain Tourism in the Context of Climate Change, <i>International Conference on Tourism and Hospitality Management (ICTHM 2013), Abstract Proceedings</i> , Ed. Sarath Divisekera, p. 21., 2013, International Center for Research and Development, Malabe, Sri Lanka, ISBN 978-955-4543-20-1	M ₃₄ -0,5
Mila Pucar, Vladimir Loanica: Relation between Contemporary High-Tech Architecture and Tourism, <i>International Conference on Tourism and Hospitality Management (ICTHM 2013), Abstract Proceedings</i> , Ed. Sarath Divisekera, p. 25., 2013, International Center for Research and Development, Malabe, Sri Lanka, ISBN 978-955-4543-20-1	M ₃₄ -0,5

M.Nenkovic-Riznic, I.Maric, M.Pucar: New methodologies in the application of GIS-based methods in SEA, case study in Serbia; International Conference: “Protection and Restoration of the Environment XII”, Proceedings, Editors: A. Liakopoulos, A. Kungolos, C. Christodoulatos, A. Koutsospyros; Pab.:Stevens Institute of Technology, USA, Department of Civil Engineering University of Thessaly, Greece, Department of Planning, University of Thessaloniki, Greece, 2014, p.191, ISBN: 978-960-88490-5-1	M ₃₄ -0,5
Sanja Simonović, Branislava Kovačević, M.Pucar: Protection and restoration of cultural properties in spatial and urban planning in Serbia; Case study: immovable cultural properties in Brankovina, International Conference: “Protection and Restoration of the Environment XII”, Book of Abstracts, Editors: A. Liakopoulos, A. Kungolos, C. Christodoulatos, A. Koutsospyros; Pab.:Stevens Institute of Technology, USA, Department of Civil Engineering University of Thessaly, Greece, Department of Planning, University of Thessaloniki, Greece, 2014, p.271, ISBN: 978-960-88490-5-1	M ₃₄ -0,5
M.Nenkovic-Riznic, I.Maric, M.Pucar: MUNICIPAL SOLID WASTE MANAGEMENT IN MOUNTAIN TOURISM RESAGIONS IN SERBIA, Tourism research in a changing world, <i>Book of abstracts from The 2ND International Conference of Tourism, Hospitality and Recreation 2014 (EJTHR 2014)</i> , Editors: Francisco Dias, Joanna Kosmaczewska, Ewa Dziedzic and Antonio Magliulo, The GITUR Tourism Research Unit of the Polytechnic Institute of Leiria (Portugal) and two Polish universities: the University School of Physical Education in Poznan and the University of Economy in Bydgoszcz, Poznan, Poland, p.p 128-147, ISBN: 9788363664404	M ₃₄ -0,5
Mila Pucar, RENEWABLE ENERGY SOURCES IN THE SPATIAL PLAN OF THE REPUBLIC OF SERBIA AND THE IMPLEMENTATION PROGRAM, <i>Workshop on sustainable spatial planning for renewable energy resources ETT 53282</i> , Technical Assistance Information Exchange Instrument of the European Commission, Brussels, 2014	M ₃₄ -0,5
Mila Pucar, RENEWABLE ENERGY SOURCES IN URBAN PLANNING AND DESIGN, <i>Workshop on sustainable spatial planning for renewable energy resources ETT 53282</i> , Technical Assistance Information Exchange Instrument of the European Commission, Brussels, 2014	M ₃₄ -0,5
Marina Nenkovic-Riznic, Mila Pucar: Air conditioners in Serbia – aesthetic distortion of objects as a consequence of climate change, <i>Book of abstracts from International interdisciplinary conference “Radical space in between disciplines”</i> , 2015, SCEN-Centre for scene design, Architecture and technology, Department of Architecture and Urbanism, Faculty of Technical sciences Novi Sad, ISBN 978-86-7892-733-1, Serbia, од: 21.09.2015, до: 23.09.2015, , од стр. 116, до стр. 117.	M ₃₄ -0,5
Nenković-Riznić M., Pucar M. (2015) “New tendencies in waste management in Balkan countries – is social factor crucial in waste evacuation location selection?”, Book of abstracts from The 2 nd International conference S.ARCH 2015, Budva, Montenegro 19-20 May, Environment and architecture, ISBN 978-3-9816624-5-0, S.Arch .7.01.	M ₃₄ -0,5
Simić, B., Simonović Alfirević, S. Pucar, M. (2017) „Historical Landscape and Cultural Tourism: Brankovina“ Abstracts-Fourth International Conference 11-12 May 2017, Sremski Karlovci Preservation And Improvement Of Historic Towns, Sremski Karlovci, Opština Sremski Karlovci, Pokrajinski zavod za zaštitu spomenika kulture, p. 25,	M ₃₄ -0,5
Pucar Mila, Brankov Borjan: Possibility of using the solar energy by installing the	M ₃₄ -0,5

<p>PV panels on flat roofs of public buildings. Case study: Market in Block 44 in New Belgrade - model-based approach - Book of abstracts 5th International Conference on Renewable Electrical Power Sources 5th International Conference on Renewable Electrical Power Sources 2017 SMEITS, p. 46, Društvo za obnovljive izvore električne energije 12.10.2017 13.10.2017 Serbia</p>	
<p>Pucar Mila Nenković-Riznić Marina, Brankov Borjan, Stefanović Nebojša: PROPOSAL OF METHODOLOGY FOR DEVELOPING MODELS OF SMART MEDIUM-SIZED CITIES IN SERBIA, International journal of e-planning research II conference on 'urban e-planning' – 2017, Lisbon. Institute of Geography and Spatial Planning University of Lisbon 20.4.2017 21.4.2017 Portugal https://docs.google.com/viewer?a=v&pid=sites&srcid=ZGVmYXVsdGRvbWFpbnx1ZXAYMDE3YXJjaHxneDo0MzVmODk0ZTlkMzc3ZWly</p>	M34-0,5
<p>Brankov Borjan Nenković-Riznić Marina, Pucar Mila, Petrović Snežana : THE APPLICATION OF ICT IN MCE OF HEALTH CARE FACILITIES- CASE STUDY IN SERBIA International journal of e-planning research II conference on 'urban e-planning' – 2017, Lisbon, Institute of Geography and Spatial Planning University of Lisbon 20.4.2017 21.4.2017 Portugal https://docs.google.com/viewer?a=v&pid=sites&srcid=ZGVmYXVsdGRvbWFpbnx1ZXAYMDE3YXJjaHxneDo3YmZhYzFmYzBIYzE5NzQ2</p>	M34-0,5
<p>Dimitrijević Marković, S.Simonović Alfirević, S., Pucar,M., Petrović, S. (2019) „Rehabilitation of Brownfield Sites Declared as a Cultural Heritage: Opportunities and Challenges. Case Study: Sugar Factory in Belgrade“, Abstract Proceeding Book of IFAU 2019: Modernization and Globalization: Challenges and Opportunities in Architecture, Urbanism, Cultural Heritage : 3rd International Forum on Architecture and Urbanism, Eds. Nepravishita, F., Maliqari, M., Ledia Mezini L.Tiranë : Flesh, Albania, p.150, ISBN 978-9928-131-89-8</p>	M34
<p>Marina Nenkovic-Riznic Borjan Brankov. Mila Pucar, Snezana Petrovic ESTABLISHING HOSPITALS` DISASTER RESILIENCE ON THE CASE OF HEALTHCARE INSTITUTIONS OF SMALL CAPACITY Book of abstracts of IRASA 2nd International Scetific Conference Science, Education, Technology and Innovation SETI II IRASA 2nd International Scetific Conference Science, Education, Technology and Innovation SETI II Prof. Vladica Ristic 2020. IRASA – International Research Academy of Science and Art Belgrade 02.10.2020. 03.10.2020 Srbija p.75 CD</p>	M34
<p>Marina Nenković-Riznić Mila Pucar, Borjan Brankov Proposal of the New Nomenclature in Planning for Adaptation to Climate Change at the Level of Local Self-Government Units (LSGU) in Serbia Book of Absrtacts of Third International Scientific Conference "Science, Education, Technology and Innovation - SETI III 2021 IRASA Third International Scientific Conference Science, Education, Technology and Innovation - SETI III 2021 Eds. Vladica Ristić, Mirko Smoljnić, Marija Maksin, Gordana Dražić 2021 IRASA -International Research Academy of Science and Art, Department for the Republic of Croatia Croatia p. 36. ISBN: 978-953-49672-0-1</p>	M34
<p>Mila Pucar Sanja Simonović Alfirević, Marina Nenković Riznić, Snežana Petrovic New methodology in green city planning – the way to sustainable urban development Book of Abstracts from IRASA International Scientific Conference SCIENCE, EDUCATION, TECHNOLOGY AND INNOVATION – SETI III IRASA International Scientific Conference SCIENCE, EDUCATION, TECHNOLOGY AND INNOVATION – SETI III Eds. Vladica Ristić, Mirko Smoljić, Marija Maksin, Slobodanka Đolić, Gordana Dražić 2021 IRASA -</p>	M34

International Research Academy of Science and Art, Department for the Republic of Croatia Croatia p. 47 ISBN 978-953-49672-0-1	
Радови из групе М 40 – НАЦИОНАЛНЕ МОНОГРАФИЈЕ	
Мила Пуцар: „БИОКЛИМАТСКА АРХИТЕКТУРА – застакљени простори и пасивни соларни системи“ Монографија, Посебна издања/ИАУС, бр.45, 2006, 246 страна, око 400 слика и цртежа, табела, графика; индекс имена и појмова. ISBN 86-80329-41-X	М ₄₁₋₇
Marija Maksin, Mila Pucar, Saša Milijić, Miomir Korać: ODRŽIVI RAZVOJ TURIZMA U EVROPSKOJ UNIJI I SRBIJI, Institut za arhitekturu i urbanizam Srbije (IAUS), 2011, ukupno strana od 1-375. ISBN 978-86-80329-69-7, COBISS 18502932	М ₄₁₋₇
Urban Regeneration of Protected Ambients in the Context of Sustainable Development : Ваџ, Fortress Suburbium/Urbana regeneracija zaštićenih ambijentalnih celina u kontekstu održivog razvoja/ urednik Tatjana Mrđenović, Mila Pucar autor poglavlja: Environmentally Responsible Design in the Protection and Renewal of Cultural-Historical Heritage/Ekološki odgovoran dizajn u zaštiti i aktiviranju kulturnoistorijskog nasleđa/ Koautori: Tatjana Mrđenović, Jelica Jovanović, AnaRadivojević, Slavica Vujović, Dragana Petrović, Dragana Marjanović Univerzitet u Beogradu - Arhitektonski fakultet, 2011. str. 145-179 (srpski) 345-367(engleski) ISBN 978-86-7924-056-9 COBISS 188047628	М ₄₁₋₇
Мила Пуцар, Милан Пајевић, Милица Јовановић-Поповић: Биоклиматско планирање и пројектовање - урбанистички параметри, 132.стр. 213 слика, 165 библиографских јединица, Завет, Београд 1994. ISBN 86-7034-003-8	М ₄₁₋₇
Мила Пуцар: "Макропројекат научноистраживачког програма унапређења становања и стамбене изградње у СР Србији за период 1981.-1985.г." Републичка заједница за научни рад СР Србије, 1981.г. члан научноистраживачког тима;	М ₄₂₋₅
М.Пуцар (један од аутора монографије): Младеновачки Селтерс, стратегија развоја, Географски факултет у Београду, Институт за просторно планирање, Београд, 2003.	М ₄₂₋₅
М.Пуцар (један од аутора монографије): Одржавање, обнова и реконструкција објеката вишепородичног становања и пословања, Архитектонски факултет, Београд, Министарство урбанизма и грађевина Републике Србије, Београд, 2003. ISBN 86-80095-50-8	М ₄₂₋₅
Маја Максин Мићић, Pucar Mila, Korać Miomir, Milijić Saša MENADŽMENT PRIRODNIH I KULTURNIH RESURSA U TURIZMU Singidunum, udžbenik, 2009.	М ₄₂₋₅
Mila Pucar, Marina Nenković-Riznić STUDIJSKO-ANALITIČKE OSNOVE STRATEGIJE PROSTORNOG RAZVOJA REPUBLIKE SRBIJE Deo V. PROSTORNO UREĐENJE, ZAŠTITA I RAZVOJ - Ka održivom, integrisanom razvoju - TEMATSKA SVESKA: PROSTORNI I EKOLOŠKI ASPEKTI KORIŠĆENJA OBNOVLjIVIH IZVORA ENERGIJE ENERGETSKA EFIKASNOST, Studija za potrebe analitičko dokumentacione osnove strategije prostornog razvoja Republike Srbije, 2009.	М ₄₂₋₅
Мила Пуцар: "Унапређење становања", поглавље у монографији:"Анализа појединих елемената пројектовања у контексту енергетске оптимизације", Едиција АРХИТЕКТЕНИКА, свеска 8, Архитектонски факултет, Београд 1993. стр. 293-302.	М _{44-2,0}

Мила Пуцар: "Урбанистички модели градског становања у ниским групацијама", поглавље у монографији: "Студија типолошких модела стамбених објеката ниске спратности у контексту биоклиматског планирања", издање ИАУС, Београд, децембар 1994. стр.105-137. ISBN 86-80329-07-7	М ₄₄ - 2,0
Мила Пуцар, Милан Пајевић: Прилог унапређењу теорије и праксе планирања; поглавље у монографији: Рационална потрошња енергије у планирању и уређењу простора, Институт за архитектуру и урбанизам Србије, децембар, 1994. стр.213-220.	М ₄₄ - 2,0
Мила Пуцар, Милица Јовановић-Поповић: Становање у вишепородичним спратним зградама у новим тржишним условима; поглавље у монографији: Испитивање термичких перформанси зграде са прикљученим стаклеником, Арх. факултет, Ниш, Просвета-Ниш, 1996. стр. 91-112, ISBN 86-80295-33-7	М ₄₄ - 2,0
Милица Јовановић-Поповић, Мила Пуцар: Унапређење и развој становања; поглавље у монографији: Стаклене баште -историјски развој од почетка до модерног доба, Архитектонски факултет, Београд, 1997. стр.137-171. ISBN 86-803095-26-5	М ₄₄ - 2,0
Мила Пуцар: "Обновљиви извори енергије и одрживи развој", Поглавље у монографији: "Коришћење ресурса, одрживи развој и уређење простора" Књига 4, издање: ИАУС, 1999, Посебна издања 37, стр.113-142. ISBN 86-80329-26-6	М ₄₄ - 2,0
М. Пуцар, К. Бела: "Енергетска ефикасност као услов одрживог развоја Панчева", Поглавље у монографији: "Два града", издање ИАУС, 2000. стр.173-194. ISBN 86-80329-25-8	М ₄₄ - 2,0
М. Пуцар, А. Деспих: "Студија параметара и математичких модела, испитивање термофизичких особина подсистема стакленика", Поглавље у монографији: "Истраживања рационализације и супституције енергије новим и обновљивим изворима", Пројекат Т-418, СИВ, јули 2000, Београд, стр.50-61.	М ₄₄ - 2,0
М. Пуцар: "Преглед стања и методолошки поступци за рационализацију енергије у планинским подручјима Србије - пут ка одрживом развоју" Поглавље у Монографији: "Преиспитивање појма одрживог развоја у архитектонском и урбанистичком пројектовању и урбанистичком и просторном планирању Србије", едиција: АРХИТЕКТОНИКА, Архитектонски факултет, Београд, 2003, стр.110-128.	М ₄₄ - 2,0
М. Пуцар: "Светска и домаћа искуства у планирању и примени обновљивих извора енергије", Поглавље у монографији:" Прилог унапређењу теорије и праксе планирања и имплементације", издање: ИАУС, 2002, стр.209-225. ISBN 86-80329-34-7	М ₄₄ - 2,0
М. Пуцар: "Енергетска ефикасност и примена биоклиматских принципа у планирању и пројектовању" Поглавље у Монографији: Летња Школа урбанизма 2002., издање: Урбанистички завод Републике Српске, Бањалука, 2002, стр. 129-140.	М ₄₄ - 2,0
М.Пуцар, М. Ненковић: "Учешће локалног становништва руралних заједница у примени обновљивих извора енергије - светска и домаћа искуству" Поглавље у Монографији: "Одрживи развој планинских подручја Србије", издање: ИАУС, 2003. стр. 141-170. ISBN 86-80329-35-5	М ₄₄ - 2
Мила Пуцар: "Приступ планирању и управљању енергијом у планинским подручјима Србије - пут ка одрживом развоју". Монографија: Стратешки оквир за одрживи развој Србије, 2004, ИАУС, стр. 303-312.	М ₄₄ - 2

Мила Пуцар: Утицај портошње енергије у зградама на промену климе - енергетски ефикасно планирање и пројектовање и примена обновљивих извора енергије - стратегија за одрживи развој ОКВИРНА СТРАТЕГИЈА СРБИЈЕ И ЦРНЕ ГОРЕ И АКЦИОНИ ПЛАН РЕАГОВАЊА НА ПРОБЛЕМ ЕМИСИЈА ГАСОВА СА ЕФЕКТОМ СТАКЛЕНЕ БАШТЕ Регионални центар за животну средину за Централну и Источну Европу (REC) и Јапански специјални фонд, 2005.	М ₄₄ – 2
Мила Пуцар: Интегрално планирање и управљање енергетским програмима у процесу транзиције летња школа урбанизма: инвестиције на Западном Балкану, Велика Плана, мај 2005, стр. 147-164.	М ₄₄ – 2
Мила Пуцар: Одрживо планирање градова и утицај потрошње енергије у зградама на промену климе, Поглавље у Монографији ИАУСа: Одрживи просторни развој града, 2005, стр.71-94. ISBN 86-80329-43-6	М ₄₄ – 2
Марина Ненковић, Мила Пуцар: Предлози за примену Архуске конвенције у законодавству у области планирања у Србији (Aarhus Convention Application Sugestions in Serbian Planning Legislative), Летња школа урбанизма: Планирање, инвестиције и реализација у транзицији ка европском законодавству, Врњачка Бања, јун 2006. стр.259-267. ISBN 86-84275-10-1	М ₄₄ – 2
Марина Ненковић, др Мила Пуцар: Модуси учешћа стручне јавности у одлукама које се тичу заштите животне средине Поглавље у Монографији ИАУСа: Управљање одрживим просторним развојем, стр.19-30 ISBN 978-86-80329-45-2.	М ₄₄ – 2
Мила Пуцар, Марина Ненковић Инвестирање у обновљиве изворе енергије у Србији пут ка одрживом развоју - стратешки, легислативни и просторни аспекти, Летња школа урбанизма: Инвеститори-инвестиције место и значај у изради стратегије просторног и урбаног развоја Србије, Монографија, стр. 223-241. Тара 2007 ISBN 978-86-84275-14-3	М ₄₄ – 2
Марина Ненковић, Мила Пуцар Економске могућности третмана комуналног отпада у градовима Србије, Летња школа урбанизма: Инвеститори-инвестиције-место и значај у изради стратегије просторног и урбаног развоја Србије, Монографија, стр. 189-200. Тара 2007 ISBN 978-86-84275-14-3	М ₄₄ – 2
Пуцар М., Ненковић Ризнић М: Енергетска ефикасност и обновљива енергија – законодавство у Србији и могућност хармонизације са законима ЕУ (Energy Efficiency and Renewable Energy – Legislation in Serbia and the Possible Harmonization with EU Laws) – Летња школа урбанизма КАКО ДО СТРАТЕГИЈЕ ПРОСТОРНОГ И УРБАНОГ РАЗВОЈА НА НАЦИОНАЛНОМ И ЛОКАЛНОМ НИВОУ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ, Монографија, 10-13. јун 2008. Крагујевац, стр. 161-177 ISBN 978-86-84275-18-1	М ₄₄ – 2
Ненковић Ризнић М., Пуцар М. (2008): Планерске реперкусије Нацрта закона о управљању отпадом Републике Србије (IMPACT OF WASTE MANAGEMENT LAW DRAFT OF THE REPUBLIC OF SERBIA ON PLANNING), Летња школа урбанизма КАКО ДО СТРАТЕГИЈЕ ПРОСТОРНОГ И УРБАНОГ РАЗВОЈА НА НАЦИОНАЛНОМ И ЛОКАЛНОМ НИВОУ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ, 10-13. јун 2008. Крагујевац, Монографија, стр. 177-189 ISBN 978-86-84275-18-1	М ₄₄ – 2
Мила Пуцар, Марина Ненковић-Ризнић, Бошко Јосимовић: Могућности	М ₄₄ – 2

примене ОИЕ и ЕЕ у туристичким насељима Србије, Поглавље у монографији, Одрживи развој бањских и туристичких населја у Србији, ИАУС, Посебна издања 64, 2010. стр. 203-236, ISBN 978-86-80329-66-6	
Марина Ненковић-Ризнић, Мила Пуцар УПРАВЉАЊЕ КОМУНАЛНИМ ОТПАДОМ У ФУНКЦИЈИ ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ У ТУРИСТИЧКИМ НАСЕЉИМА СРБИЈЕ, Поглавље у монографији, Одрживи развој бањских и туристичких населја у Србији, ИАУС, Посебна издања 64, 2010. стр.237-250, ISBN 978-86-80329-66-6	M ₄₄ – 2
Мила Пуцар: Предговор Монографије, ОДРЖИВИ РАЗВОЈ БАЊСКИХ И ТУРИСТИЧКИХ НАСЕЉА У СРБИЈИ, уредници Мила Пуцар, Бошко Јосимовић, ИАУС, Посебна издања 64, 2010. ISBN 978-86-80329-66-6	M ₄₄ – 2
Pucar M., Nenković-Riznić M. MOGUĆNOST MONITORINGA I EFEKTIVNE STRUČNE KONTROLE ENERGETSKI EFIKASNIH OBJEKATA I PLANOVA NA OSNOVU NOVOG ZAKONA O PLANIRANJU I IZGRADNJI I PPRS (POSSIBILITY OF MONITORING AND EFFECTIVE EXPERT CONTROL OF ENERGY EFFICIENT BUILDINGS AND PLANS BASED ON THE NEW LAW ON THE PLANNING AND CONSTRUCTION AND SPRS) Letnja škola urbanizma MONITORING I KONVERZIJA, Udruženje urbanista Srbije, Tara, 31. maj-02.jun 2010. godine, ISBN-978-86-84275-22-8, str. 183-189.	M ₄₄ – 2
Mila Pucar: ENERGETSKI ASPEKTI RAZVOJA NASELJA I KLIMATSKE PROMENE – STRATEGIJE I ZAKONSKA REGULATIVA U SRBIJI, Monografija: <i>Klimatske promene i izgrađena sredina: Politika i praksa u Škotskoj i Srbiji</i> , 2013, стр. 57-108, Institut za arhitekturu i urbanizam Srbije, Monografija posebno izdanje IAUS-a br. 70, Ur. M.Pucar, B. Dimitrijević, I.Marić 2016, ISBN 978-86-80329-72-7	M ₄₄
Mila Pucar, Marina Nenković-Riznić: OBNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE U SRBIJI U SVETLU KLIMATSKIH PROMENA – NEOPRAVDANI RAZLOZI ZA IZBEGAVANJE PRIMENE, Monografija: <i>Prostorni, ekološki, energetska i društveni aspekti razvoja naselja i klimatske promene</i> , posebno izdanje IAUS-a br. 78, ur. M.Pucar, Marina Nenković-Riznić, 2016, стр. стр. 235-259, Institut za arhitekturu i urbanizam Srbije, ISBN ISBN 978-86-80328-85-7	M ₄₄
Mila Pucar, Branislava Kovačević, Sanja Simonović Alfirević: MODEL RAZVOJA KULTURNO-ISTORIJSKOG KOMPLEKSA BRANKOVINA SA PREDLOGOM MERA ZAŠTITE OD KLIMATSKIH PROMENA, Monografija: <i>Prostorni, ekološki, energetska i društveni aspekti razvoja naselja i klimatske promene</i> , posebno izdanje IAUS-a br. 78, ur. M.Pucar, Marina Nenković-Riznić, 2016, стр. 165-192, Institut za arhitekturu i urbanizam Srbije, ISBN ISBN 978-86- 80328-85-7	M ₄₄
Mila Pucar, Mirjana Devetaković-Radojević, Slavko Gajin,: NEKI ASPEKTI FORMIRANJA BAZE ZNANJA ZA PODRŠKU TEHNOLOŠKOM PROJEKTU TR36035, Monografija: <i>Klimatske promene, nacionalne politike i lokalni razvoj</i> , 2013, Arhitektonski fakultet, ur. Milica Bajić Brković, Univerzitet u Beogradu, str. 91-112, ISBN 978-86-7924-100-9	M ₄₅
Mila Pucar: BIOKLIMATSKA ARHITEKTURA: bioklimatska sanacija objekata pod zaštitom, energetska efikasnost i spomenici kulture, Monografija: Rezultati rada na Letnjoj školi arhitekture u Baču 2011. i 2012. Godine, ur. Jelica Jovanović, 2014, Grupa arhitekata, Beograd, Suizdavač: Inženjerska komora Srbije, Beograd, Srbija, ISBN 978-86-89823-00-4	M ₄₅

Mila Pucar: Obnovljivi izvori i energetska efikasnost u funkciji inteligentnog grada Pametan grad u Srbiji, Mogućnost sistematske Implementacije, 2016. Izdavači: AINS Akademija inženjerskih nauka Srbije, PALGO Centar, ur. Borislav Stojkov, str. 75-83, ISBN 978-86-87035-13-3	M45
Pucar, M., (2019) „Nauka i praksa, stanje i perspektive razvoja gradova u svetlu klimatskih promena u Srbiji” Monografija: Gradovi Srbije u budućnosti, Tema 5: Uticaj klimatskih promena na gradove Srbije u budućnosti, Ur. Stojkov,B., Pantić, M., Akademija inženjerskih nauka Srbije, (AINS), Srbija, str. 109-114, ISBN 978-86-7466-786-6	M45
Mila Pucar, Branka Dimitrijević, Igor Marić, uređivanje Monografije: Klimatske promene i građena sredina – politika i praksa u Škotskoj i Srbiji, monografija br 70, 2016, Institut za arhitekturu i urbanizam Srbije, ISBN 978-86-80329-72-7	M48
Mila Pucar Marina Nenković-Riznić : uređivanje monografije: Prostorni, ekološki, energetski i društveni aspekti razvoja naselja i klimatske promene, Posebna izdanja 78 Prostorni, ekološki, energetski i društveni aspekti razvoja naselja i klimatske promene, Posebna izdanja 78 2016 Institut za arhitekturu i urbanizam Srbije	M48
Мила Пуцар уредник монографије са Ненадом Спасићем: Неки аспекти одрживог просторног развоја Србије, ИАУС, 2009.	M49 – 1
Мила Пуцар уредник монографско – научног дела: "Планирање управљања комуналним отпадом" Аутора: др Бошка Јосимовића, др Марине Илић и др Дејана Филиповића, ИАУС, 2009.	M49 – 1
Мила Пуцар, Бошко Јосимовић , Монографија: уредници Монографије ОДРЖИВИ РАЗВОЈ БАЊСКИХ И ТУРИСТИЧКИХ НАСЕЉА У СРБИЈИ, ИАУС, 2009.	M49 – 1
Mila Pucar, urednik monografije ODRŽIVI RAZVOJ TURIZMA U EVROPSKOJ UNIJI I SRBIJI Monografija, posebno izdanje IAUS br. 67, Institut za arhitekturu i urbanizam Srbije (IAUS) ISBN 978-86-80329-69-7, COBISS 18502932	M49 – 1
Mila Pucar, urednik monografije: NOVI EVROPSKI REGIONALIZAM I REGIONALNO UPRAVLJANJE U SRBIJI, KNJIGA 1: OPŠTI ASPEKTI REGIONALNOG PLANIRANJA I NOVI EVROPSKI REGIONALIZAM, Posebno izdanje 69, IAUS, 2012, Beograd, ISBN 978-86-80329-71-0, br.str. 307.	M49 – 1
Радови из групе М 50 – ЧАСОПИСИ НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА	
М. Пуцар: ЧАСОПИС: Изградња 2/87. "Енергетски аспекти планирања насеља", стр.21-26.	M51 – 2
Слободан Рајовић, Мила Пуцар; ПРИЛОГ ПРОБЛЕМУ ПРОЈЕКТОВАЊА У ИЗГРАЂЕНОЈ ГРАДСКОЈ СРЕДИНИ, часопис " Изградња " бр.11, 1996. стр.626-630. Biblid: 0350-5421, 11 (1996)	M51 – 2
Р.Николић, М.Пуцар, И. Жиграи; СОЛАРНО ЗАГРЕВАЊЕ СТАКЛЕНИКА НА КРОВУ И РЕГУЛАЦИЈА ТЕМПЕРАТУРЕ ПОМОЋУ ДВА ФАЗНО ПРОМЕНЉИВА МАТЕРИЈАЛА, часопис: Климатизација, грејање, хлађење број 1, фебруар 1996. стр.95-99,	M51 – 2
Игор Марић, Мила Пуцар; МЕДИТЕРАНСКИ ЦЕНТАР ЗА ЕНЕРГИЈУ И ЕКОЛИГИЈУ, ЕНЕКО-ЦЕНТАР И ЦЕНТАР ЗА МУЛТИДИСЦИПЛИНАРНЕ СТУДИЈЕ И ИСТРАЖИВАЊА У БУДВИ, часопис " Архитектура и урбанизам " бр.3, 1997. Београд, стр. 57-61, YU ISSN 0354-6055	M51 – 2
Мила Пуцар, Милан Пајевић, Милица Поповић-Јовановић; БИОКЛИМАТСКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ НЕКИХ ИСТОРИЈСКИХ НАСЕЉА	M51 – 2

У СРБИЈИ И ЦРНОЈ ГОРИ, Часопис "Архитектура и урбанизам" бр.4, 1998. Београд, стр. 17–24, YU ISSN 0354-6055	
Игор Марић, Мила Пуцар, Олгица Бакић: Обнова централне зоне Врњачке Бање са аспекта развоја туризма, часопис Архитектура и урбанизам , бр. 16/17, стр. 21-30, ISSN 0354-6055	M ₅₁ – 2
Марина Ненковић, Мила Пуцар: Учешће јавности у имплементацији програма увођења обновљивих енергетских извора у Србији, Међународно саветовање у организацији Савеза енергетичара ЕНЕРГЕТИКА 2006, Златибор и рад у часопису националног значаја Енергетика , број,1-2,март 2006,стр.199-205. ISSN 0354-8651	M ₅₁ – 2
Мила Пуцар, Марина Ненковић: Пројектовање нових и реконструкција постојећих градских блокова са аспекта повећања енергетске ефикасности – светска искуства и локалне препоруке, Часопис Архитектура и урбанизам , бр. 18/19. децембар 2006. стр. 7-17. YU ISSN 0354-6066	M ₅₁ – 2
Пуцар М., Ненковић М.(2008): Могућности примене геотермалне и енергије из комуналног чврстог отпада у Србији, (Possibilities of solar, geothermal and solid waste energy application in Serbia) Часопис Енергетика бр. 1-2/год X/март 2008.Савез енергетичара ЕНЕРГЕТИКА, стр.114-120 ISSN br. 0354-8651, UDC 620.9	M ₅₁ – 2
Пуцар М. Ненковић—Ризнић М., Кажичић, Н.: Естетске и енергетске последице клима уређаја у зградама, Часопис националног значаја Архитектура и урбанизам , бр. 24/25. 2009, стр. 96-111, ISSN 0354-6055	M ₅₁ – 2
Ненковић—Ризнић М., Пуцар М., Симоновић, С.: Регионални концепти заштите животне средине и управљања отпадом на примерима Јужног поморавља, Часопис националног значаја Архитектура и урбанизам , бр. 26. 2009, стр. 77-89 ISSN 0354-6055	M ₅₁ – 2
Мила Пуцар, Марина Ненковић-Ризнић, Сања Симоновић, Душан Николић, д.и.ел: Могућност примене фотонапонских система у урбаним срединама – студије случаја (POSSIBILITIES OF APPLICATION PHOTOVOLTAIC SYSTEMS IN URBAN AREAS - CASE STUDIES) Часопис Енергетика бр. 3-4/год XI 2009.Савез енергетичара ЕНЕРГЕТИКА, стр. 104-109 ISSN br. 0354-8651,	M ₅₁ – 2
Мила Пуцар, Марина Ненковић-Ризнић ОБНОВЉИВИ ИЗВОРИ ЕНЕРГИЈЕ У ПРОСТОРНОМ И УРБАНИСТИЧКОМ ПЛАНИРАЊУ У СРБИЈИ Часопис: Савремена теорија и пракса , Бања Лука, 2012.Ур. П. Арсић, М.Аћић, Завод за изградњу А.Д. Бања Лука, стр. 28-37 ISSN 1986-5759	M ₅₁ – 2
М. Пуцар: "Промена климе и исцрпљивање класичних енергетских ресурса - глобални проблеми планете, коришћење обновљивих извора енергије - пут за решавање ових проблема", Рад у часопису националног значаја: Ekologica , 10 (2003) посебно издање бр. 8 стр. 49-56.	M ₅₂ – 1,5
Марина Ненковић, Мила Пуцар: Просторно функционална интеграција бањско-климатских места као основа за развој интегративног туризма- пример бања Панонске низије, Часопис националног значаја - Ekologica , бр. 11, година XIII, 2006. Београд, стр. 163-170. YU ISSN 0354-3285	M ₅₂ - 1,5
Мила Пуцар, Игор Марић, Марина Ненковић: Могућност примене алтернативних извора енергије у бањама Србије, Часопис националног значаја - Ekologica , бр. 11, година XIIИИ, 2006. Београд, стр. 111-118. YU ISSN 0354-3285	M ₅₂ - 1,5
Мила Пуцар, Теодора Недељковић, Зоран Ристивојевић:"СИСТЕМ 50", Пула, 1987.г. Рад објављен у часопису за завршне радове у грађевинарству ЗАВРАЈ ,	M ₅₃ – 1

број 4-5, 1987. Београд, стр.64-70; један од аутора;	
Теодора Недељковић, Мила Пуцар, Зоран Ристивојевић "Методолошки приступ формирања каталога СИСТЕМА 50", Пројектовање и индустријализација завршних радова, Заврај , Купари, 1989. Рад објављен у часопису за завршне радове у грађевинарству ЗАВРАЈ, број 3-4, 1989. Београд, стр.102- 113;	M ₅₃ – 1
М. Пуцар: ЧАСОПИС: Проналазач 74(5)/89.: "Уштеда енергије у планирању насеља", стр.25- 27.	M ₅₃ – 1
М. Пуцар: "Примена соларне енергије у архитектури", ЧАСОПИС ПОКРАЈИНСКОГ СЕКРЕТАРИЈАТА НА НАУКУ, КУЛТУРУ И ОБРАЗОВАЊЕ Нови Сад, децембар, 1990., стр.63-66.	M ₅₃ – 1
М. Пуцар: ЧАСОПИС: Пловни путеви бродоградња бродарство , 30/31/88. "Примена концепције модуларног система градње на бродовима унутрашње пловидбе", стр.3-11.	M ₅₃ – 1
Уређивање научног часописа националног значаја (Главни и одговорни и технички уредник часописа „Архитектура и урбанизам“ од 2000. до 2018. год., а од 2019. главни и одговорни уредник часописа „Архитектура и урбанизам“ који добија статус националног часописа међународног значаја и сврстан је у категорију М24 од стране Комисије за оцену научних часописа Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.	M ₅₅ – 1 M _{29a} – 1,5
Радови из групе М 60 –НАЦИОНАЛИ СКУПОВИ	
М. Пуцар, Милица Поповић-Јовановић: НАУЧНИ СКУП: Соларна енергија, Солар 93, "Соларна енергија и архитектура развој, донети, могућности и начини примене", Уводно предавање, Нови Сад, септембар 1993.	M ₆₁ - 1,5
М.Поповић-Јовановић, М. Пуцар: НАУЧНИ СКУП: Бање и бањска лечилишта у Југославији, Урбанистичко пројектовање бања и пројектовање бањских објеката на принципима биоклиматске архитектуре, Уводно предавање, на научном скупу: септембар 1995. стр.537-550.	M ₆₁ - 1,5
Мила Пуцар: НОВЕ ТЕНДЕНЦИЈЕ У ТЕОРИЈИ И ПРАКСИ ЕНЕРГЕТСКИ ЕФИКАСНЕ ИЗГРАДЊЕ, Предавање по позиву, Научно стручни скуп: Савремена теорија и пракса у градитљству, Зборник радова, Бања Лука 23-24 април, 2009, стр. 55-75.	M ₆₁ - 1,5
Mila Pucar: ZGRADSRSTVO I REGULATIVA U OBLASTI ENERGETSKE EFIKASNOSTI I OIE U SRBIJI, ZEMLJAMA U OKRUŽENJU I EVROPSKOJ UNIJI, predavanje po pozivu, Naučno-stručni skup, Izgradnja, 2012.	M ₆₁ - 1,5
Мила Пуцар: уводно предавање по позиву: "Каталожко пројектовање и приказ подсистема у систему 50" одржано у оквиру IV БИЈЕНАЛА МАКЕДОНСКЕ АРХИТЕКТУРЕ у Скопљу, мај 1987.; Резиме штампан у часопису "Списание на култура на просторот", стр.2, Скопље, 1987.	M ₆₂ – 1
Mila Pucar: PRINCIPI ENERGETSKI EFIKASNE I PASIVNE SOLARNE ARHITEKTURE, The Regional Environmental Center for Central and Eastern Europe (REC), Seminar: Održivi urbani stil života, Uvodno predavanje po pozivu, oktobar, 2007. Beograd	M ₆₂ – 1
Мила Пуцар: МОГУЋНОСТ УЧЕШЋА ЛОКАЛНЕ УПРАВЕ И ЛОКАЛНОГ СТАНОВНИШТВА У ПРОЦЕДУРАМА ПРИМЕНЕ ЛОКАЛНЕ АГЕНДЕ 21 И АКЦИОНОГ ПЛАНА ЗА ОСИГУРАЊЕ ОДРЖИВЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ, Уводно предавање, Учешће јавности и обавезе органа локалне управе у доношењу одлука везаних за заштиту животне средине и издавање еколошких	M ₆₂ – 1

дозвола, Бијељина, 29-30.11. 2007. године	
Mila Pucar: Predavanje po pozivu: BIOKLIMATSKA ARHITEKTURA – KAKO GRADITI ENERGETSKI EFIKASNE KUĆE? i promocija knjige BIOKLIMATSKA ARHITEKTURA Predavanje po pozivu u organizaciji EXPEDITIO, The Regional Environmental Center for Central and Eastern Europe (REC), Podgorica, februar 2008.	M ₆₂ – 1
Мила Пуцар: Предавање по позиву: МОГУЋНОСТИ ПРИМЕНА ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ И ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ У ТУРИСТИЧКИМ ОБЈЕКТИМА У СРБИЈИ, Регионална привредна комора Пожаревац и град Смедерево у оквиру 121. туристичко-привредне манифестације Смедеревска јесен 2008. године, Округли сто на тему: АЛТЕРНАТИВНИ ИЗВОРИ ЕНЕРГИЈЕ И ПОВЕЋАЊЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ Смедерево, 25. септембра 2008.	M ₆₂ – 1
Мила Пуцар: ПРИНЦИПИ ЕНЕРГЕТСКИ ЕФИКАСНЕ ГРАДЊЕ – САВРЕМЕНИ КОНЦЕПТИ У ПЛАНИРАЊУ, ПРОЈЕКТОВАЊУ И ИЗГРАДЊИ БИОКЛИМАТСКИХ И СОЛАРНИХ ЗГРАДА, Регионална привредна комора, Пожаревац, Предавање по позиву, Пожаревац, 2008.	M ₆₂ – 1
Мила Пуцар: ПРИМЕНА ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ И ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ У ЦИЉУ ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ, Национални семинар са гостима из иностранства „Енергија и животна средина данас“, Српско хемијско друштво, Секција за хемију и заштиту животне средине, Предавање по позиву, Технолошко-металуршки факултет, 19. јуна 2009.г. у Београду стр 37-41	M ₆₂ - 1
Mila Pucar Strategija prostornog razvoja - implikacije na oblast zgradarstva Sajam gradjevinarstva, Specijalizovan program: ENERGETSKA EFIKASNOST I ODRŽIVA IZGRADNJA U SRBIJI- AKTUELNO STANJE I PERSPEKTIVE- april, 2010. Prezentacija na CD-u	M ₆₂ -1
Mila Pucar Uticaj potrošnje energije na klimatske promene i životnu sredinu – energetska efikasnost i obnovljivi izvori energije – ključ za rešavanje problema FESTIVAL MIKSER, EKO ZONA, ALTER EKO, BROAD- LABORATORIJA AGUS, 25-29. maj, 2010. Prezentacija na CD-u	M ₆₂ -1
Mila Pucar Predavanja Uticaj potrošnje energije u zgradama na životnu sredinu; Energetska efikasnost i obnovljivi izvori energije; Principi bioklimatskog planiranja i projektovanja - primeri naselja Vojvodine; Mogućnosti upotrebe principa bioklimatskog projektovanja u zaštićenim objektima i celinama - primer Bača. LETNJE ŠKOLE ARHITEKTURE U BAČU Podgrađe tvrđave Bač: održivi razvoj zaštićenih ambijentalnih celina uz uključenje lokalne zajednice, Bač, 23.08-29.08.2010 Klub Mladih Arhitekata, Beograd Prezentacija na CD-u	M ₆₂ -1
Mila Pucar Radionica: Povećanje energetske efikasnosti objekata u podgrađu uz poštovanje principa zaštite. LETNJE ŠKOLE ARHITEKTURE U BAČU Podgrađe tvrđave Bač: održivi razvoj zaštićenih ambijentalnih celina uz uključenje lokalne zajednice, Bač, 23.08-29.08.2010 Organizacija: Klub Mladih Arhitekata, Beograd Prezentacija na CD-u	M ₆₂ -1
P.M.Nikolić, M.V.Nikolić, N. Nikolić, T. Ivetić, M.Mitrić, D.Vasiljević-Radović, M.V.Bлагоjević, D.Urosević, M.Pucar, S.Vujatović, S.Lukic-Petrović, D.D. Strbać, A.B. Menicanin, O.S.Aleksić Istraživanje uslova sinteze i karakterizacija materijala za izradu debeloslojnih i tankoslojnih solarnih fotoelektrohemijskih ćelija od hematita dopiranog sa ZnO,	M ₆₂ -1

Predavanje održano u SANU, septembar 2010. Presentacija na CD-u	
Mila Pucar Predavanje po pozivu Presentacija rada: Konkurs za poboljšanje načina i tehnologije izgradnje stambenih objekata u selima Srbije "LEPA SRBIJA" 16. Susreti Matične sekcije planera PERSPEKTIVA I PROBLEMI RURALNIH PODRUČJA U PROSTORNIM PLANOVIMA Kopaonik, 29. septembar – 1. oktobar 2010. Presentacija na CD-u	M ₆₂ -1
Mila Pucar Presentacija rezultata predavanja i radionice sa Letnje škole arhitekture u Baču OKRUGLI STO, KC REX, BEOGRAD, oktobar 2010. godine, Presentacija na CD-u	M ₆₂ -1
Mila Pucar Uticaj potrošnje energije u zgradama na klimatske promene i životnu sredinu - stanje u Srbiji i mogućnost rešavanja ovih problema kroz energetske efikasnost i korišćenje obnovljivih izvora energije, Srpsko – nemački skup eksperata: KLIMATSKE POMENE KAO DRUŠTVENI IZAZOV Goethe-Institut, Beograd, 07. oktobar 2010, Presentacija na CD-u	M ₆₂ -1
Mila Pucar Arhitektura - ekologija - održivi razvoj ZELENA ARHITEKTURA Zeleni dani na izložbi Portereti arhitekata, ULUPUDS, Beograd, 29. oktobar 2010. Presentacija na CD-u	M ₆₂ -1
Mila Pucar STRATEŠKI OKVIR SA ASPEKTA PROSTORNOG RAZVOJA ZA MOGUĆNOST KORIŠĆENJA SOLARNE ENERGIJE OKRUGLI STO KORIŠĆENJE I PRIMENA SOLARNE ENERGIJE Opština Savski venac, 09.12.2010. Presentacija na CD-u	M ₆₂ -1
Mila Pucar Obnovljivi izvori energije u prostornim planovima, zakonskoj regulativi i praksi u Srbiji, 17. Susreti matične sekcije prostornih planera Srbije OBNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE U PROSTORNOM RAZVOJU SRBIJE Kopaonik, 21. – 23. septembar 2011. godine Inženjerska komora Srbije, Matična sekcija prostornih planera Srbije	M ₆₂ -1
Mila Pucar Mogućnosti upotrebe principa bioklimatskog projektovanja u zaštićenim objektima i celinama, Predavanje po pozivu IKS permanentno usavršavanje, Inženjerska komora Srbije, 29. sept 2011.	M ₆₂ -1
Mila Pucar Predavanja: BIOKLIMATSKA ARHITEKTURA: bioklimatska sanacija objekata pod zaštitom, LETNJA ŠKOLE ARHITEKTURE U BAČU Održivi razvoj zaštićenih spomenika kulture: kompleks crkve Sv. Petra i Pavla sa samostanom časnih sestara Notre Dame i starog sirotišta u Baču – revitalizacija kroz projekat Vizitorskog centra, 15.08-23.08.2011 Grupa Arhitekata, Fond za očuvanje kulturno istorijske baštine "Vekovi Bača", Bač, AH, IAUS, Pokrajinski zavod za zaštitu spomenika kulture, Petrovaradin, Novi Sad	M ₆₂ -1
Mila Pucar Radionica BIOKLIMATSKA ARHITEKTURA: mapiranje nestručnih intervencija, anketiranje o problemima komfora, LETNJA ŠKOLE ARHITEKTURE U BAČU Održivi razvoj zaštićenih spomenika kulture: kompleks crkve Sv. Petra i Pavla sa samostanom časnih sestara Notre Dame i starog sirotišta u Baču – revitalizacija kroz projekat Vizitorskog centra, 15.08-23.08.2011 Grupa Arhitekata, Fond za očuvanje kulturno istorijske baštine "Vekovi Bača", Bač, AH, IAUS, Pokrajinski zavod za zaštitu spomenika kulture, Petrovaradin, Novi Sad	M ₆₂ -1
Mila Pucar Predavanja: BIOKLIMATSKA ARHITEKTURA: bioklimatska sanacija objekata pod zaštitom, energetska efikasnost i spomenici kulture, Održivi razvoj zaštićenih spomenika kulture: Objekti industrijskog nasleđa, LETNJA ŠKOLE ARHITEKTURE U BAČU, 2012. Grupa Arhitekata, Fond za očuvanje kulturno istorijske baštine "Vekovi Bača", Bač, IAUS, Pokrajinski zavod za zaštitu spomenika kulture, Petrovaradin, Novi Sad	M ₆₂ -1

Pucar, M. Predavač na obuci: ENERGETSKE EFIKASNOSTI ZGRADA za dobijanje licence za odgovornog inženjera za energetske efikasnosti zgrada. Tematsko poglavlje - 3 Urbanistički parametri za postizanje energetske efikasnosti zgrada; Tematsko poglavlje - 7 Pasivni i aktivni solarni sistem, godine predavanja: 2015 -2020, IKS, Predavanja na sajtu Inženjerske komore Srbije tekstovi i prezentacije u .pdf, str.1-50.	M62-1
Mila Pucar: Značaj i-SCOPE servisa u urbanističkom i arhitektonskom projektovanju Projekat: iSCOPE <i>i-SCOPE projekat je finansiran iz CIP-ICT-PSP programa Evropske Unije, GA no: 297284</i> i-Scope Info dan – Otvoreni servis za solarnu energiju 18.06.2015. Indjija, organizator: Opština Indjija, ur. Dragutin Protić 2015 18.06.2015. 18.06.2015. Srbija	M62-1
САВЕТОВАЊЕ у организацији РОГ "Неимар" и ИТН САНУ о СИСТЕМУ 50: "Архитектонско-урбанистички аспекти, уклапање подсистема, изведени објекти ван Новог Сада" Нови Сад, 1982.г. један од аутора.	M63 - 0,5
СТРУЧНО САВЕТОВАЊЕ: "Префабрикати од плинобетона у грађевинарству": "СИСТЕМ 50 примена сипорекса", Пула-1982.стр.205-227, један од аутора.	M63 - 0,5
НАУЧНИ СКУП - Трећи југословенски научни скуп - Индустијска изградња станова - ИНДИС '83.: "СИСТЕМ 50 -Архитектонско-урбанистичке могућности и услови, каталошко пројектовање и улога корисника" Нови Сад, фебр.1983., Зборник радова, књ.1, стр.231- 257., један од аутора.	M63 - 0,5
Пуцар, М: СТРУЧНО САВЕТОВАЊЕ: "Префабрикати од плинобетона у грађевинарству": "Каталошко пројектовање и примена гас-бетона у подсистемима СИСТЕМА 50", Зборник радова, стр. 317-339. Пула, 1984.г.	M63 - 0,5
Пуцар, М., Пајевић, М.: НАУЧНО-СТРУЧНИ СКУП: ИСКУСТВА '84. са темом "Оптимизација": "Концепција функционалних перформанси елемената, склопова и подсистема изграђеног стамбеног простора - предлог за иновацију регулативе", Зборник радова св.11, 16 стр. Љубљана, 1984.	M63 - 0,5
Пуцар, М: НАУЧНО-СТРУЧНИ СКУП: 10. југословенски научно-стручни скуп ИСКУСТВА '87.: "Рационално коришћење енергије", Београд, 1987.	M63 - 0,5
Пуцар, М: НАУЧНИ СКУП: Четврти југословенски научни скуп Индустијска изградња станова ИНДИС '86.: "Методологија доношења одлука при избору нових локација са аспекта уштеде енергије", Зборник радова, Књига 1. стр.133-141, Нови Сад, 1986. СР: 824.01/.09 (082) 728 (082)	M63 - 0,5
Пуцар, М: НАУЧНО-СТРУЧНИ СКУП: 10. југословенски научно-стручни скуп ИСКУСТВА У СТАНОВАЊУ '87.: "Нова сазнања", Рационално коришћење енергије Београд, 29. и 30.10.1987.	M63 - 0,5
Пуцар, М: НАУЧНО-СТРУЧНИ СКУП: 11. југословенски научно-стручни скуп ИСКУСТВА '88.: "Регулатива на подручји уштеде енергије у стамбеним зградама и насељима - актуелни проблеми", Београд, 1988.г.	M63 - 0,5
Пуцар, М: НАУЧНИ СКУП: Пети југословенски научни скуп Индустијска изградња станова ИНДИС '89.: "Енергетска оптимизација зграда путем методе енергетског биланса", Зборник радова, Књига 2., стр.123-133. Нови Сад, 1989.	M63 - 0,5
Пуцар, М: ПОСЛОВНО-ИНФОРМАЦИОНИ СКУП: Примена соларне енергије у грађевинским објектима, "Урбанистичко-архитектонски параметри пасивног соларног пројектовања" Будва,1989.	M63 - 0,5
Пуцар, М: САВЕТОВАЊЕ: " Комуникације " - Екологија и планирање градова: "Утицај биоклиматске архитектуре на уштеду енергије и заштиту окружја",Београд, мај, 1990.,стр.50-55.	M63 - 0,5
Пуцар, М: САВЕТОВАЊЕ:"Примена соларне енергије у привреди - корак у 21	M63 - 0,5

век", "Примена соларне енергије у архитектури", Нови Сад, октобар, 1990.	
Пуцар, М: НАУЧНИ СКУП: "Екологија-ефикасност-економија" Савез енергетичара Србије, XVII саветовање: "Утицај биоклиматског пројектовања на уштеду енергије и заштиту окружја"; рад је саопштен и штампан у зборнику рецензираних радова, Будва, 8-10. мај 1991. стр.153-162.	M ₆₃ - 0,5
Пуцар, М: НАУЧНИ СКУП: 23. Конгрес о грејању, хлађењу и вентилацији: "Међузависност система грајања и урбане структуре", рад је саопштен и штампан у зборнику рецензираних радова Београд, 1992. стр.222-229.	M ₆₃ - 0,5
Милица Јовановић Поповић, Мила Пуцар: НАУЧНИ СКУП: Енергетика Београда: "Могућности рационализације потрошње енергије у стамбеним објектима избором материјала и обраде омотача"; рад је саопштен и штампан у зборнику рецензираних радова, октобар 1993.стр.109-118.	M ₆₃ - 0,5
Мила Пуцар, Милица Јовановић Поповић: НАУЧНИ СКУП: Енергетика Београда: "Системи снабдевања енергијом у контексту урбанистичког планирања"; рад је саопштен и штампан у зборнику рецензираних радова; октобар 1993. стр.119-126.	M ₆₃ - 0,5
Милан Пајевић, Мила Пуцар: НАУЧНИ СКУП: Енергетика Београда: "Међународни развојни програми у области урбане енергетике"; рад је саопштен и штампан у зборнику рецензираних радова, 1993. стр.332-339.	M ₆₃ - 0,5
Мила Пуцар, Милица Јовановић Поповић: НАУЧНИ СКУП: 24. Конгрес о грејању, хлађењу и вентилацији, "Типолошки модели стамбених зграда у контексту потрошње топлотне енергије"; рад је саопштен и штампан у зборнику рецензираних радова, Београд, новембар 1993. стр.12-19;	M ₆₃ - 0,5
Пуцар, М: ИНТЕРНАЦИОНАЛНА КОНФЕРЕНЦИЈА: Превентивни инжењеринг и животна средина, "Нови концепт уређења и заштите приобалног подручја", Ниш, новембар 1995. (стр.Б6-1 до Б6-4)	M ₆₃ - 0,5
Мила Пуцар, Милица Јовановић Поповић: НАУЧНИ СКУП: Соларна енергија, Солар 93, "Примена пасивне соларне енергије у урбанистичком планирању и заштити животне средине", Уводно предавање, Нови Сад, септембар 1993.	M ₆₃ - 0,5
Милица Јовановић Поповић, Мила Пуцар: Шести научни скуп ИНДИС'94. "Примена грађевинских биоклиматских схема у процесу пројектовања зграда"; Нови Сад, новембар 1994. стр.57-62,	M ₆₃ - 0,5
Мила Пуцар, Милан Пајевић: НАУЧНИ СКУП: 25.Конгрес о грејању, хлађењу и вентилацији, "Нове технологије у производњи стакла и њихов утицај на рационалну потрошњу енергије"; Београд, децембар 1994. стр.31-40,	M ₆₃ - 0,5
Мила Пуцар, Милица Јовановић Поповић: НАУЧНИ СКУП: Унапређење становања '94, "Утицај различитих модела стамбених зграда на потрошњу енергије", Београд, дец. 1994. стр.516-523.	M ₆₃ - 0,5
Милица Јовановић Поповић, Мила Пуцар: НАУЧНИ СКУП: Унапређење становања '94, "Становање под земљом као облик енергетски ефикасног становања", Београд, децембар 1994. стр. 548-555.	M ₆₃ - 0,5
Мила Пуцар, Милан Пајевић: СРТУЧНО-ПОСЛОВНИ СКУП: Индустрија стакла Панчево и Савез архитеката Србије,Стакло, архитектура и енергија, Београдски сајам, мај 1995.,	M ₆₃ - 0,5
Милан Пајевић, Мила Пуцар: ИНТЕРНАЦИОНАЛНИ СИМПОЗИЈУМ: Енергија и енергетске технологије, "Интелигентне зграде у контексту енергетске рационализације", Нови Сад, мај 1995. стр.531-539.	M ₆₃ - 0,5
Мила Пуцар, Милан Пајевић: ИНТЕРНАЦИОНАЛНИ СИМПОЗИЈУМ: Енергија и енергетске технологије,"Могућности рационалне потрошње	M ₆₃ - 0,5

енергије у зградарству", Нови Сад, мај 1995. стр.521-530.	
Милан Пајевић, Мила Пуцар: ИНТЕРНАЦИОНАЛНА КОНФЕРЕНЦИЈА: Превентивни инжењеринг и животна средина, "Енергетски фактори синдрома "болесних зграда" Ниш, новемб. 1995.стр.(Ј5-1 до Ј5-3)	М ₆₃ - 0,5
Р.Николић, М. Пуцар, М.Маринковић, И. Жиграи: НАУЧНИ СКУП: 25.Конгрес о грејању, хлађењу и вентилацији, "Нови материјали и нови приступ у пројектовању пластеника као пасивних соларних објеката са температурском регулацијом, Београд, 1995.,(стр.41-50)	М ₆₃ - 0,5
Мила Пуцар, Игор Марић: Саветовање: РАЦИОНАЛНО ГАЗДОВАЊЕ ЕНЕРГИЈОМ У ШИРОКОЈ ПОТРОШЊИ, "ПРИМЕНА АЛТЕРНАТИВНИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ НА МЕДИТЕРАНСКОМ ЦЕНТРУ ЗА ЕНЕРГИЈУ И ЕКОЛОГИЈУ У БЕЧИЋИМА", април 1997. Београд, стр.93-102.	М ₆₃ - 0,5
Милан Пајевић, Мила Пуцар: Саветовање: РАЦИОНАЛНО ГАЗДОВАЊЕ ЕНЕРГИЈОМ У ШИРОКОЈ ПОТРОШЊИ "СПАЦИЈАЛИЗОВАНЕ ИНСТИТУЦИЈЕ ЗА ЕНЕРГИЈУ И ЕКОЛОГИЈУ - КОНЦЕПЦИЈА И ПРИМЕРИ", април 1997. Београд, стр.47-56.	М ₆₃ - 0,5
Мила Пуцар, Игор Марић: НАУЧНИ СКУП: Алтернативни извори енергије и њихова примена у Југославији, ПРИМЕНА ПРИНЦИПА БИОКЛИМАТСКОГ ПРОЈЕКТОВАЊА НА ПРИМЕРУ ЕНЕКО ЦЕНТРА У БУДВИ, ЦАНУ и САНУ, Издање: ЦАНУ, Подгорица, 1998, стр.130-136. ISBN 86-7215-101-1	М ₆₃ - 0,5
Милица Јовановић Поповић, Мила Пуцар: Седми југословенски и први међународни научни скуп (у сарадњи са СІВ W-63), ИНДИС '97, "САВРЕМЕНИ МАТЕРИЈАЛИ У ФУНКЦИЈИ ПОБОЉШАЊА ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ ОБЈЕКТА", новембар, 1997. Нови Сад, Књига 2, стр.91-97	М ₆₃ - 0,5
Пуцар, М: Други научни скуп: Архитектонски факултет у Београду УНАПРЕЂЕЊЕ СТАНОВАЊА '98, Утицај стакла на побољшање услова становања и енергетску ефикасност објеката применом нових производних технологија, Архитектонски факултет, Београд, стр. 549-554.	М ₆₃ - 0,5
М. Пуцар: "Примена математичког модела стакленика са повећаним искоришћењем сунчевог зрачења, Тридесети конгрес о грејању, хлађењу и климатизацији, Београд, децембар, 1999. стр. 417-426.	М ₆₃ - 0,5
М. Пуцар: "Примена рефлектујућих парапета за осунчавање северних страна суседних објеката, Научни скуп: Сунчева енергија, Зрењанин, октобар 1999. стр. 87-91.	М ₆₃ - 0,5
М. Пуцар, И. Марић: Повезивање градитељских искустава прошлости са модерним технолошким решењима, Комуникације 99, Пераст, стр. 109-111. ISBN 86-80095-36-2	М ₆₃ - 0,5
М. Пуцар: "Рационална потрошња енергије и примена обновљивих извора енергије као услови одрживог развоја насеља у Србији", Саветовање: Принципи и пракса одрживости у развоју насеља у Србији, Удружење урбаниста Србије, Косјерић, мај 2000. стр.253-278.	М ₆₃ - 0,5
М. Пуцар, А. Деспић: "Повећање енергетских добитака соларних колектора и фотонапонских панела коришћењем рефлексије соларног зрачења", II научни скуп: Алтернативни извори енергије и будућност њихове примјене у земљи, ЦАНУ, Вол.7, бр.58 октобар, 2002. Будва. стр.30-35. ISBN 86-7215-123-2	М ₆₃ - 0,5
М. Пуцар, И. Марић: "Коришћење биоклиматских принципа и геотермалних извора енергије у пројекту хотела "Ана" у бањи Кањижи", II научни скуп: Алтернативни извори енергије и будућност њихове примјене у земљи, ЦАНУ, Вол.7, бр.58 октобар, 2002. Будва. стр.53-60. ISBN 86-7215-123-2	М ₆₃ - 0,5

М. Пуцар: "Могућности примене обновљивих – неисцрпних– извора енергије у руралној средини у Србији", Стручно-научно саветовање: Село у променама, октобар 2001. Предејане, срт. 81-93.	М ₆₃ - 0,5
М. Пуцар: "Како сачувати и унапредити неке елементе просторног развоја демократског друштва" Саветовање "Комуникације", ЦЕП, мај/јуни 2001, стр. 118-123.	М ₆₃ - 0,5
М. Пуцар: "Коришћење локалних извора енергије - предуслов регионалног развоја", домаћи научни скуп, рад штампан у целини, Зборник радова: УУС, Регионализација Србије и Црне Горе Пут у европске интеграционе процесе, Крагујевац, 2002.стр.145-156.	М ₆₃ - 0,5
М. Пуцар, Б. Јосимовић: Утицај саобраћаја на енергетску и еколошку кризу и неке могућности решења ових проблема, Домаћи научни скуп, усмена презентација септембар 2002. Жабљак, стр. 27-34	М ₆₃ - 0,5
М. Пуцар: "Методолошки приступ за коришћење локалних извора енергије у планинским подручјима Србије, Домаћи научни скуп: "Село у новим развојним условима", Краљево, окт.02, стр. 333-346.	М ₆₃ - 0,5
М. Пуцар: Обновљиви извори енергије као потенцијал и предуслов одрживог развоја планинских подручја Србије, Конференција о развоју планинских подручја са међународним учешћем: ПЛАНИНЕ 2002, Копаоник, децембар, 2002. стр. 77-88.	М ₆₃ - 0,5
М. Пуцар, М. Ненковић: "Активности локалног становништва руралних заједница усмерене ка зеленој енергији -светска искуства", научно-стручно саветовање: Село у новим развојним условима, Удружење урбаниста Србије, Бач, октобар, 2003. стр.345-353. ISBN 86-84275-01-2	М ₆₃ - 0,5
М. Ненковић, М. Пуцар: Примена концепта учешћа женског становништва у програмима имплементације алтернативних извора енергије (на примерима планинских подручја Србије): научно-стручно саветовање: Село у новим развојним условима, Удружење урбаниста Србије, Бач, октобар, 2003. стр.354-372. ISBN 86-84275-01-2	М ₆₃ - 0,5
И. Марић, М. Пуцар: "Фасаде јавних објеката од природног камена", Камен 2003- информатика, менаџмент, екологија и стандарди, Међународна конференција, издавач: Савез инжењера Србије и Црне Горе, Аранђеловац, октобар, 2003. стр.58-63.	М ₆₃ - 0,5
Мила Пуцар: "Одрживи развој и енергија", Међународна конференција "Еколошки проблеми градова", Београд, 2004. стр. 181-192.	М ₆₃ - 0,5
М. Пуцар, А. Деспић: "Соларни колектори са праћњем кретања сунца", III научни скуп: Алтернативни извори енергије, ЦАНУ, Вол.8, бр. 65, 2004. стр.67-72. ISBN 86-7215-123-2	М ₆₃ - 0,5
М. Пуцар, С. Зековић, И. Марић: "Могућност примене обновљивих извора енергије у оквиру технолошког парка у Вршцу", III научни скуп: Алтернативни извори енергије, ЦАНУ, Вол.8, бр. 65, 2004. стр.186-193. ISBN 86-7215-123-2	М ₆₃ - 0,5
Мила Пуцар: Енергетска ефикасност у урбанистичком планирању и пројектовању зграда, Научно-стручно саветовање: ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ ЗГРАДА, Грађевински факултет, Београд, фебруар 2005. стр. 81-100.	М ₆₃ - 0,5
Мила Пуцар, Марина Ненковић: Аспекти уштеде енергије у градској средини – дефинисање општих принципа енергетске ефикасности и примене обновљивих извора енергије, Научно-стручно саветовање: Планирање и менаџмент градова и региона, Крушевац, јуни 2005. стр. 97-104.	М ₆₃ - 0,5

ISBN 86-84275-07-1	
Марина Ненковић, Мила Пуцар: Просторно-функционално повезивање бањских места у копаоничкој регији у циљу развоја туризма Научни скуп Асоцијације просторних планера Србије: Планирање, заштита и уређење бањских и климатских места Србије, Бања Ковиљача, април 2006. стр.401-412. ISBN 86-85657-61-9	M ₆₃ - 0,5
Мила Пуцар, Игор Марић: Развој Бање Кањиже и Бање Палић у оквиру микро локације и непосредног окружења, Научни скуп: Асоцијације просторних планера Србије: Планирање, заштита и уређење бањских и климатских места Србије, Бања Ковиљача, април 2006. стр.511-528. ISBN 86-85657-61-9	M ₆₃ - 0,5
Славка Зековић, Мила Пуцар: Економска ефикасност соларних колектора и PV панела Научни скуп, Књига 77, Одељење природних наука, Књига 10: Алтернативни извори енергије и будућност њихове примјене, ЦАНУ, 2006, стр. 45-53. ISBN 86-7215-179-8	M ₆₃ - 0,5
Марина Ненковић, Мила Пуцар: Геотермални извори у бањама Србије – територијална распрострањеност и могућност примене, Научни скуп, Књига 77, Одељење природних наука, Књига 10: Алтернативни извори енергије и будућност њихове примјене, ЦАНУ, 2006, стр. 207-215. ISBN 86-7215-179-8	M ₆₃ - 0,5
Зоран Николић, Мила Пуцар, Предраг Дакић: Алтернативни извори енергије на Светој Гори, Научни скуп, Књига 77, Одељење природних наука, Књига 10: Алтернативни извори енергије и будућност њихове примјене, ЦАНУ, 2006, стр. 109-116. ISBN 86-7215-179-8	M ₆₃ - 0,5
Мила Пуцар: Принципи енергетски ефикасне градње, Expheditio – Центар за одрживи просторни развој, Котор, Научни семинар: Одржива градња, Цетиње, 24-27. август.2006.	M ₆₃ - 0,5
Мила Пуцар: Учешће локалног становништва у примени обновљивих извора енергије - светска и домаћа искуства, Expheditio – Центар за одрживи просторни развој, Котор, Научни семинар: Одржива градња, Цетиње, 24-27. август.2006.	M ₆₃ - 0,5
Мила Пуцар, Марина Ненковић: Реконструкција градских блокова са аспекта енергетске ефикасности и побољшања услова комфора, Конгрес: реконструкција и ревитализација града, Друштво архитеката Београда, новембар 2006. стр. 229-244. ISBN 86-907727-2-3	M ₆₃ - 0,5
Мила Пуцар, Марина Ненковић Утицај урбанистичког планирања на потрошњу енергије и климатске промене (Urban planning impact on energy consumption and climatic changes) Научно-стручни скуп ЕкоИст ' 07 – Еколошка Истина Сокобања, 27–30. мај 2007. г. Стр.319-323 ISBN 978-86-80987-51-4	M ₆₃ - 0,5
Ненковић,М. Пуцар, М. (2007), Унапређење заштите простора и животне средине применом принципа Архуске конвенције – искуства република бивше Југославије, ЗБОРНИК РАДОВА ПЛАНСКА И НОРМАТИВНА ЗАШТИТА ПРОСТОРА И ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ, Асоцијације просторних планера Србије, Палић, стр. 461-473 ISBN 978-86-82657-54-4 (GF)	M ₆₃ - 0,5
Мила Пуцар, Ранко Божовић: Енергетска ревитализација и оптимизација комфора школа и дечијих установа у Београду, Оцена стања, одржавање и санација грађевинских објеката и насеља, Златибор, 28. мај – 01. јуни 2007. стр. 307-312	M ₆₃ - 0,5
Мила Пуцар: ПРИНЦИПИ ЕНЕРГЕТСКИ ЕФИКАСНЕ ГРАДЊЕ Научни симпозијум ЕКОЛОШКИ УРБАНИ МОДЕЛИ, Власина, април, 2007.,	M ₆₃ - 0,5

CD, стр.17-31.	
Мила Пуцар: УЧЕШЋЕ ЛОКАЛНОГ СТАНОВНИШТВА У ПРИМЕНИ ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ - СВЕТСКА И ДОМАЋА ИСКУСТВА Научни симпозијум ЕКОЛОШКИ УРБАНИ МОДЕЛИ, Власина, април, 2007. CD, стр. 32-45.	M ₆₃ - 0,5
Мила Пуцар, Марина Ненковић: РАДИОНИЦА-УЧЕШЋЕ ЈАВНОСТИ У ПРИМЕНИ ОБНОВЉИВИХ ЕНЕРГЕТСКИХ ИЗВОРА И ЛОЦИРАЊА ПОСТРОЈЕЊА ЗА ОБНОВУ МАТЕРИЈАЛНИХ РЕСУРСА У СТАМБЕНИМ НАСЕЉИМА Научни симпозијум ЕКОЛОШКИ УРБАНИ МОДЕЛИ, Власина, април, 2007. CD, стр.163-178.	M ₆₃ - 0,5
И. Марић, М. Пуцар и Д. Дабић ПИЛОТ ПРОЈЕКТ НОВОГРАДЊЕ СЕОСКИХ ПОРОДИЧНИХ ЗГРАДА НА СТАРОЈ ПЛАНИНИ У ФУНКЦИЈИ СЕОСКОГ ТУРИЗМА Друштво урбаниста Београда Симпозијум, [УУС] Стратески и методолошки приступ(и) за промоцију туристичког потенцијала српског села, Београд, октобар, Београд, 2007, стр. 73-86.	M ₆₃ - 0,5
Драгиша Дабић, Игор Марић, Мила Пуцар ПРОЈЕКТ РЕКОНСТРУКЦИЈЕ ПОРОДИЧНИХ ЗГРАДА ЗА СЕОСКИ ТУРИЗАМ НА СТАРОЈ ПЛАНИНИ, Друштво урбаниста Београда, Симпозијум, [УУС] Стратески и методолошки приступ(и) за промоцију туристичког потенцијала српског села, Београд, октобар, Београд, 2007, стр. 87-110.	M ₆₃ - 0,5
Пуцар М., Ненковић-Ризнић М. (2007): Тешкоће у примени енергетски ефикасне градње у градовима Србије, Симпозијум НОВА УРБАНОСТ, ГЛОБАЛИЗАЦИЈА, ТРАНЗИЦИЈА, Друштво урбаниста Београда, Београд, стр.275-285, ISBN 978-86-907727-3-5	M ₆₃ - 0,5
Пуцар М. Ненковић—Ризнић М., Симоновић С.: Нова урбаност – интеграција дезинтеграција града, Симпозијум Друштва урбаниста Београда, Нова урбаност, Београд, 2008, стр. 25-41 ISBN 978-86-907727-4-2	M ₆₃ - 0,5
Пуцар М. Ненковић—Ризнић М., Симоновић С., Николић Д. :Примена фотонапонских система у функцији урбаног развоја – светска искуства и локалне могућности, , Симпозијум Друштва урбаниста Београда, Нова урбаност, Београд, 2008, стр.247-267, ISBN 978-86-907727-4-2	M ₆₃ – 0,5
Пуцар М. Ненковић—Ризнић М.: Могућност коришћења обновљивих извора енергије у бањским подручјима Србије, Научно стручни скуп са међународним учешћем САВРЕМЕНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ ЗА ОДРЖИВИ РАЗВОЈ ГРАДОВА, Бања Лука, 2008. стр. 31-41, ISBN 978-99938-846-1-3	M ₆₃ – 0,5
Ненковић-Ризнић М, Пуцар М., Јосимовић Б. : Коришћење савремених технологија у елиминацији отпада у урбаним бањским насељима Србије, Научно стручни скуп са међународним учешћем САВРЕМЕНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ ЗА ОДРЖИВИ РАЗВОЈ ГРАДОВА, Бања Лука, 2008. стр.479-489, ISBN 978-99938-846-1-3	M ₆₃ – 0,5
Mila Pucar ENERGETSKI EFIKASNA IZGRADNJA - PUT KA ODRŽIVOM RAZVOJU ENERGY EFFICIENT CONSTRUCTION – PATH TO SUSTAINABLE DEVELOPMENT Konferencija "GRADITELJSTVO I ODRŽIVI RAZVOJ", Društvo za ispitivanje i istraživanje materijala i konstrukcija Srbije i Građevinski fakultet Univerziteta u Beogradu, 2009, BEOGRAD, str. 17-34. ISBN	M ₆₃ - 0,5

978-86-7892-158-2	
Mila Pucar, Marina Nenković-Riznić MOGUĆI UTICAJI NOVOG ZAKONA O UREĐENJU PROSTORA, GRAĐEVINSKOM ZEMLJIŠTU I IZGRADNJI NA POBOĴŠANJE ENERGETSKE EFIKASNOSTI U SRBIJI Zbornik radova Simpozijuma Društva urbanista Beograda KONTINUITET-DISKONTINUITET U PLANIRANJU GRADOVA, str.83-91, 2009 ISBN 978-86-907727-5-9	M ₆₃ - 0,5
Mila Pucar City of Globalization / Wonderland for Alice? Redefining the Scale and Limits in the Globalized World Globalizacija i zaštita prirodnih i kulturnih vrednosti, Projekat je realizovan u okviru Programa za podsticanje, promociju i popularizaciju nauke koji podržava Ministarstvo za nauku i tehnološki razvoj Republike Srbije. 2010. http://cityofglobalization.org/web/projekat.html	M ₆₃ -0.5
Monografije “Solarna energetika Srbije” pod radnim nazivom “Srbika Solarika” (biografija Mile Pucar i opis naučno-stručnih, pronalazačkih, inovatorskih i drugih autorskih dela), Društvo za sunčevu energiju “Srbija solar”, Zrenjanin, 2010.	M ₆₃ -0.5
Mila Pucar, Marina Nenković-Riznić Uticao obnovljivih izvora energije na prostorni razvoj naselja u Srbiji u svetlu klimatskih promena /IMPACT OF RENEWABLE ENERGY SOURCES IN SPATIAL DEVELOPMENT OF SERBIAN SETTLEMENTS - CLIMATE CHANGE/ CONTEXT, Zbornik radova Društva urbanista Beograda "Budućnost razvoja naselja u svetlu klimatskih promena" 2011, Društvo urbanista Beograda str. 17-27. ISBN 978-86-907727-7-3	M ₆₃ -0.5
Mila Pucar, Marina Nenković-Riznić: PROSTORNI RASPORED, MOGUĆNOSTI I POTENCIJALI PROIZVODNJE ELEKTRIČNE ENERGIJE IZ OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE U SRBIJI SMEITS PRVA KONFERENCIJA O OBNOVLJIVIM IZVORIMA ELEKTRIČNE ENERGIJE, Beograd 15 i 16. septembar 2011. str.83-92	M ₆₃ -0.5
Snežana Petrović, Mila Pucar, Sanja Simonović Alfirević: ANALIZA MEĐUSOBNOG UTICAJA OBJEKTA I OKOLINE – OPTIMIZACIJA STEPENA ODRŽIVOSTI (ANALYSIS OF INTERACTION BETWEEN BUILDINGS AND SURROUNDINGS – OPTIMIZATION OF SUSTAINABILITY LEVEL), <i>Contemporary Theory and Practice in Building Development, Banja Luka, X International Scientific Technical Conference: Contemporary Theorz and Practice in Building Development, Banja Luka (X Međunarodni naučni skup: Savremena teorija i praksa u građevinarstvu)</i> str. 319-328, 2014. Zavod za izgradnju Banjaluka, Republika Srpska, ISBN: 978-99955-630-9-7	M ₆₃ -0.5
Мила Пуцар, Марина Ненковић-Ризнић: ОБРАЗОВАЊЕ ВАН ИНСТИТУЦИОНАЛНИХ ОКВИРА - УЛОГА ЛЕТЊИХ ШКОЛА, РАДИОНИЦА, КУЛТУРНИХ ЦЕНТАРА И НВО, ПОСВЕЋЕНИХ ОДРЖИВОМ РАЗВОЈУ И ЗАШТИТИ ПРИРОДНИХ И КУЛТУРНИХ ДОБАРА - ИНИЦИЈАТИВЕ, ИСКУСТВА И ПОУКЕ, <i>Заштита природних ресурса кроз заштиту животне средине у урбаним системима, VI НАУЧНО-СТРУЧНА КОНФЕРЕНЦИЈА ЗАШТИТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСА КРОЗ ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ У УРБАНИМ СИСТЕМИМА</i> , 2014., ур. В. Златановић-Томашевић, Р. Гајић, Београд, Србија, стр. 237-245, ISBN 978-86-915671-2-5	M ₆₃ -0.5
Nenković-Riznić M., Pucar M., Marić I. (2015) “Primena rezultata naučno- istraživačkog projekta „Prostorni, ekološki, energetski i društveni aspekti razvoja	M ₆₃ -0.5

naselja i klimatske promene – međusobni uticaji“ u novijoj planerskoj praksi Srbije“, Zbornik radova sa VII naučno-stručne konferencije Globalizacija, klimatske promene i ekološki aspekti zaštite prostora u urbanim sistemima, Udruženje inženjera Beograda, 21. maj.2015, ur. V.Zlatanović-Tomašević, R. Gajić i N. Stevanović, ISBN 978-86-915671-3-2, str. 74-86	
Pucar Mila, Nenković-Riznić, Marina (2015), „Experiences in implementing SRP- Spatial, environmental, energy and social aspects of developing settlements and climate change – mutual impacts“ - cooperation, problems and obtained results“, 11th International Scientific technical Conference Contemporary theory and practice in building development, 2015, Zavod za izgradnju, Arhitektonsko-gradjevinski fakultet Banja Luka, ISBN 978-99976-642-0-4, Bosna i Hercegovina, од: 14.05.2015, до: 15.05.2015, стр.43-53.	M ₆₃ -0.5
Бјелић, В. Пуцар, М. Деспић, А.: "Утицај рефлектујућег зида на производњу спанаћа у стакленицима", "Агроиновације у биљној производњи", Зборник резимеа, Нишка Бања, јануар, 2003. стр.6.	M ₆₄ - 0,2
Бјелић, В., Пуцар, М., Моравчевић Ђ.: "Утицај соларног зида на производњу салате у стакленицима", "Агроиновације у биљној производњи", Зборник резимеа, Нишка Бања, март, 2004. стр.6.	M ₆₄ - 0,2
Мила Пуцар, Игор Марић, Марина Ненковић: Могућност примене алтернативних извора енергије у бањама Србије, Међународни научни скуп – Ecologica , конференција Природни ресурси-основа туризма, април 2006, стр.68. Књига апстракта, ISBN 86-904721-1-8	M ₆₄ - 0,2
Марина Ненковић, Мила Пуцар: Просторно функционална интеграција бањско-климатских места као основа за развој интегративног туризма - пример бања Панонске низије, Међународни научни скуп - Ecologica конференција: Природни ресурси-основа туризма, април 2006, стр.102. Књига апстракта ISBN 86-904721-1-8	M ₆₄ - 0,2
Мила Пуцар, Марина Ненковић: Учешће јавности у процедурама биоклиматског планирања и пројектовања и лоцирању постројења за рециклажу стамбеним насељима, Семинар: Стратешка процена утицаја, Друштво архитеката Београда, Удружење урбаниста Србије, Београд, 2006. Радови објављени на CD скупа.	M ₆₄ - 0,2
Mila Pucar: Mogućnosti primene sistema za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora u urbanim sredinama, Seminar Obnovljivi izvori električne energije 2016 Технички факултета у Boru 25. mart 2016, Bor 1-55	M ₆₄ - 0,2
Mila Pucar: Inteligentna energija iz obnovljivih izvora energije (OIE) i energetska efikasnost (EE) Mogućnosti uvođenja koncepcije "inteligentnog" grada u Srbiji OKRUGLI STO Borislav Stojkov 2016 Stalna konferencija gradova i opština Srbije,PALGO CENTAR 11.04.2014 11.04.2014, 1-4	M ₆₄ - 0,2
Pucar M. (2018) „Energetski efikasne zgrade“ Predvanje po pozivu u Muzeju PTT Zelene tehnologije – energetska efikasnost u arhitekturi, ur. Željko Sarić, 25. april, Beograd	M ₆₄ - 0,2

Радови из групе М 80 – ТЕХНИЧКА И РАЗВОЈНА РЕШЕЊА

STUDY: RURAL INFRASTRUCTURE FEASIBILITY AND COSTING STUDY FOR THE STARA PLANINA MT. NATURE PARK, Mila Pucar, Učesnik u izradi poglavlja: Concept of reconstruction for present houses and guidance for construction of new houses; Bioclimatic planning and design and renewable energy	M ₈₃ - 4
---	---------------------

sources use i član sinteznog tima, Ordering party: Republic of Serbia, Ministry of agriculture, Forestry and Water Management, World Bank, Executor: INSTITUTE OF ARCHITECTURE AND URBAN & SPATIAL PLANNING OF SERBIA, 16th May, 2007., Belgrade.	
Програм за израду Плана детаљне регулације Бранковине, пилот пројекат у оквиру научноистраживачког пројекта "Одрживи развој градова Србије", корисник: Дирекција за изградњу Ваљева, обрађивач: Институт за архитектуру и урбанизам Србије, 2008, руководиоца израде плана.	M ₈₄ – 3
СТУДИЈСКО-АНАЛИТИЧКЕ ОСНОВЕ СТРАТЕГИЈЕ ПРОСТОРНОГ РАЗВОЈА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ, Део В. ПРОСТОРНО УРЕЂЕЊЕ, ЗАШТИТА И РАЗВОЈ - Ка одрживом, интегрисаном развоју – СТРАТЕГИЈА ПРОСТОРНОГ РАЗВОЈА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ, ТЕМАТСКА СВЕСКА: ПРОСТОРНИ И ЕКОЛОШКИ АСПЕКТИ КОРИШЋЕЊА ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ; ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ, Мила Пуцар, носилац израде тематске области.	M ₈₄ – 3
Судија заштићених културних добара у Плану генералне регулације за део насељеног места Бранковина, аутор: Мила Пуцар, сарадници: Сања Симоновић Бранислава Ковачевић, 2013.	M ₈₄ – 3
М. Пуцар: "Решење прототипа стакелника са појачаним искоришћењем сунчеве енергије", 1996-2000.	M ₈₅ – 2
М. Пуцар, А. Деспић, Љ. Пуцар: "Ново решење за праћење положаја сунца", 1998-2000.	M ₈₅ – 2
Љ. Пуцар, М. Пуцар: "Уређај за управљање нагибом рефлектујућег зида којим се повећава инсолација стакленика", 1997-2000.	M ₈₅ – 2
Д. Раубал, Љ. Пуцар, М. Пуцар: "Израда хардвера и софтвера за аутоматско бележење климатских података и процену енергетске ефикасности стакленика са рефлектујућим зидом", 1998-2000.	M ₈₅ – 2
Љ. Пуцар, М. Пуцар: "Мониторски инструмент за аутоматско бележење реалног времена", 1998-2000.	M ₈₅ – 2
М. Пуцар, А. Деспић: "Квантитативна теоријска анализа повећања искоришћења соларне енергије у фотонапонским панелима и соларним колекторима", јануар-март 2002.	M ₈₅ – 2
М. Пуцар, А. Деспић, Љ. Пуцар: "Концепцијско пројектовање модела за повећање искоришћења соларне енергије у фотонапонским панелима и соларним колекторима", април-мај 2002.	M ₈₅ – 2
М. Пуцар, Љ. Пуцар: "Лабораторијски модел за мерење повећања искоришћења соларне енергије у фотонапонским панелима и соларним колекторима", април-јуни 2002.	M ₈₅ – 2
Д. Раубал, Љ. Пуцар, М. Пуцар: "Израда хардвера и софтвера за аутоматску аквизицију података ", 2002.	M ₈₅ – 2
Љ. Пуцар, М. Пуцар, А. Деспић: "Испитивање лабораторијског модела соларног колектора", 2002-2004.	M ₈₅ – 2
М. Пуцар, Љ. Пуцар, А. Деспић: "Пројектовање прототипа за повећање искоришћења соларне енергије у фотонапонским панелима и соларним колекторима", 2003.	M ₈₅ – 2
Љ. Пуцар, М. Пуцар, А. Деспић: "Израда прототипа за повећање искоришћења соларне енергије у фотонапонским панелима и соларним колекторима", 2003.	M ₈₅ – 2
Љ. Пуцар, М. Пуцар, А. Деспић: "Испитивање прототипа за повећање искоришћења соларне енергије у фотонапонским панелима и соларним колекторима", 2003-2004.	M ₈₅ – 2

М. Пуцар, Љ. Пуцар, А. Деспић: "Ново техничко решење соларног конвертора", 2003.	M ₈₅ – 2
Славка Зековић, Мила Пуцар: Економска ефикасност новог типа колектора са рефлектујућим површинама, 2004	M ₈₅ – 2
Љ. Пуцар, М. Пуцар, А. Деспић: Пројекат хардвера за аутоматско управљање рефлектујућим површинама и окретањем колектора према сунцу, 2004	M ₈₅ – 2
Д. Раубал, Љ. Пуцар, М. Пуцар: Пројекат софтвера за аутоматско управљање рефлектујућим површинама и окретањем колектора према сунцу, 2004.	M ₈₅ – 2
Mirjana Devetaković, Slavko Gajin, Ljiljana Petruševski, Mila Pucar Baza znanja za tehnološki projekat TP36035 http://e-science.amres.ac.rs/TP36035/ AMRES - Akademska mreža Srbije, 2011, 2012	M ₈₅ – 2
Славко Гајин, Мирјана Деветаковић-Радојевић, Мила Пуцар <i>Baza znanja za podršku Tehnološkom projektu TR36035</i> , 2013-2018. dostupno na: http://e-science.amres.ac.rs/TP36035	M ₈₅ – 2
ИСТРАЖИВАЧКО-РАЗВОЈНИ ПРОЈЕКАТ МОНТАЖНО –ДЕМОНТАЖНОГ СИСТЕМА "ТРИМО" И ПРОЈЕКТОВАЊЕ У СИСТЕМУ Пројекат ПРОТОТИПА монтажно-демонтажног система "ТРИМО", идејни и главни пројекат, реализован пројекат, један од аутора;	M ₈₆ - 2,0
СИСТЕМ 50 - Решење прототипа објеката у систему изграђених у Баточини и Новом Саду, члан истраживачког тима;	M ₈₆ - 2,0
М. Пуцар: Студија: "Концепт развоја чисте обновљиве енергије у оквиру националног парка Копаоник (НПК)", Пројекат: "Стратегија заштите, развоја и уређења Просторног плана НПК, у оквиру израде Просторног плана подручја посебне намене НПК, 2003.	M ₈₆ - 2,0
Студија: Енергетска ревитализација и оптимизација комфора Средње геолошке школе "Милутин Миланковић", Београд, сса. 2690 м ² , "Ен Плус", члан тима, Београд, 2003.	M ₈₆ - 2,0
Студија: Енергетска ревитализација и оптимизација комфора Обданишта "Славујак", Београд, сса. 2677 м ² , "Ен Плус", члан тима, Београд, 2003.	M ₈₆ - 2,0
Студија: Енергетска ревитализација и оптимизација комфора Обданишта "Света Петка", Београд, сса. 1700 м ² , "Ен Плус", члан тима, Београд, 2003.	M ₈₆ - 2,0
Студија: Енергетска ревитализација и оптимизација комфора Основне школе "Краља Петра II Карађорђевића", Београд, сса. 5605 м ² , "Ен Плус", члан тима, Београд, 2003.	M ₈₆ - 2,0
Студија: Енергетска ревитализација и оптимизација комфора Средње школе "Карађорђе", Београд, сса. 5468 м ² , "Ен Плус", члан тима, Београд, 2003.	M ₈₆ - 2,0
Студија: Енергетска ревитализација и оптимизација комфора Обданишта "Пачија школа", Београд, сса. 840 м ² , "Ен Плус", члан тима, Београд, 2003.	M ₈₆ - 2,0
Студија: Енергетска ревитализација и оптимизација комфора Средње школе "Михајло Младеновић - Сеља", Лазаревац, сса. 1428 м ² , "Ен Плус", члан тима, Београд, 2004.	M ₈₆ - 2,0
Студија: Енергетска ревитализација и оптимизација комфора Обданишта "Сунце", Београд, сса. 2050 м ² , "Ен Плус", члан тима, Београд, 2004.	M ₈₆ - 2,0
Студија: Енергетска ревитализација и оптимизација комфора Средње школе "Димитрије Туцовић", Београд, сса. 5060 м ² , "Ен Плус", члан тима, Београд, 2004.	M ₈₆ - 2,0
Студија: Енергетска ревитализација и оптимизација комфора Средње машинске школе "Радоје Дакић", Београд, сса. 5538 м ² , "Ен Плус", члан тима, Београд, 2004.	M ₈₆ - 2,0

Студија: Енергетска ревитализација и оптимизација комфора Средње машинске школе "Змај", Београд, сса. 6045м ² , "Ен Плус", члан тима, Београд, 2004.	M ₈₆ - 2,0
Студија: Енергетска ревитализација и оптимизација комфора Обданишта "Чика Андра1 и 2", Београд, сса. 950м ² , "Ен Плус", члан тима, Београд, 2004.	M ₈₆ - 2,0
Студија: Енергетска ревитализација и оптимизација комфора Обданишта "Беле воде", Београд, сса. 1765 м ² , "Ен Плус", члан тима, Београд, 2004.	M ₈₆ - 2,0
Студија: Енергетска ревитализација и оптимизација комфора Музичке школе "Даворин Јенко", Београд, сса. 1914 м ² , "Ен Плус", члан тима, Београд, 2004.	M ₈₆ - 2,0
Студија: Енергетска ревитализација и оптимизација комфора Основне школе "Коста Абрашевић", сса. 5020 м ² , Ресник, "Ен Плус", члан тима, Београд, 2004.	M ₈₆ - 2,0
Студија: Енергетска ревитализација и оптимизација комфора Основне школе "Стеван Сремац", сса. 4125 м ² , Борча, "Ен Плус", члан тима, Београд, 2004.	M ₈₆ - 2,0
Студија: Енергетска ревитализација и оптимизација комфора Основне школе "Петар Кочић", Земун, сса. 3930 м ² , "Ен Плус", члан тима, Београд, 2004.	M ₈₆ - 2,0
Студија: Енергетска ревитализација и оптимизација комфора Основне школе "Доситеј Обрадовић", Умка, сса. 1600 м ² "Ен Плус", члан тима, Београд, 2004.	M ₈₆ - 2,0
Студија: Енергетска ревитализација и оптимизација комфора Основне школе "Исидора Секулић", Београд, сса. 3968м ² , "Ен Плус", члан тима, Београд, 2004.	M ₈₆ - 2,0
Студија: Енергетска ревитализација и оптимизација комфора Основне школе "Десанка Максимовић", Земун, сса. 3585м ² , "Ен Плус", члан тима, Београд, 2004.	M ₈₆ - 2,0
Студија: Енергетска ревитализација и оптимизација комфора Основне школе "Живојин Перић", Стублине, Обреновац, "Ен Плус", члан тима, Београд, 2004.	M ₈₆ - 2,0
А. Ференц, М. Пуцар, И. Марић: "Полазни пројектни задатак за изградњу Бање Палић, Београд, 2001.	M ₈₆ - 2,0
И. Марић, М. Пуцар, А. Јоксимовић: "Програм за проширење комплекса рехабилитационог центра "Бања Кањижа". Београд, 2003.	M ₈₆ - 2,0
И. Марић, М. Пуцар, координатори израде студије: "Студија могућности изградње рехабилитационог центра бање у Темерину", ИАУС, Београд, 2004.	M ₈₆ - 2,0
И. Марић, М. Пуцар, the Study Coordinators: "Study on the Possibilities of the Construction of Rehabilitation Center and Spa in Temerin", ИАУС, Београд, 2004.	M ₈₆ - 2,0
М. Пуцар: "Стање развоја технологија пасивних система и коришћења енергије сунца", Поглавље у студији: "Студија енергетског потенцијала Србије за коришћење сунчевог зрачења и енергије ветра", Министарство за науку и технологије РС, 2004.(НПЕЕ, Евиденц. бр. пројекта ЕЕ704-1052А)	M ₈₆ - 2,0
Мила Пуцар, Марина Ненковић: РАДИОНИЦА-УЧЕШЋЕ ЈАВНОСТИ У ПРИМЕНИ ОБНОВЉИВИХ ЕНЕРГЕТСКИХ ИЗВОРА И ЛОЦИРАЊА ПОСТРОЈЕЊА ЗА ОБНОВУ МАТЕРИЈАЛНИХ РЕСУРСА У СТАМБЕНИМ НАСЕЉИМА, Научни семинар ОДРЖИВА ГРАДЊА У ЦРНОЈ ГОРИ, Expedio, Цетиње, 2006. Рад објављен на CD-у скупа	M ₈₆ - 2,0
Пуцар Мила Борјан: Studija mogućnosti postavljanja solarnih fotonaponskih panela na ravnom krovu pijace u Bloku 44 na Novom Beogradu – modelski pristup Brankov Investitor: ЈКР Gradske pijace Beograd 2017	M110
Програмско-урбанистичка студија решења културно-историјског спомен-комплекса Бранковина и предлог мера заштите од климатских промена; (2015) аутори: М. Пуцар, Б. Симић, С. Симоновић Алфиревић	M104
Радови из групе М 90 – ПАТЕНТИ	

М. Пуцар: Стакленик са покретним рефлектујућим зидом П-283/97, Реализован патент 1998-2003.	М ₉₂ - 8,0
М. Пуцар: Идејни научно-истраживачки пројекат монтажно-демонтажног система изградње путничких бродова, ауторско дело регистровано у Југословенској ауторској агенцији С-23/87.	М ₉₃ -3
М. Пуцар, А. Деспић: "Огледалски уређај за загревање и хлађење зграда помоћу соларне енергије", Патент П-084/00, Патент пријављен у Савезном заводу за интелектуалну својину.	М ₉₃ -3
М. Пуцар, А. Деспић: "Огледалски уређај за повећање енергетске ефикасности соларних колектора и фотонапонских панела ", Патент П-455/99, Патент пријављен у Савезном заводу за интелектуалну својину. Реализован патент 1998-2003.	М ₉₃ -3
М. Пуцар: "Огледалски уређај за осунчавање северних страна објеката", Патент П-085/00, Патент пријављен у Савезном заводу за интелектуалну својину.	М ₉₃ -3
А. Деспић, М. Пуцар: "Огледалски уређај за повећање искоришћења соларне енергије у сушарама", Патент П-086/00, Патент пријављен у Савезном заводу за интелектуалну својину.	М ₉₃ -3
М. Пуцар: "Рефлектујућа ролетна за појачање инсолације стакленика", Патент П-087/00, Патент пријављен у Савезном заводу за интелектуалну својину. Патент пријављен у Савезном заводу за интелектуалну својину.	М ₉₃ -3
М. Пуцар, А. Деспић, Љ. Пуцар: "Соларни колектори и фотонапонски панели (соларни конвертори) са појачаним сунчевим зрачењем и аутоматском праћењем сунца, Патент П- 581/01, Патент пријављен у Савезном заводу за интелектуалну својину.	М ₉₃ -3
Љубомир Пуцар, Мила Пуцар, Александар Деспић: "Универзални сунцокретни носач соларних уређаја за аутоматско праћење сунца", јуни 2002. П- 494/02, Патент пријављен у Савезном заводу за интелектуалну својину.	М ₉₃ -3
Љубомир Пуцар, Мила Пуцар, Александар Деспић: "Конструкција универзалног носача соларног конвертора за аутоматско подешавање положаја према сунцу", 21.август 2002. П- 627/02, Патент пријављен у Савезном заводу за интелектуалну својину.	М ₉₃ -3
Мила Пуцар, Александар Деспић: "Стакленик са контролисано променљивом инсолацијом" 05.март 2003. П- 169/03, Патент пријављен у Савезном заводу за интелектуалну својину.	М ₉₃ -3
Мила Пуцар, Александар Деспић: "Сунцокретни конвертор соларне енергије" 2003. П- 623/03. Патент пријављен у Савезном заводу за интелектуалну својину.	М ₉₃ -3
Љубомир Пуцар, Мила Пуцар, Александар Деспић: "Уређај за аутоматско усмеравање соларних конвертора према сунцу", П- 514/04. Патент пријављен у Савезном заводу за интелектуалну својину.	М ₉₃ -3
М. Пуцар, А. Деспић, Љ. Пуцар: "Побољшање конструкције универзалног носача соларног конвертора за аутоматско подешавање положаја према сунцу", П- 515/04. Патент пријављен у Савезном заводу за интелектуалну својину.	М ₉₃ -3
М. Пуцар, А. Деспић, Љ. Пуцар: "Додатак конверторима соларне енергије ради побољшања њихове енергетске ефикасности", П- 588/04. Патент пријављен у Савезном заводу за интелектуалну својину.	М ₉₃ -3
М. Пуцар, А. Деспић, Љ. Пуцар: "Конструкција која омогућује побољшање енергетске ефикасности конвертора соларне енергије", П- 587/04. Патент	М ₉₃ -3

пријављен у Савезном заводу за интелектуалну својину.	
Енеко Центар, идејни пројекат, аутори И.Марић, М. Пуцар, 1996. Салон архитектуре	М ₉₃ -3
Мила Пучар Изложба studentskih radovakoји су резултат радионице: Могућност употребе принципа биоклиматског пројектовања у заштићеним објектима и целинама, пример Ваћа Пројекат LEGATIO: Клуба Младих Архитеката, предавач и руководиоца радионице, 4-15. октобар 2010. године : : ИЗЛОЖБА, GALERIЈА MAGACIN, БЕОГРАД Изложба	М ₉₃ -3

ЦИТИРАНОСТ (одређује се према SCOPUS-у) 2.1 Укупан број цитата **62 (Scopus)**
2.2 Број аутоцитата **1 (Scopus) + 2 (ISI/Web of Science)** 2.3 Број цитираних радова са ISI листе **51 (ISI/Web of Science)** 2.4 Цитираност у књигама **120**, дисертацијама **15** и значајним иностраним публикацијама 2.5 Преко академске мреже **Academia.edu** цитирана је **54** пута.

3. 1. УРАЂЕНИ ЗНАЧАЈНИ ПРОЈЕКТИ ЗА ПОТРЕБЕ ПРИВРЕДЕ	Главни 4
<ol style="list-style-type: none"> 1. Основна школа "Милан Јелинић у Трнави, (сса 2600м²), идејни и главни пројекат, аутор, СИЗ образовања Топола, 1879; 2. Архитектонско-урбанистички комплекс основне школе "Карађорђе" у Тополи, пројекат новог централно објекта школе (сса 4600м²) и реконструкција Хигијенизација основне школе "Карађорђе" у Тополи, главни и идејни пројекат, аутор; СИЗ образовања Топола; 3. Програм развоја монтажано-демонтажног система "ТРИМО", аутор; Пројекат ПРОТОТИПА монтажано-демонтажног система "ТРИМО", идејни и главни пројекат, фабрика "ТРИМО" 1976. 4. Главни и детаљни пројекат експерименталног стамбеног објекта са 6 станова, (П+2), Баточина, одговорни пројектант, инвеститор "1. мај" Лапово, 1981; 	
	Остали 59
1) Просторни, регионални, урбанистички планови, урбанистички пројекти, програми <ol style="list-style-type: none"> 17. ПРОСТОРНИ ПЛАН РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ, (ППРС) од 2010. до 2020. године, аутор поглавља: Енергетика и енергетска инфраструктура, Обновљиви извори енергије, Енергетска ефикасност, 2010. 18. РЕГИОНАЛНИ ПРОСТОРНИ ПЛАН ЗА ПОДРУЧЈЕ КОЛУБАРСКОГ И МАЧВАНСКОГ УПРАВНОГ ОКРУГА, <i>СТУДИЈСКА ОСНОВА</i>, аутор поглавља: Обновљиви извори енергије, Енергетска ефикасност, 2011. 19. РЕГИОНАЛНИ ПРОСТОРНИ ПЛАН ЗА ПОДРУЧЈЕ КОЛУБАРСКОГ И МАЧВАНСКОГ УПРАВНОГ ОКРУГА, <i>КОНЦЕПТ ПЛАНА</i>, Поглавља: Обновљиви извори енергије, 2011. 20. ПРОСТОРНИ ПЛАН ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ КОСТОЛАЧКОГ УГЉЕНОГ БАСЕНА – <i>СТУДИЈСКА ОСНОВА</i>, члан тима за синтезу, аутор поглавља: Енергетска инфраструктура, енергетска ефикасност, обновљиви извори енергије, Културно наслеђе, Просторне целине и коридори посебне намене, 2011. 21. ПРОСТОРНИ ПЛАН ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ КОСТОЛАЧКОГ УГЉЕНОГ БАСЕНА – <i>КОНЦЕПТ РАЗВОЈА, УРЕЂЕЊА И РЕВИТАЛИЗАЦИЈЕ ПОДРУЧЈА</i>, Нацрт, члан тима за синтезу, аутор поглавља: Енергетска инфраструктура, енергетска ефикасност, обновљиви извори енергије, Културно наслеђе, Просторне целине и коридори посебне намене, 2011. 	

22. НАЦРТ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА ГРАДА ПОЖАРЕВЦА, *КЊИГА I: СТРАТЕШКИ ДОКУМЕНТ*, члан тима за синтезу, аутор поглавља: Развој енергетског система, енергетска ефикасност, обновљиви извори енергије, Културно наслеђе, Правила изградње и правила уређења простора, 2011.
23. Регулациони план Технолошког парка Вршац, 2003. руководилац израде плана;
24. План детаљне регулације дела блока 82 (радне зоне Хемофарма) у Вршцу, 2003. руководилац израде плана;
25. Регулациони план центра Вршца, 2002/2003. члан тима;
26. ГУП Врњачка Бања, 2002/2003. члан тима;
27. Концепт развоја чисте обновљиве енергије (радни материјал), Стратегија заштите, развоја и уређења подручја Просторног плана НПК, у оквиру израде Просторног плана подручја посебне намене Националног парка Копаоник, 2003.;
28. Прелиминарно урбанистичко-архитектонско решење Технолошког парка у Вршцу (студија за избор решења и презентацију), јули 2003. коаутор: Игор Марић;
29. Планови генералне регулације са елементима плана детаљне регулације за спортско рекреативни центар "СТУБО-РОВНИ" и центар заједнице села ТУБРАВИЋ – анализа и синтеза (обрађивач: Институт за архитектуру и урбанизам Србије, Београд, наручилац: СО Ваљево) 2005, руководилац израде плана
30. Планска документација за израду Акта о урбанистичким условима за постројење за физичко-хемијски третман отпада и депонију на територији општине Шабац –анализа и синтеза (обрађивач: Институт за архитектуру и урбанизам Србије, Београд, наручилац: Министарство науке и заштите животне средине Републике Србије) 2006, руководилац израде плана
31. Програм за израду Плана детаљне регулације Бранковине (обрађивач: Институт за архитектуру и урбанизам Србије, наручилац : ЈП Дирекција за изградњу, Ваљево), анализа, 2008, руководилац израде плана
32. Програм за проширење комплекса рехабилитационог центра "БАЊА КАЊИЖА" са глобалним предрачуном, јануар, 2003, коаутори: Игор Марић, Анђа Јоксимовић;
- 2) Архитектонско-урбанистички пројекти - идејни пројекти**
33. Стадион у Котор вароши, идејни пројекат, аутор;
34. Аутобуска станица у Бугојну, идејни пројекат, аутор;
35. Дечји вртић у Бачкој Паланци, идејни пројекат, аутор;
36. Стамбена кула П+14 у Босанској Градишци, идејни пројекат, аутор;
37. Дечја установа у насељу Бановци-Дунав, идејни пројекат, аутор;
38. Одмаралиште ГИК "Козара" у Дугом Рату капацитета 200 постеља (усвојен пројекат од стране Завода за планирање Омиш) идејни пројекат, аутор;
39. Инвестициони програм урбанистичког и архитектонско-грађевинског дела за индустријски комплекс целулозе, цигарет-папира НЦР папира за карбонизирање, ТИВ Врањска Бања (брuto површина објеката цца 58.000м²), један од аутора;
40. Инвестициони програм фабрике нетканих материјала ТИВ Врањска Бања, један од аутора, 1978;
41. Бродоградилште ЈУМБА, Цакарта, урбанистички пројекат комплекса са идејним решењем објеката, један од аутора 1992;
42. Идејно решење речног путничког брода-хотела са 60 лежајева за Јужну Америку (I и II варијанта), аутор, 1993;
43. Идејно решење катамаранског речног путничког брода капацитета 100 кабинских + 500 палубних путника за НР Бангладеш, аутор, 1993;
44. Понудбени пројекат са идејним решењем за катамарански речни путнички брод капацитета 960, 450 и 300 путника - модуларни и класични систем систем - за НР Бангладеш, пројектант путничког дела брода, 1993;

45. Идејно решење реконструкције речно путничког брода "Крајина", аутор, 1993;
46. Идејно решење путничког брода хотела за 300 гостију de lux категорије за СССР, 1990. аутор;
47. Идејни пројекат Медитеранског центра за енергију и екологију (ЕНЕКО ЦЕНТРА) у Будви, Београд, септембар 1993. коаутори: Милица Поповић-Јовановић, М. Пајевић;
48. Идејни пројекат Медитеранског центра за енергију и екологију са биоклиматском студијом (ЦАНУ, САНУ, Савезно министарство за науку и технологију), 1996. коаутор:Игор Марић;
49. Хотел "АНА" , бања Кањижа, идејно решење, 1998. коаутор:Игор Марић.
50. **ПЛАН ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ „ПОЖАРЕВАЦ“** члан тима обрађивач поглавља: ЗАШТИТА КУЛТУРНОГ НАСЛЕЂА, ОИЕ И ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ, ИАУС, 2017.
51. **ПЛАН ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ГРАДСКОГ НАСЕЉА БОР**, Планска решења и планске пропозиције, члан тима обрађивач поглавља: ОИЕ И ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ, ИАУС, 2017.
52. **ПЛАН ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ЗА ДЕО НАСЕЉЕНОГ МЕСТА БРАНКОВИНА**, Обрађивач плана: Институт за архитектуру и урбанизам Србије, Мила Пуцар: Руководилац израде плана и одговорни урбаниста, 2013.
53. **НАСЕЉЕ “СУНЧАНИ БРЕГ” У ЗВЕЧАНУ**, Мила Пуцар: Мере и услови биоклиматског планирања и пројектовања, енергетске ефикасности и примена обновљивих избора енергије за насеље “Сунчани брег” у Звечану. 2016.
54. **Просторно-програмска анализа локације са могућностима реализације програмских садржаја** чији је корисник институт за кукуруз „ЗЕМУН ПОЉЕ“, руководиоци израде: Мила Пуцар, Игор Марић, ИАУС, 2016.
55. **STUDIJA MOGUĆNOSTI POSTAVLJANJA SOLARNIH FOTONAPONSKIH PANELE NA RAVNOM KROVU PIJACE U BLOKU 44 NA NOVOM BEOGRADU – MODELSKI PRISTUP**, Pucar Mila, Borjan Brankov Investitor: JKP Gradske pijace Beograd 2017.
56. **ПРОСТОРНИ ПЛАН ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ КОСТОЛАЧКОГ УГЉЕНОГ БАСЕНА, ПЛАНСКА РЕШЕЊА И ПРОПОЗИЦИЈЕ**, Обрађивач плана: Институт за архитектуру и урбанизам Србије, Мила Пуцар: Енергетика, енергетска инфраструктура, енергетска ефикасност и ОИЕ, стратешка процена утицаја измена и допуна просторног плана на животну средину, правила уређења и правила грађења за просторне целине и коридоре посебне намене
57. **ПРОСТОРНОГ ПЛАНА ПОДРУЧЈА ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ КОЛУБАРСКОГ ЛИГНИТСКОГ БАСЕНА**, Обрађивач плана: Институт за архитектуру и урбанизам Србије, Мила Пуцар: Културна добра, Обновљиви извори енергије и енергетска ефикасност , ИАУС, 2012,
58. **ПРОСТОРНИ ПЛАН ПОДРУЧЈА ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ КОЛУБАРСКОГ ЛИГНИТСКОГ БАСЕНА**, Обрађивач плана: Институт за архитектуру и урбанизам Србије, Мила Пуцар: члан тима за синтезу, Енергетика, енергетска инфраструктура, енергетска ефикасност и ОИЕ, Заштита културног наслеђа, Правила уређења и правила грађења за просторне целине и коридоре посебне намене, **2017.**
59. **ЕЛАБОРАТ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ ЗГРАДЕ**, Стамбени објекат - Надоградња - стан А, Сењачка 40, Београд, аутор елабората, Мила Пуцар, сарадник: Сања Симоновић Алфиревић, Београд, 2017.

3.2. У ПОТПУНОСТИ ИЗВЕДЕНИ ПРОЈЕКТИ ЗА ПОТРЕБЕ ПРИВРЕДЕ

Главни
18

1. Стамбени блок у насељу Блатуша, Зеница, аутор, 1972, ГИК Козара, Бања Лука;
2. Хотел за самце ГИК "Козара" у Бањалуци, аутор, 1972;
3. Три стамбена објекта у ИМС систему, П+4, насеље Борик у Бањалуци, аутор, 1973,

<p>ГИК Козара, Бања Лука;</p> <p>4. Два стамбена објекта у ИМС систему, П+8, у Босанској Градишци, аутор, 1973, ГИК Козара, Бања Лука;</p> <p>5. Анекс ресторана техничке припреме ГИК "Козара" у Бањалуци, аутор, 1974, ГИК Козара, Бања Лука;</p> <p>6. Стамбено насеље ЦЕНТАР II са 316 станова и пратећим садржајима (обданиште, трговина, подземна гаража, склониште итд.) у Бањалуци, аутор, 1975, ГИК Козара, Бања Лука;</p> <p>7. Дечја установа у Бачкој Паланци, коаутор, СИЗ образовања и дечје заштите Војводине, 1978;</p> <p>8. Стамбена зграда П+8 у Бањалуци, аутор, 1975, ГИК Козара, Бања Лука;</p> <p>9. Стамбена зграда П+4 у насељу ЦЕНТАР у Бањалуци, аутор, 1975, ГИК Козара, Бања Лука;-</p> <p>10. Стамбени блок у насељу браће Одића у Бањалуци (100 станова), аутор, 1975, ГИК Козара, Бања Лука;</p> <p>11. Урбанистичко решење тесарског погона ГИК "Козара" и ИТД управне зграде тесарског погона у Бањалуци, аутор, 1973, ГИК Козара, Бања Лука;</p> <p>12. Стамбени блок са пратећим садржајима у приземљу објекта у насељу ЦЕНТАР I у Бањалуци, аутор, 1975, ГИК Козара, Бања Лука;</p> <p>13. Урбанистичко-архитектонско решење комплекса трговинског предузећа "Крајинаузор" у Бањалуци, погони у комплексу и управна зграда, комплекс је реализован након додељене I награде на конкурс по позиву, један од аутора, 1974;</p> <p>14. Основна школа "Петер Драпшин" у Бачкој Паланци (сса 7000м²), пројектант-сарадник, 1977, СИЗ образовања Војводина;</p> <p>15. Прерада пројекта и реконструкција објекта робне куће у Тополи, један од аутора;</p> <p>16. Основна школа за авалско подручје (сса 5000м²), појектант- сарадник, 1978.;</p> <p>17. Компресорска станица Бродоградилшта "ТИТО" у Београду, један од аутора, 1993;</p> <p>18. Стамбено насеље "ГОША" у Смедеревској Паланци, једнопородични објекти П +П +М, идејни и главни пројекти и изведени објекти; један од аутора, инвеститор фабрика "ГОША" у Смедеревској Паланци, 1990;</p>	
3.3. БРОЈ РЕВИЗИЈА (РЕЦЕНЗИЈА) ПРИВРЕДНИХ ПРОЈЕКТАТА	6
<p>1. Ревизија и техничка помоћ приликом демонстрационог грађења експерименталног стамбеног објекта у Баточини;</p> <p>2. Ревизија главних пројеката разних типова експерименталних стамбених објеката у насељу "Шуме" у Крагујевцу, техничка контрола;</p> <p>3. Ревизија и техничка помоћ стамбено насеље "ГОША", сарадња са пројектантима и произвођачима осталих подсистема;</p> <p>4. Ревизија главног пројекта експерименталног објекта П+2 у Новом Саду, техничка контрола;</p> <p>5. Ревизија и техничка помоћ приликом демонстрационог грађења експерименталног објекта у Новом Саду;</p> <p>6. У периоду од 1971-1975. вршила пројектантски надзор на већем броју објеката које је пројектовала у оквиру ГИК „Козара“ у Бањалуци.</p>	

4. ОСТАЛИ ПОКАЗАТЕЉИ УСПЕХА

4. 1. НАГРАДЕ МЕЂУНАРОДНЕ	1
----------------------------------	----------

1. МЕЂУНАРОДНИ САЛОН УРБАНИЗМА УДРУЖЕЊА УРБАНИСТА СРБИЈЕ, II награда Салона урбанизма часопису „Архитектура и урбанизма“, Мила Пуцар, главни и одговорни уредник, Шабац, новембра 2010. године
2. Mila Pucar Sanja Simonović Alfirević, Marijana Pantić, Marina Nenković Riznić, Snežana Petrović Priznanje Salona u kategoriji 7. Istraživanja, studije i projekti iz oblasti prostornog i urbanističkog planiranja za Istraživanja u okviru izrade Akcionog plana za zeleni grad – grad Beograd (GCAP) i Akcionog plana za održivu energiju i klimu za grade Beograd (SECAP) Catalogue from 30. international urban planning exhibition 30. international urban planning exhibition 30. medjunarodni Salon urbanizma Jury: Mr Miroljub Stanković, Snežana Dimitrijević, Vesna Jovanović Milošević, Dragana Mijatović, Prof. Dr. Svetislav G. Popović, 2021 Serbian Town Planners' Association, PE Institute of Urbanism Ni Society of Town Planners' of Niš š and 08.11.2021 08.11.2021 Serbia 126
3. М. Пуцар, Б. Симић, С. Симоновић Алфиревић програмско-урбанистичка студија решења културно-историјског спомен-комплекса Бранковина и предлог мера заштите од климатских промена **Признање** Каталог изложбе: 30. Међународни салон Урбанизма 2021, Ниш, 8-13. новембар 2021. 30. Међународни салон Урбанизма 2021, Ниш, 8-13. новембар 2021. 2021 Удружење урбаниста Србије 8.11.2021. 13.11.2021. Србија 142

4.2. НАГРАДЕ ДОМАЋЕ

17

1. Признање Бијенала македонске архитектуре, Скопље, 1983.
2. Признање стручном тиму ЦИСИ за допринос развоју индустрије плинобетона Југославије, од стране "Поробетона"- Пословне заједнице југословенских произвођача плинобетона и пјенобетона, Пула, март, 1986.
3. Признање стручном тиму ЦИСИ за допринос на унапређењу наставе на предмету КОНСТРУКЦИЈЕ III - тематско подручје Паралелни сектор наставе, Катедра за архитектонску материјализацију простора, Архитектонски факултет у Београду, 1988.
4. Повеља у знак признања за допринос развоју и коришћењу соларне енергије, НИ Винча "Винча - Солар" и Министарство пољопривреде, водопривреде и шумарства Републике Србије, 1997.
5. Повеља и медаља за изузетна остварења у развоју и афирмацији проналазаштва, примену иновација и допринос развоју и унапређењу организације Савеза проналазача Београда, Савез проналазача и аутора техничких унапређења града Београда, април 2000.год.
6. Прва награда у категорији Публикације и публицистика за часопис „Архитектура и урбанизам“ бр.8 Дани архитектуре Ниша, Тријенале архитектуре, НИШ, 2003.
7. Друга награда на Дванаестом салону урбанизма у категорији планова регулације за Регулациони план Технолошког парка у Вршцу, 2003. година.
8. Признање Удружења урбаниста Србије поводом 50 година постојања Удружења, Крушевац, 2005.

Архитектонско-урбанистички конкурси

9. Општејугословенски анонимни конкурс за идејно урбанистичко- архитектонско решење пословног блока ЦЕНТАР II у Бањалуци (административни објекти, робна кућа, банка, галерија итд.) III награда од 30 приспелих радова, један од аутора;
10. Општејугословенски анонимни конкурс за идејно урбанистичко- архитектонско решење библиотеке и дечјег позоришта у Бањалуци, откуп од 30 приспелих радова, један од аутора;
11. Конкурс по позиву за урбанистичко-архитектонско решење стамбеног насеља у Бањалуци (насеље Анте Јакића са 530 станова), II награда од пет приспелих радова,

<p>аутор;</p> <p>12. Конкурс по позиву за урбанистичко-архитектонско решење трговинског предузећа "Крајинаузор" у Бањалуци, I награда од седам приспелих радова, реализован комплекс, један од аутора;</p> <p>13. Општејугословенски анонимни конкурс за идејно урбанистичко-архитектонско решење музеја града Београда, V откуп, сарадник;</p> <p>14. Општејугословенски анонимни конкурс за идејно урбанистичко-архитектонско решење стамбеног насеља у Изоли, II награда, аутор школских и предшколских објеката;</p> <p>15. Општејугословенски анонимни конкурс за програмско и идејно урбанистичко-архитектонско решење насеља МИШЕЛУК и Новом Саду, I откуп, програмска студија за објекте школа и дејчјих установа у насељу, аутор студије;</p> <p>16. Учешће на конкурс за пословни објекат „Цептер“ у Бања Луци, 1999.</p> <p>17. Конкурс за побољшање начина и технологије изградње стамбених објеката у селима Србије "ЛЕПА СРБИЈА“, I награда на урбанистичком конкурс у ЛЕПА СРБИЈА, Мила Пуцар, аутор и руководилац тима, Инжењерска комора Србије, Београд</p>	
4.3. УРЕЂИВАЧКИ ОДБОРИ ЧАСОПИСА	3+1
<p>1. Главни и одговорни уредник националног часописа међународног значаја "Архитектура и урбанизам", издање ИАУС, Београд (од 2000. до 2019. год).</p> <p>2. Члан уредништва међународног часописа "SPATIUM" од 2000. год</p> <p>3. Председник Издавачког савета Института за архитектуру и урбанизам Србије (од 2002).</p> <p>4. Председник Издавачког савета Института за архитектуру и урбанизам Србије (од 2002- 2015).</p> <p>5. Члан Издавачког савета Института за архитектуру и урбанизам Србије (од 2002- 2015).</p>	
4.4. ОДБОРИ НАУЧНИХ ДРУШТАВА И СТРУЧНИХ АСОЦИЈАЦИЈА	17+3
<p>1. Члан извршног одбора Југословенског удружења за соларну енергију 1987-1991.</p> <p>2. Члан комисије за завршне радове у грађевинарству у Савезном заводу за стандардизацију, 1985-1990.</p> <p>3. Члан Одбора за енергетику Српске академије наука и уметности (од 1991-2003).</p> <p>4. Члан Савеза архитеката Србије;</p> <p>5. Члан удружења урбаниста Београда;</p> <p>6. Члан савеза урбаниста Србије;</p> <p>7. Члан Инжењерске коморе Србије;</p> <p>8. Члан експертског тима Комисије за саобраћај и грађевинарство Министарства за науку, технологију и развој Републике Србије;</p> <p>9. Известилац Комисије за саобраћај и грађевинарство Министарства за науку, технологију и развој Републике Србије за оцену радова.</p> <p>10. Председник Одбора за заштиту животне средине, Удружење урбаниста Србије (од 1999-2003).</p> <p>11. Члан Организационог одбора за доделу Награде Ранко Радовић, Оснивач УЛУПУДС (од 2006)</p> <p>12. Члан Матичног одбора за саобраћај, урбанизам и грађевинарство Министарства Министарства за науку, технологију и развој Републике Србије (од 2006-2010).</p> <p>13. Члан више комисија за стицање научних звања Министарства просвете и науке РС и наставних звања на Архитектонском факултету у Београду</p>	

14. Члан Комисије за планове општине Лазаревац, Општина Лазаревац (2007/2008).
15. Председник Матичног одбора за саобраћај, урбанизам и грађевинарство Министарства просвете и науке РС (од 2010).
16. Члан комисије за Правилник о енергетској ефикасности зграда, Министарство животне средине и просторног планирања, Инжењерска комора Србије, ГТЗ
17. Члан управног одбора ОИЕЕ, СМЕИТС, 2012.
18. Председник Матичног одбора за саобраћај, урбанизам и грађевинарство Министарства просвете и науке РС (од 2010-2016).
19. Члан управног одбора ОИЕЕ, СМЕИТС, 2012 до 2018.
20. Председник Матичног одбора за саобраћај, урбанизам и грађевинарство Министарства просвете и науке РС (од 2010-2016).

4.5. ОДБОРИ МЕЂУНАРОДНИХ КОНФЕРЕНЦИЈА

18

1. Member of the International Steering Committee of the World Congress on Renewable Energy Sources (WREC) (since 2001);
2. Član organizacionog odbora skupa "Alternativni izvori energije i budućnost njihove primjene", CANU (CRNOGORSKA AKADEMIJA NAUKA I UMJETNOSTI), Podgorica, 2009. i 2011. godine.
3. Član naučnog odbora međunarodnog naučnog skupa „Održivi prostorni razvoj gradova“, IAUS, 2007.
4. Moderator međunarodnog naučnog skupa „Održivi prostorni razvoj gradova“ za temu: Energetska efikasnost, životna sredina i komunalno uređenje gradova, IAUS, 2007
5. Član naučnog i organizacionog odbora međunarodnog naučnog skupa: "I Regionalni razvoj, prostorno planiranje i strateško upravljanje", IAUS, 2009.
6. Moderator međunarodnog naučnog skupa "Regionalni razvoj, prostorno planiranje i strateško upravljanje", za uvodna izlaganja za temu: Životna sredina, održivi urbani razvoj komunalno uređenje gradova, IAUS, 2009.
7. Moderator, Ekološki održiva arhitektura: Evropska iskustva – okrugli sto BINA i Organizacija EUNIC – mreža nacionalnih ustanova kulture Evropske unije, 5. Beogradska internacionalna nedelja arhitekture, (BINA) maj 2010.
8. Member of Scientific Committee International Conference Architecture and Ideology, September, 2012
9. Member of Scientific Board NEW URBANITY: CITIES VS GLOBAL CHALLENGES International Symposium on Sustainable Development and Planning, NEW URBANITY:CITIES VS. GLOBAL CHALLENGES, April 2012,
10. VII International Scientific Technical Conference: Conemporary Theor. and Practice in Building Development, Banja Luka, 2011.
11. VIII International Scientific Technical Conference: Conemporary Theor. and Practice in Building Development, Banja Luka, 2012.
12. Član naučnog odbora International Symposium on Sustainable Development and Planning NEW URBANITY:CITIES VS. GLOBAL CHALLENGES, April 2012, Beograd
13. Član naučnog i podpredsednik organizacionog odbora: The Second Scientific Conference „Regional Development, Spatial Planning and Strategic Governance“ (RESPAG) Belgrade May 2013.
14. Član naučnog odbora međunarodnog naučnog skupa: The Conference STEPGRAD, 2016, 2018.
15. Član naučnog odbora: International Conference on Renewable Electrical Power Sources, 2012 do 2017.
16. Član naučnog odbora Međunarodnog skupa: Preservation and Improvement of Historic Towns

17. Члан научног одбора међународног научног скупа 12th INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PROFESSIONAL CONFERENCE ON CONTEMPORARY THEORY AND PRACTICE IN CONSTRUCTION, Banski Dvor Cultural Center, December 7-8, 2016., 2018.	
18. Члан научног одбора међународног научног скупа: 1st International Conference on Urban Planning - ICUP2016, 2018, Niš, Serbia.	
4.6. УВОДНА ПРЕДАВАЊА НА КОНФЕРЕНЦИЈАМА	38
Списак уводних предавања на међународним конференцијама је дат у оквиру групе радова М30 (М31, М32) и М60 (М61, М62)	
4.7. РЕЦЕНЗИЈЕ ISI РАДОВА И РАДОВА У НАЦИОНАЛНИМ ЧАСОПИСИМА И МЕЂУНАРОДНИХ ПРОЈЕКТА	26
<p>Рецензент међународних часописа са ISI листе</p> <ul style="list-style-type: none"> - „Energy“ Издавач: PREGAMON, Elsevier - „Energy and Buildings“ Издавач: PREGAMON, Elsevier - “Thermal Science” – Special Issue with the selected papers from BEST 2016 conference, Institute Vinča - International Journal: ENERGY AND ENVIRONMENT RESEARCH, - International Journal: TRANSPORTATION RESEARCH PART D: TRANSPORT AND ENVIRONMENT - International Journal: SPATIUM - Водећи национални часопис: АРХИТЕКТУРА И УРБАНИЗАМ - „АГГ + часопис за архитектуру, грађевинарство, геодезију и сродне научне области“ Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет Универзитета у Бањој Луци. - Рецензија Билатералног пројекта између Републике Србије и Мађарске: КЛИМА ГРАДОВА И КЛИМАТСКЕ ПРОМЕНЕ: МОДЕЛИРАЊЕ ТЕРМАЛНИХ КАРАКТЕРИСТИКА У ГРАДОВИМА КАРПАТСКОГ (ПАНОНСКОГ) БАСЕНА ТОКОМ 21.ВЕКА РАДИ ПОБОЉШАЊА КВАЛИТЕТА ЖИВОТА У ГРАДСКИМ СРЕДИНАМА, Република Србија, Министарство просвете, науке и технолошког развоја, 2017 – 2018. 	
4.9. ДРУГА ПРЕДАВАЊА ПО ПОЗИВУ	20
<ol style="list-style-type: none"> 1. "Биоклиматска архитектура" Урбанистички завод Београда, Отворена трибина, предавање по позиву, фебруар, 2001. 2. "Примена биоклиматских принципа у урбанистичком планирању", предавање по позиву у Експертској компанији за интегрално инжењерство објеката, ЕнПлус, април 2001. 3. Држала је предавања по позиву на Међународној летњој школи "International Workshop Information and Technology Transfer on Renewable Energy Sources for Sustainable Agriculture", Food Chain and HFA 1999, 2002. 4. Држала је предавања по позиву на Летњој школи урбанизма, Бања Врућица, Теслић-Шипово, 2002. Великој Плани, 2005, Врњачкој Бањи 2006., Тари 2007. Крагујевцу 2008. 5. "Енергетска ефикасност објеката". Универзитет Црне Горе, Грађевински факултет, Одсек за архитектуру, март 2004. 6. „Проблеми потрошње енергије, светска и наша искуства“, ЦАНУ, Округли сто: Како смањити потрошњу енергије, март, 2004. 	

7. Биоклиматско планирање, пројектовање и грађење, утицај потрошње енергије на промену климе на земљи, могућност коришћења обновљивих извора енергије, светска и наша искуства, ДАГИТ - Друштво инжењера и техничара Бањалука, април, 2004.
8. Повећање енергетске ефикасности стакленика. Пољопривредни факултет, Бањалука, април, 2004.
9. Утицај портошње енергије у зградама на промену климе -енергетски ефикасно планирање и пројектовање и примена обновљивих извора енергије - стратегија за одрживи развој Оквирна стратегија Србије и Црне Горе и акциони план реаговања на проблем емисија гасова са ефектом стаклене баште Регионални центар за животну средину за Централну и Источну Европу (REC) и Јапански специјални фонд, 2005.
10. Држала **предавања по позиву и радионицу**: „Учешће јавности у примени обновљивих енергетских извора и лоцирања постројења за обнову материјалних ресурса у стамбеним насељима“, Научно-стучни семинар „Одржива градња у Црној Гори“, Expeditio, Цетиње, 2006.
11. Држала **уводно предавање** Учешће јавности и обавезе органа локалне управе у доношењу одлука везаних за заштиту животне средине и издавање еколошких дозвола, Бијељина, 2007. године;
12. Држала **уводни реферат по позиву** The Regional Environmental Center for Central and Eastern Europe (REC), Seminar: Održivi urbani stil života, Uvodno predavanje, oktobar, 2007. Beograd.
13. Predavanje po pozivu u organizaciji EXPEDITIO, The Regional Environmental Center for Central and Eastern Europe (REC), Podgorica, FEBRUAR 2008.
14. **Предавања по позиву и радионицу** на Летњој школи архитектуре у Бачу, 2010. год.
15. **Предавања по позиву и радионицу** на Летњој школи архитектуре у Бачу, 2011. год.
16. **Предавања по позиву и радионицу** на Летњој школи архитектуре у Бачу, 2012. год.
17. Предавач на обуци: ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ ЗГРАДА за добијање лиценце за одговорног инжењера за енергетску ефикасност зграда, Тематско поглавље - 3 Урбанистички параметри за постизање енергетске ефикасности зграда; Тематско поглавље - 7 Пасивни и активни соларни систем, Инжењерска комора Србије мај, 2011.
18. Предавање по позиву: Принципи биоклиматске, еколошке и енергетске реконструкције заштићених амбијенталних целина и објеката културног наслеђа, Друштво конзерватора Србије, новембар 2012.
19. **Предавање по позиву на специјалистичком курсу Зелена архитектура, Архитектонски факултет Универзитета у Београду**: Мила Пуцар: Методи урбанистичког планирања, адаптација на услове локације и климатске услове Утицај урбанизације на глобално загревање Концепт паметних градова Биоклиматски елементи у урбанистичком планирању Урбанистички параметри за постизање енергетске ефикасности зграда, Паметни градови (Smart Cities) Отпорни градови (Resilient Cities), Енергетски ефикасна и зелена архитектура, 2013, 2014, 2015, 2016.
20. **Предавање по позиву у Музеју ПТТ: КАКО ГРАДИТИ И РЕКОНСТРУИСАТИ ЕНЕРГЕТСКИ ЕФИКАСНЕ ЗГРАДЕ**, 25. априла 2018. године у оквиру циклуса: **ЗЕЛЕНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ – ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ У АРХИТЕКТУРИ**

4.10. РЕЦЕНЗЕНТ МЕЂУНАРОДНИХ КОНФЕРЕНЦИЈА

9

1. Jedan od recenzenata radova međunarodnog naučnog skupa: Alternativni izvori energije i budućnost njihove primjene, Crnogorska akademija nauka i umjetnosti za 2007. 2009. godinu
2. Jedan od recenzenata radova međunarodnog naučnog skupa „Održivi prostorni razvoj gradova“, IAUS, 2007.

3. Jedan od recenzenata radova međunarodnog naučnog skupa: "Regionalni razvoj, prostorno planiranje i strateško upravljanje", IAUS, 2009.
4. Jedan od recenzenata radova međunarodnog naučnog skupa The International Conference Architecture and Ideology, September 28 - 29, 2012, Belgrade, Serbia
5. Jedan od recenzenata radova međunarodnog naučnog skupa: „Regional Development, Spatial Planning and Strategic Governance“, 2013.
6. Jedan od recenzenata radova međunarodnog naučnog skupa: The Conference STEPGRAD, 2016, 2018.
7. Jedan od recenzenata radova : International Conference on Renewable Electrical Power Sources, 2012 do 2017.
8. Jedan od recenzenata radova Međunarodnog skupa: Preservation and Improvement of Historic Towns
9. Рецензент међународног научног скупа 12th INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PROFESSIONAL CONFERENCE ON CONTEMPORARY THEORY AND PRACTICE IN CONSTRUCTION, Banski Dvor Cultural Center, December 7-8, 2016.

4.11. СТРУЧНЕ ИЗЛОЖБЕ	12
<ol style="list-style-type: none"> 1. Енеко Центар, идејни пројекат, аутори И.Марић, М. Пуцар, 1996. Салон архитектуре 2. Енеко Центар, идејни пројекат, аутори И.Марић, М. Пуцар, 1996. Изложба ЦАНУ, Подгорица , 1995. 3. Mila Pucar Izložba studentskih radovakoji su rezultat radionice: Mogućnost upotrebe principa bioklimatskog projektovanja u zaštićenim objektima i celinama, primer Bača Projekat LEGATIO: Kluba Mladih Arhitekata, pedavač i rukovodilac radionice, 4-15. oktobar 2010. godine : : IZLOŽBA, GALERIJA MAGACIN, BEOGRAD Izložba 4. Изложба проналазача, Савеза проналазача Београда, Савез проналазача и аутора техничких унапређења града Београда, Дом војске Југославије, април 2000.год. 5. Учешће на изложби: 42. Салон архитектуре, Часопис “Архитектура и урбанизам” (категорија публикације), ауторски тим: Мила Пуцар, Ана Никовић, Милена Миљковић, Сања Симоновић Алфиревић, 2020. 6. Marina Nenković Riznić, Mila Pucar, Sanja Simonović Alfirević, Snežana Petrović, Marijana Pantić: Strateška procena uticaja (SPU) Akcionog plana za održive energije i klimu za grad Beograd (SECAP) i Akcionog plana za zeleni grad za Beograd (GCAP), Catalogue from 30. international urban planning exhibition, 30. international urban planning exhibition 30. međunarodni Salon urbanizma Jury: Mr Miroljub Stanković, Snežana Dimitrijević, Vesna Jovanović Milošević, Dragana Mijatović, Prof. Dr. Svetislav G. Popović, Serbian Town Planners’ Association, PE Institute of Urbanism Ni Society of Town Planners’ of Niš š and 08.11.2021 08.11.2021 Serbia 140, 2021 	

5 ДОПРИНОСИ РАЗВОЈУ УСЛОВА НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

5.1. 2. ФОРМИРАЊЕ ИСТРАЖИВАЧКЕ ГРУПЕ	2
<ol style="list-style-type: none"> 1. У Институту техничких наука САНУ, учествовала у формирању истраживачке групе ЦИСИ (Центар за индустријализацију стампене изградње) (1980) и развоју СИСТЕМА 50, на челу са академиком Бранком Жежељем, руководилац Центра Милан Пајевић 2. Једана је од привих научних радника и архитеката у Србији која је учествовала у формирању новог правца у области биоклиматског планирања и пројектовања, енергетске ефикасности и примене обновљивих извора енергије у зградама. 	
5.2. МЕНТОРСТВО	7

1. Ментор докторске тезе „УТИЦАЈ ПАРАМЕТАРА ПАСИВНОГ СОЛАРНОГ ДИЗАЈНА И АКТИВНИХ СОЛАРНИХ СИСТЕМА НА ПОТРОШЊУ ЕНЕРГИЈЕ У ПОСЛОВНИМ ЗГРАДАМА“ докторант Сања Стевановић, Архитектонски факултет у Нишу, 2012.
2. Именована за ментора за два кандидата за магистарске радове Архитектонски факултет у Нишу, 2012.
3. Менторски рад са студентом последипломцем Марином Ненковић у оквиру пројекта Одрживи развој планинских подручја Србије (СГР.4.13.0220.А); (стипендиста МНТР)
4. Менторски рад са студентом докторских студија Сањом Симоновић у оквиру пројекта „Одрживи развој и уређење бањских и туристичких насеља у Србији“ ев.бр. ТР 16007, (стипендиста МНТР)
5. Менторски рад са студентом докторских студија Владаном Булајићем у оквиру пројекта „Одрживи развој и уређење бањских и туристичких насеља у Србији“ ев.бр. ТР 16007, (стипендиста МНТР)
6. Менторски рад са студентом докторских студија Наташом Јанковић у оквиру пројекта „Одрживи развој и уређење бањских и туристичких насеља у Србији“ ев.бр. ТР 16007, (стипендиста МНТР)
7. Менторски рад са студентом докторских студија Ђорђем Миловановићем у оквиру пројекта „Одрживи развој и уређење бањских и туристичких насеља у Србији“ ев.бр. ТР 16007, (стипендиста МНТР)

5.3. ПЕДАГОШКИ РАД

5.3.1. БРОЈ УЦБЕНИКА (2)

1. Maja Maksin Mičić, Pucar Mila, Korać Miomir, Milijić Saša: MENADŽMENT PRIRODNIH I KULTURNIH RESURSA U TURIZMU, Singidunum, udžbenik, 2009.
2. Marija Maksin, Mila Pucar, Saša Milijić, Miomir Korać: ODRŽIVI RAZVOJ TURIZMA U EVROPSKOJ UNIJI I SRBIJI, Institut za arhitekturu i urbanizam Srbije (IAUS), 2011, ukupno strana od 1-375. ISBN 978-86-80329-69-7, COBISS 18502932

5.3.3. БРОЈ КУРСЕВА

5.3.4. БРОЈ КУРСЕВА РЕДОВНЕ СТУДИЈЕ (13)

1. Од 1985-88. сарађивала је са Архитектонским факултетом на предмету Конструкције III, курс Примена СИСТЕМА 50, у својству гостујућег предавача;
2. Од 1990. сарађивала је са Архитектонским факултетом на предмету "Пројектовање биоклиматске архитектуре";
3. На Пољопривредном факултету водила предмет "Пољопривредно грађевинарство" изабрана у звање доцента;
4. Држала је предавања по позиву на Архитектонском факултету на предмету Урбанизам са темом "Енергетска будућност града" у 2001. год
5. Држала предавања по позиву на Архитектонском факултету на предмету Пољопривредна архитектура са темом "Могућности примена обновљивих извора енергије у селима", од 2001. године.
6. На Архитектонском факултету у Београду држи предавања по позиву на изборном предмету Биоклиматско пројектовање и грађење, III година, зимски семестар 2005/2006. година
7. На Архитектонском факултету у Београду држи блок предавања са темом

ЕНЕРГЕТСКИ ЕФИКАСНЕ ФАСАДЕ Изборни предмет: САВРЕМЕНЕ ФАСАДЕ И КРОВОВИ, руководилац предмета: проф.др Александра Крстић, Архитектонски факултет, Београд, од 2007., зимски семестар 2008.

8. На Архитектонском факултету у Београду држи блок предавања са темом ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ У УРБАНИСТИЧКОМ ПЛАНИРАЊУ Изборни предмет: БИОКЛИМАТСКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ГРАЂЕЊЕ, руководилац предмета: проф.др Милица Поповић Јовановић, Архитектонски факултет, Београд, летњи семестар 2007.
9. На Архитектонском факултету у Београду држи блок предавања са темом ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ КРОЗ ПЛАНОВЕ И ПРОЈЕКТЕ, Предмет: Урбанизам, проф. др Миодраг Ралевић, Архитектонски факултет, Београд, зимски семестар 2007.
10. На Архитектонском факултету у Београду држи блок предавања са темом ЕНЕРГЕТСКА ОБНОВА ЗГРАДА, Изборни предмет: ОБНОВА ЗГРАДА, руководилац предмета: проф.др Александра Крстић, Архитектонски факултет, Београд, зимски семестар 2007.
11. На Архитектонском факултету у Београду држи блок предавања са темом ЕНЕРГЕТСКИ ЕФИКАСНЕ ФАСАДЕ, Изборни предмет: САВРЕМЕНЕ ФАСАДЕ И КРОВОВИ, руководилац предмета: проф.др Александра Крстић, Архитектонски факултет, Београд, летњи семестар 2008, 2009.
12. На Архитектонском факултету у Београду држи блок предавања са темом ЕНЕРГЕТСКА БУДУЋНОСТ ГРАДА, Предмет: БУДУЋНОСТ ГРАДА, руководилац предмета: проф.др Миодраг Ралевић, Архитектонски факултет, Београд, летњи семестар 2008, 2009. 2010.
13. Блок предавањаса темом: ЕНЕРГИЈА И ТУРИЗАМ, БИОКЛИМАТСКА АРХИТЕКТУРА И ПРИМЕНА НОИЕ У ТУРИСТИЧКИМ ОБЈЕКТИМА Универзитет Сингидунум, Београду у оквиру Студијског програма Туристички менаџмент, на предмету МЕНАЏМЕНТ ПРИРОДНИХ И КУЛТУРНИХ РЕСУРСА У ТУРИЗМУ (проф. др Марија Максин Мићић) (зимски семестар 2008, 2009, 2010, 2011).

5.3.5.БРОЈ КУРСЕВА МАСТЕР СТУДИЈЕ И СПЕЦИЈАЛИСТИЧКЕ СТУДИЈЕ (7)

1. Блок предавања по позиву на последипломској настави "Методи биоклиматског планирања и пројектовања", Грађевинско-архитектонски факултет, Ниш, 2002.
2. На последипломским студијама АГФ у Бањалуци руководилац предмета "Биоклиматска архитектура".
3. Универзитет Црне Горе, Архитектонски факултет Постдипломске магистарске академске студије Смер: БИОКЛИМАТСКА И ЕНЕРГЕТСКИ ЕФИКАСНА АРХИТЕКТУРА БЕЕА, ПРЕДМЕТ: ПРИНЦИПИ И СИСТЕМИ БИОКЛИМАТСКЕ АРХИТЕКТУРЕ, Студијска година 2009/2010.
4. Специјалистички курс: блок предавања са темом ОБНОВЉИВИ ИЗВОРИ ЕНЕРГИЈЕ И ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ, Предмет: ОДРЖИВИ УРБАНИ РАЗВОЈ, руководилац предмета: Проф. др Милица Бајић Брковић, Архитектонски факултет, Београд, летњи семестар 2009.
5. ОДРЖИВИ УРБАНИ РАЗВОЈ, Проф. др Милица Бајић Брковић, Архитектонски факултет, Београд, летњи семестар 2010., предавања са темом ОБНОВЉИВИ ИЗВОРИ ЕНЕРГИЈЕ И ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ
6. ПРОСТОРНИ И ОДРЖИВИ РАЗВОЈ, Проф. др Милица Бајић Брковић, проф.др. Миодраг Ралевић, Архитектонски факултет, Београд, зимски семестар 2010. предавања са темом: ЕНЕРГИЈА И ОДРЖИВИ РАЗВОЈ
7. Пракса за студенте Архитектонског факултета у Београду у оквиру ИАУСа, блок

предавања, 2016.

5.3.6. БРОЈ КУРСЕВА ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ 1

1. Руководиоц изборног предмета: БИОКЛИМАТСКА И ЕКОЛОШКА АРХИТЕКТУРА, Грађевинско архитектонски факултет у Нишу, зимски семестар 2008/9.

5.3.7. КОМИСИЈЕ ЗА ОДБРАНУ ДОКТОРСКИХ И МАГИСТАРСКИХ РАДОВА 24

1. Члан Комисије за одбрану магистарског рада Дарка Хрстића: "Савремена архитектура посматрана кроз призму рециклираних грађевинских производа на бази грађевинског отпадног материјала", Магистарски рад, Архитектонско-грађевински факултет, Бањалука, Универзитет у Бањојлуци, 2004.
2. Члан Комисије за оцену испуњености услова кандидата и научне заснованости теме магистарске тезе, под насловом: „Учешће јавности у избору ОМР постројења у стамбеним насељима“, Марине Ненковић, Архитектонски факултет, Београд, 2006.
3. Члан Комисије за оцену испуњености услова кандидата и научне заснованости теме магистарске тезе, под насловом: „Пристап проучавању новије сакралне архитектуре у Србији“, Божидара Манића, Архитектонски факултет, Београд, 2006.
4. Члан комисије за одбрану магистарског рада Марине Ненковић „Учешће јавности (интересних група) у лоцирању постројења за обнову материјалних ресурса у стамбеним насељима“, Архитектонски факултет, Београд, 2007.
5. Члан комисије за одбрану магистарског рада Саје Косановић «Истраживање могућности за промену еколошких утицаја зграда на окружење“, , Архитектонски факултет, Београд, 2007.
6. Члан комисије за одбрану магистарског рада Љиљане Ђукановић «Фасадне облоге од опекарских елемената у условима савремене градње и енергетске рационализације“, Архитектонски факултет, Београд, 2008.
7. Члан комисије за одбрану докторског рада Бошка Јосимовића, Географски факултет, Београд, 2007.
8. Члан комисије за подобност теме докторске тезе Марине Ненковић Ризнић, Архитектонски факултет, Београд, 2008.
9. Члан комисије за одбрану магистарског рада Наташе Ђуковић Игњатовић, Архитектонски факултет, Београд, 2008.
10. Члан комисије за одбрану докторског рада Бошка Јосимовића, Географски факултет, Београд, 2008.
11. Председник комисије за избор у научно звање Бошка Јосимовића, Београд, 2009.
12. Члан комисије за одбрану докторског рада Весне Косорић Архитектонски факултет, Београд, 2009.
13. Члан комисије за избор у звање доцента Душана Игњатовића дипл. инж. арх. Архитектонски факултет, Београд, 2009.
14. Председник комисије за избор у научно звање др Игора Марића, ИАУС, Министарство науке РС
15. Члан комисије за оцену и одбрану магистарске тезе ОБЛИКОВНЕ ПЕРОРМАНСЕ И МАТЕРИЈАЛИЗАЦИЈА СТЕПЕНИЦА ЈАВНИХ АРХИТЕКТОНСКИХ ОБЈЕКТА, Будимира Судимца Архитектонски факултет у Београду, 2010
16. Члан комисије за оцену и одбрану магистарске тезе ВЕЗА ТРАДИЦИОНАЛНИХ МАТЕРИЈАЛА И КОНСТРУКЦИЈА СА САВРЕМЕНИМ КОНЦЕПТИМА МАТЕРИЈАЛИЗАЦИЈЕ СТАМБЕНИХ ОБЈЕКТА НА ПРИМЕРУ КОСМАЈСКИХ НАСЕЉА, ОЛИВЕРЕ ИЛИЋ Архитектонски факултет у Београду, 2010

17. Известилац МНО за избор у научно звање др Игора Светела, Министарство науке РС
18. Председник комисије за избор у научно звање Сање Стевановић, ИАУС
19. Члан комисије за избор кандидата Мр Данијеле Миловановић Родић, за избор у звање асистента Архитектонски факултет у Београду, 2010
20. Члан комисије за оцену и одбрану магистарске тезе ПАСИВНИ МЕТОДИ КОНТРОЛЕ СОЛАРНИХ ДОБИТАКА КРОЗ СТАКЛО ФАСАДА, Иване Радусин Архитектонски факултет у Београду, 2010
21. Члан комисије за оцену и одбрану докторске тезе, Marine Nenković-Riznić Архитектонски факултет у Београду, 2011
22. Predsednik komisije za izbor u naučno zvanje dr Marine Nenković-Riznić, IAUS, Ministarstvo nauke RS
23. Члан комисије за оцену подобности докторске тезе Милене Стојковић, Архитектонски факултет у Београду, 2011
24. Члан комисије за оцену подобности докторске тезе Саје Косановић, Архитектонски факултет у Београду, 2011

5.4. МЕЂУНАРОДНА САРАДЊА

5.4.2. КОРДИНИРАЊЕ И УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА

1. Naučno-istraživački projekat: „Energetski efikasno projektovanje u građevinarstvu i primena solarne energije“, Projekat je bio deo makroprojekta: „Putevi racionalizacije stambene i komunalne izgradnje“ za period 1989.- 1991.g. Projekat je koordiniran od strane Ujedinjenih nacija UNDP ECE, koordinator radne grupe za izradu Solarnog priručnika.
2. Member of the Yugoslav team engaged in the UNDP ECE Project “Energy Efficient Design in Building and Use of Solar Energy” and coordinator of the work group for the preparation of Solar Handbook (1991).
3. ORGANIZACIJA MEĐUNARODNOG SEMINARA: UNDP/ECE The International Seminar on Energy Efficient Building Design and Planning: “Regulatory Aspects Related to Energy Conservation in Dwellings and Human Settlements in Yugoslavia” and “Bioclimatic Design Guidelines Town Planning Parameters”, Beograd, septembar 1991.
4. Studijske posete i saradnja sa Švajcarskom, Švedskom, Španijom, Engleskom, SAD, Nemačkom, Francuskom, Italijom, Mađarskom, Izraelom, Grčkom.
5. Član Internacionalnog naučnog odbora Svetskog kongresa obnovljivih izvora energije (WREC) (od 2001. godine).
6. Član radne grupe EXPEDICIO za pripremu programa za projekat Održivi razvoj Crne Gore.
7. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI PROJEKAT „ENERGETSKA EFIKASNOST U GRADITELJSTVU“(NIP – EEG) Rukovodilac tima: C. Energetski audit postojećih- odabranih objekata, Univerzitet u Banjoj Luci, Arhitektonsko-granevinski fakultet, Banja Luka, 2011
8. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI PROJEKAT „ENERGETSKA EFIKASNOST U GRADITELJSTVU“(NIP – EEG) član sinteznog tima, Univerzitet u Banjoj Luci, Arhitektonsko-granevinski fakultet, Banja Luka, 2011
9. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI PROJEKAT „ENERGETSKA EFIKASNOST U GRADITELJSTVU“(NIP – EEG) recenzent: B. Standardi i normativi, Univerzitet u Banjoj Luci, Arhitektonsko-granevinski fakultet, Banja Luka, 2011
10. Saradnja sa Goethe-Institutom Tema: Klimatske promene, potrošnja energije u zgradama i zaštita životne sredine Srpsko – nemački skup eksperata: KLIMATSKE POMENE KAO DRUŠTVENI IZAZOV

5.5. ОДРЖАВАЊЕ НАУЧНИХ СКУПОВА

Напомена Чланство у Одборима међународних конференција дато у Поглављу 4 ОСТАЛИ ПОКАЗАТЕЉИ УСПЕХА, тачка 4.5. Одбори међународних конференција

5.5.5. ЧЛАН ПРОГРАМСКОГ ОДБОРА

1. Члан Програмског одбора научног скупа "Село у новим развојним условима" у 2002. и 2003. 2004. години
2. Члан Програмског одбора Конференције о развоју планинских подручја са међународним учешћем ПЛАНИНЕ 2002. Раубовање ресурса, одсуство развоја. одлазак становништва
3. Члан научног одбора скупа научног скупа: "Планирање и имплементација", ИАУС, 2002.
4. Члан организационог одбора научног скупа: "Одрживи просторни, урбани и рурални развој Србије, ИАУС, децембар 2004.
5. Члан програмског одбора УИБ Удружење инжењера Београда и Друштво урбаниста београда, IV научно сручна конференција ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ И ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ, МАЈ, 2012.
6. Члан програмског одбора научног скупа ОИЕЕ, 2011.
7. Udruženje "Izgradnja" i Građevinski fakultet Beograd, savetovanje ZIDANE KONSTRUKCIJE ZGRADA I TEHNIČKA REGULATIVA, мај 2012, član Organizacionog odbora skupa
8. Члан програмског одбора научног скупа ОИЕЕ, 2011.
9. Члан програмског одбора научног скупа ОИЕЕ, 2012-2017.
10. Заменик председника ДОИЕЕ и УО VI МКОИЕЕ, 2018.

5.5.6. ЧЛАН ОРГАНИЗАЦИОНОХ ОДБОРА

1. Члан организационог одбора скупа "Алтернативни извори енергије и будућност њихове примјене", ЦАНУ (ЦРНОГОРСКА АКАДЕМИЈА НАУКА И УМЈЕТНОСТИ), Подгорица, 1998, 2000, 2002 и 2003. 2005. и 2007.

6. ОРГАНИЗАЦИЈА НАУЧНОГ РАДА

6.1 РУКОВОЂЕЊЕ ДОМАЋИМ ПРОЈЕКТИМА

1. Научноистраживачки пројекат: Развој примарне структуре за потребе каталожке индустријализоване изградње стамбених објеката нижих спратности СИСТЕМА 50, Пројекат суфинансиран од стране Регионалне заједнице науке Шумадије и Поморавља у периоди 1982.-1987.г., одговорни истраживач;
2. Научноистраживачки програм: Фундаментална истраживања нових и обновљивих извора енергије - П-113, програм у коме учествоје 19 института и факултета из целе бивше Југославије, координатор ИТН САНУ, 1988-91. секретар програма и истраживач;
3. Истраживачко-развојни програм: "Типизација и оптимизација уређаја за централно грејање, климатизацију, санитарну потрошњу топле воде, електроинсталације, и инсталације водо-вода и канализације у склопу отворене индустријализације и каталожког пројектовања стамбених насеља", програм за период 1986. до 1990.г. Програм у целости прихваћен као приоритетан од стране Основне заједнице науке Београда, корисник "Јанко Лисјак" 1985.г. (до реализације програма није дошло услед недостатка средстава од стране корисника), један од аутора програма;

4. Научно-истраживачки пројекат: Студија Медитеранског научног центра у Бечићима, , Иницијатори пројекта: САНУ и ЦАНУ, Пројекат финансиран од стране Савезног министарства за развој, науку и животну средину и ИАУС-а, (Уговор САНУ и ИАУС бр.419/24.04.96) *аутор студије и идејног решења;*
 5. Иновациони пројекат: "Повећање енергетске ефикасности и инсолације стакленика у пољопривреди и хортикултури", Пројекат финансиран од стране Министарства за науку и технологију, Уговор бр. И.2.1972, период 1998/1999, *руководилац пројекта.*
 6. Научно-истраживачки пројекат: „Одрживи развој и уређење бањских и туристичких насеља у Србији“ ев.бр. ТР 16007, Министарство за науку и технолошки развој, *Руководилац пројекта*
 7. Научно-истраживачки пројекат: „Просторни, еколошки, енергетски и друштвени аспекти развоја насеља и климатске промене – међусобни утицаји”, ев.бр. ТР 36035, Министарство за науку и технолошки развој, *Руководилац пројекта*
 8. Научно-истраживачки пројекат: Нови и обновљиви извори енергије - опитно демонстрациона истраживања и нова технолошка и еколошка решења, Пројекат финансиран од стране Савезног министарства за развој, науку и животну средину, Уговор број КПП-388/1-93, *руководилац потпројекта у оквиру ИТН-САНУ;*
 9. Научно-истраживачки пројекат 08M03E1: Нискотемпературна топлотна енергетика, тема: Повећање енергетске ефикасности стакленика, Пројекат финансиран од стране Министарства за науку Републике Србије, период:1996-2000, *руководилац потпројекта;*
 10. Научно-истраживачки пројекат: Истраживања рационализације и супституције енергије новим и обновљивим изворима, Пројекат финансиран од стране Савезног министарства за науку, технологију и развој, Уговор: бр. 2/0-04 ТСИ-232/94-2, период 1994/1999, У пројекту учествују 7 института и факултета; *Подпројекат у оквиру ИТН-САНУ: Истраживање и развој метода моделовања, испитивања и материјала стакленика као пасивног соларног система, руководилац потпројекта у оквиру ИТН-САНУ.*
 11. Научно-истраживачки пројекат: "Одрживи развој планинских подручја Србије"- (СГР.4.13.0220.А); *Подпројекат: Физичка структура насеља, архитектура, енергетика, изградња објеката, Пројекат финансиран од стране Министарства за науку и технологију, 2002-2004. руководилац потпројекта;*
 12. Научно-истраживачки пројекат: Одрживи градови Србије, *Подпројекат: Енергетска ефикасност, животна средина и комунално уређење градова, Пројекат финансиран од стране Министарства за науку и технологију, ТР 6500А, 2005-2007. руководилац потпројекта;*
 13. Научно-истраживачки пројекат: „Просторни, еколошки, енергетски и друштвени аспекти развоја насеља и климатске промене – међусобни утицаји”, ев.бр. ТР 36035, Министарство за науку и технолошки развој, *руководилац потпројекта 4.*
- ЗАДАЦИ 11**
14. Научноистраживачки пројекат:Индустријализација стамбене изградње у условима економске стабилизације, Т-161, Пројекат финансиран од стране Републичке заједнице за науку, период 1986-1990, члан истраживачког тима;
 15. Научно-истраживачки пројекат: Енергетски ефикасно пројектовање у грађевинарству и урбанизму и примена соларне енергије, Пројекат у оквиру фонда САНУ, период: 1988/90, *члан истраживачког тима;*
 16. Научноистраживачки пројекат: Нови и обновљиви извори енергије, Министарство за науку и технологију, период 1991-95; *члан истраживачког тима;*
 17. Програм рационализације енергетске потрошње путем реконструкције на постојећим објектима војног фонда за период 1990-1995. *члан истраживачког тима;*

18. Научно-истраживачки пројекат: Фундаментална истраживања нових и обновљивих извора енергије, Подпројекат: Топлотно претварање сунчеве енергије и конверзија енергије, Тема: Архитектонско-грађевински истраживачки прилаз унапређењу знања и метода биоклиматског пројектовања са становишта конзервације енергије и пасивног коришћења сунчеве енергије, Пројекат финансиран од стране Министарства за науку Републике Србије, 1991/95, *члан истраживачког тима;*
19. Научно-истраживачки пројекат: Рационално коришћење енергије у изграђеном окружју, Пројекат финансиран преко Фонда за науку Српске академије наука и уметности за период 1991/95, *члан истраживачког тима;*
20. Научно-истраживачки пројекат: Ширење иновационе климе у друштву кроз активности у 1996. Пројекат Савезно министарство за науку и САНУ, (Уговор 3/1-05 бр.026/96-3, *члан истраживачког тима;*
21. Научно- истраживачки пројекат: Рационално коришћење сунчеве енергије, Пројекат финансиран од стране Савета за рационално газдовање енергијом републике Србије, 1997. *члан истраживачког тима;*
22. Научно-истраживачки пројекат: Соларна енергетика (основна и примењена истраживања у циљу повећања инсолације и енергетске ефикасности објеката применом нових метода и материјала), Пројекат: Ф-113 финансиран преко Фонда за науку Српске академије наука и уметности за период 1996/2006, *члан истраживачког тима;*
23. Научно-истраживачки пројекат: Повећање искоришћења соларне енергије у фотонапонским панелима и соларним колекторима (пројекат бр. ЕТР.6.05.0294.Б: Пројекат финансиран од стране Министарства за науку и технологију, период 2001/2003. *члан истраживачког тима;*
24. Научно-истраживачки пројекат: "Развој и испитивање равнoг пријемника сунчеве енергије за топлотно претварање"- Пројекат у оквиру "Националног програма енергетске ефикасности (ЕЕ707-1017Б), (II 2004-и 2005). Пројекат финансиран од стране Министарства за науку и технологију, *члан истраживачког тима;*

6.2 ТЕХНОЛОШКИ ПРОЈЕКТИ ПРИМЕЊЕНИ У ПРАКСИ

1. М. Пуцар: "Решење прототипа стакелника са појачаним искоришћењем сунчеве енергије", 1996-2000.
2. Д. Раубал, Љ. Пуцар, М. Пуцар: "Израда хардвера и софтвера за аутоматско бележење климатских података и процену енергетске ефикасности стакелника са рефлектујућим зидом", 1998-2000.
3. Mirjana Devetaković, Slavko Gajin, Ljiljana Petruševski, Mila Pucar: Baza znanja za tehnološki projekat TP36035 <http://e-science.amres.ac.rs/TP36035/> AMRES - Akademska mreža Srbije, 2011, 2012
4. Истраживачко-развојни пројекат монтажно –демонтажног система "ТРИМО" и пројектовање у систему, Пројекат прототипа монтажно-демонтажног система "ТРИМО", идејни и главни пројекат, реализован пројекат, један од аутора;
5. СИСТЕМ 50 - Решење прототипа објеката у систему изграђених у Баточини и Новом Саду, члан истраживачког тима;

6.4. АКТИВНОСТИ У МИНИСТАРСТВУ НАУКЕ

Члан већег броја комисија за избор у научна звања.

Члан и потпредседник Матичног научног одбора за саобраћај, урбанизам, грађевинарство (од 2008-2010)

Председник Матичног одбора за саобраћај, урбанизам и грађевинарство Министарства

просвете и науке РС (од 2010-2016).

6.5.3. РУКОВОЂЕЊЕ НАУЧНИМ ИНСТИТУЦИЈАМА – ОДСЕЦИ, СМЕРОВИ

Кординатор за информатику, публицистику и едукацију ИАУС-а

Члан Научног већа ИАУС-а

Потпредседник Управног одбора ИАУС-а

Члан Комисије за научни рад Научног већа ИАУС-а

Члан Радне групе ИАУС-а за акредитацију и нормативна акта ИАУС-а

Председник Издавачког савета Института за архитектуру и урбанизам Србије (од 2002 до 2015).

6.6 АКТИВНОСТИ У АИНС

члан Међуодељенског одбора: градови Србије у будућности (МОГС),

члан Међуодељенског одбора за публикације (МОП),

члан Међуодељенског одбора за вредновање инжењерских резултата – МОВИР.

члан Међуодељенског одбора за заштиту животне средине – МОЗЖС

7. ПРОГРАМИ, СТУДИЈЕ, ТЕОРЕТСКИ РАДОВИ

- Програм за општејугословенски урбанистичко-архитектонски конкурс за центар Теслића, један од аутора;
- Студија потреба и програм за једнопородичне стамбене објекте у насељу Бановци-Дунав, аутор;
- Студија урбанистичког, функционалног и програмског концепта за школске и предшколске установе, као и израда програма за мрежу дечјих установа у насељу Бановци-Дунав, сарадник;
- Програмска студија урбанистичког, функционалног и просторног концепта са анализом постојећег стања и предлозима варијантних решења за комплекс основне школе "Карађорђе" у Тополи, аутор;
- Програм за основну школу у Трнави, аутор;
- Научноистраживачки програм активности макропројекта унапређења становања и стамбене изградње у СР Србији, ЈГЦ, Група факултета и НИ Института (са ИТН САНУ), ПЗ Инпрос, Београд, 1981.г. члан тима;
- Архитектура, урбанизам и просторно планирање као дисциплине организовања људског деловања на квалитет животног простора, ЦМС Београд, аутор;
- Методи анализа предвиђања у просторном планирању, ЦМС Београд, аутор;
- Савремена схватања и теоријске концепције о односу човека и природе са освртом на узроке и појаве деградације средине, ЦМС Београд, семинарски рад, аутор;
- Нова београдска стамбена насеља од 1945.-1979.г. Информациона основа - општа разматрања; Природне одлике подручја и положај Београда; Главне одлике територијалног развоја Београда; Друштвено економски моменти изградње и развоја насеља у склопу београдске агломерације; Социо-економске категорије; Карактеристике појединих стамбених насеља; Просторно-урбанистичка организација насеља; Функционалне одлике насеља; Табеларни и графички прилози урбанистичких показатеља; Квалитет животне средине у насељима; Заштита животне средине у насељима, ЦМС Београд, члан ауторског тима;
- СТУДИЈА: "Приказ развоја конструктивног система у отвореном систему индустријализоване градње -СИСТЕМ 50", Радови Института техничких наука САНУ, Опште удружење грађевинарства и ИГМ Југославије и ОЗН Шумадије и Поморавља, Београд 1981. један од аутора;

- СТУДИЈА: "Студијске основе за утврђивање спецификације перформанси", Радови Института техничких наука САНУ, Опште удружење грађевинарства и ИГМ Југославије, Београд 1982.г. 78 страна, 44 лит. , коаутор: Милан Пајевић
- СТУДИЈА: "Методологија вредновања квалитета завршних радова у изградњи стамбених објеката", (1) програмске основе, Радови Института техничких наука САНУ, Опште удружење грађевинарства и ИГМ Југославије, Београд 1984.г. 17 страна, Пр. 69 стр. коаутор: Милан Пајевић
- СТУДИЈА: "Студија компоненти и производа подсистема омотача зграда за индустријализовано грађење стамбених објеката. Прозори", Радови Института техничких наука САНУ, Опште удружење грађевинарства и ИГМ Југославије, Београд 1983.г. 16 страна, В прилога, коаутор: Милан Пајевић
- СТУДИЈА: "Енергетски аспекти уштеде енергије у стамбеним насељима", Вол. 1, Радови Института техничких наука САНУ, Опште удружење грађевинарства и ИГМ Југославије, Београд 1985.г. 53 страна, 3 прилога, 31 слика, коаутор: Милан Пајевић
- СТУДИЈА: "Енергетски аспекти уштеде енергије у стамбеним насељима", Вол. 2, Радови Института техничких наука САНУ, Опште удружење грађевинарства и ИГМ Југославије, Београд 1986.г. 28 страна, 8 слика, коаутор: Милан Пајевић
- СТУДИЈА У ОКВИРУ ИДЕЈНОГ ПРОЈЕКТА ЗА ОБЈЕКАТ ХОТЕЛА "АНА" У БАЊИ КАЊИЖИ Биоклиматска студија објекта "АНА", Бања Кањжа, Поглавље 9, стр.1-31.
- НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ПРОЈЕКАТ: Приручник за енергетски ефикасно планирање и пројектовање зграда и насеља, радна верзија, I фаза, један од аутора
- Развојни програм за модулларне речне путничке бродове за бродоградилиште "ТИТО", Београд, 1989.
- ПРОГРАМ РАЗВОЈА: Програм развоја Медитеранског центра за енергију и екологију (ЕНЕКО-ЦЕНТРА) у Будви, Београд, септембар 1993. аутори: Милан Пајевић, Мила Пуцар;
- БИОКЛИМАТСКА СТУДИЈА У ОКВИРУ ИДЕЈНОГ ПРОЈЕКТА ЗА ОБЈЕКАТ Медитеранског центра за енергију и екологију (ЕНЕКО-ЦЕНТРА) у Будви, Београд, новембар, 1996.стр.31-65, руководилац задатка;
- СТУДИЈА И ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ Медитеранског центра за енергију и екологију (ЕНЕКО-ЦЕНТРА) у Будви, Београд, новембар, 1996.коаутор Игор Марић;
- БИОКЛИМАТСКА СТУДИЈА У ОКВИРУ ИДЕЈНОГ ПРОЈЕКТА ЗА ОБЈЕКАТ ХОТЕЛА "АНА" , Бања Кањжа, 1998. Поглавље 9, стр.1-31., руководилац задатка;
- СТУДИЈА ОПРАВДАНОСТИ ЗА ХОТЕЛ "АНА", Бања Кањжа, 1998., члан тима
- A FEASIBILITY STUDY FOR THE DEVELOPMENT OF THE RENT-A POWER SYSTEM, Sec.4. "Ecological problems of modern traffic and the possible role of electric vehicles", аутор: Мила Пуцар; Sec.8: "Power unit service station for the Rent-a-Power System", аутори: Мила Пуцар, Игор Марић, Универзитет "Браћа Карић", Београд, 1998.
- Члан тима у припреми програма *Уштеда енергије путем реконструкције на постојећим објектима војног фонда*,
- Члан тима у припреми *Југословенског климатолошког програма који се одвијао преко Савезног хидрометеоролошког завода*;
- Члан тима у припреми програма *Енергетски ефикасно планирање и пројектовање зграда и насеља* (пројекат који се одвија преко Фонда за научни рад САНУ),
- Члан тима у припреми програма *Повећање енергетске ефикасности стакленика* (пројекат преко Министарства за науку и технологију РСРбије),
- Члан тима у припреми програма *Истраживања рационализације и супституције енергије новим и обновљивим изворима* (пројекат финансиран од стране савезног министарства за науку, технологију и развој) итд.

- **Припрема два пилот пројекта за пословни форум у Астани, Казахстан** у организацији Привредне коморе Србије, уз учешће АИНС, који је организован у оквиру званичне посете Србије Казахстану:
Мила Пуцар, координатор пројекта: ОКВИРНА ТЕМА: ОБНОВЉИВИ ИЗВОРИ ЕНЕРГИЈЕ ПРОЈЕКАТ: ПИЛОТ ПРОЈЕКАТ ЕНЕРГЕТСКИ ОДРЖИВОГ СТАКЛЕНИКА У ЈУЖНОМ КАЗАХСТАНУ (Понуђени ПИЛОТ ПРОЈЕКАТ ЕНЕРГЕТСКИ ОДРЖИВОГ СТАКЛЕНИКА У ЈУЖНОМ КАЗАХСТАНУ даје могућности различитог деловања и прилагођавања потребама Казахстана, а односи се на производњу хране у заштићеним просторима /стакленицима уз примену ОИЕ).
Мила Пуцар, координатор пројекта: ОКВИРНА ТЕМА: SMART CITY- УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ, ПРОЈЕКАТ: НАЧИНИ И ИЗБОР ЛОКАЦИЈА ЗА УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ У СЕОСКИМ И ГРАДСКИМ НАСЕЉИМА (Планирано је да истраживање дефинисање система за управљање отпадом у градским насељима у којима до сада нису спроведене стратешке смернице из важећих казахстанских националних докумената, а које се односе на регионалну дистрибуцију депонија и дефинисање њихових локација путем мултикритеријумских анализа).
- **Просторно-програмска анализа локације са могућностима реализације програмских садржаја** чији је корисник институт за кукуруз „ЗЕМУН ПОЉЕ“, руководиоци израде: Игор Марић, Мила Пуцар, ИАУС, 2016.
- **Студија могућности постављања соларних фотонапонских панела на равном крову пијаце у Блоку 44 на Новом Београду – моделски приступ** Пуцар Мила Борјан Бранков Инвеститор: ЈКП Градске пијаце Београд 2017

8. РАД НА РАЗВОЈУ СИСТЕМА 50

- Дефинисање развојног програма СИСТЕМА 50 - прикупљање и систематизовање документације и студија у области индустријализоване изградње стамбених објеката ниже спратности; развој концепције и методолошког приступа заснованог на друштвеним опредељењима са могућношћу учешћа корисника у процесу планирања и изградње и ангажовању индивидуалних средстава, сарадник;
- Дефинисање развоја концепције СИСТЕМА 50 која обухвата развој трајне, носеће структуре (конструкција, омотач, инсталациони прикључци и степаништа), сарадник;
- Студија основних просторних елемената и функција; студија могућности птимена СИСТЕМА 50 за изградњу разних типова зграда и насеља; развој просторних модула; идејна решења разних типова стамбених објеката, један од аутора;
- Успостављање основа за сарадњу и укључивање произвођача и индустрије грађевинских материјала осталих подсистема и производа - сарадња са произвођачима и индустријом грађевинских материјала, произвођачима изолационих материјала, инсталација, завршних радова итд.; рад на развоју и примени појединих производа у оквиру СИСТЕМА 50 одговорни истраживач;
- Експериментално пројектовање и израда склопних цртажа везаних за префабрикацију монтажних елемената носеће структуре, сарадник;
- Израда више елабората и упутстава за произвођаче и кориснике СИСТЕМА 50; мање измене у елаборатима калупа за префабриковане монтажне елементе; скеле за рад на пре днапрезању; елаборат диспозиције, спецификације и детаља завртњева и шrafoва за примарне елементе, сарадник;
- Анализа повратних информација добијених у току изградње експерименталног објекта у Баточини; током изградње експерименталног објекта у Баточини вршено је праћење, снимање и анализе и као повратне информације послужиле су за израду следећих елабората:

- Израда упутстава и услова за пројектовање стамбених објеката у СИСТЕМУ 50, један од аутора;
- Сарадња на истраживачко-развојном раду на СИСТЕМУ 50 са РОГ "Неимар" у Новом Саду; члан истраживачког тима ЦИСИ;
- Консултације и стручна помоћ у примени СУСТЕМА 50 у "Пиониру" из Новог Места на конкурс за стамбено насељ- је Бузин у Загребу за 1000 стамбених јединица;
- Израда програмске студије предлога могућих програмских садржаја "Аутопут-Ражањ" и успостављање садржаја за потребе израде урбанистичког пројекта применом СИСТЕМА 50, 1985. истраживач;
- Израда упутстава за пројектовање и припрема архитектонско-урбанистичких параметара за примену СИСТЕМА 50 - радна верзија, 1983.г., члан истраживачког тима;
- Израда каталога типских детаља СИСТЕМА 50, члан истраживачког тима;
- Израда каталога подсистема СИСТЕМА 50, радна верзија, члан истраживачког тима, координатор;
- Гранични услови и спецификација перформанси за поједине подсистеме у СИСТЕМУ 50, члан истраживачког тима ЦИСИ;
- Израда идејних решења разних типова једнопородичних и вишепородичних стамбених објеката у СИСТЕМУ 50, један од аутора;
- Спецификација таваница и њихов распоред по нивовима за стамбено насеље "Шуме" у Крагујевцу, диспозиција и спецификација елемената за везивање, сарадник;
- Варијантна решења једнопородичних стамбених објеката за стамбено насеље "ГОША" у Смедеревској Паланци, идејни пројекти, један од аутора;
- Вишепородични стамбени објекат П +П +2+М, у С. Паланци, 1983.г., идејно решење, аутор;
- Прилагођавање идејних решења за израду урбанистичког пројекта и пројектовање нових решења објеката за једнопородичне стамбене зграде у СИСТЕМУ 50, за насеље Видиковац-Виле, Веруда, Пула, један од аутора;
- Сарадња са "СИГМАПРОЈЕКТОМ" приликом израда идејних решења једнопородичних стамбених објеката за СИЗ становања, Бор, 1894.
- Стамбено насеље "КЛУЗ" Гроцка са 385 станова. У оквиру овог задатка рађено је на следећим пословима: - концепцијско решење прилагођавања класиног начина градње СИСТЕМУ 50
- Анализа примене СИСТЕМА 50 на косим теренима и уклапање објеката на локацији стамбеног насеља "Клуз" у Гроцкој; решење дела главног архитектонског пројекта (ситуациони планови и пресеци-блокови Ц,Д и Е, одговорни истраживач;
- Координатор пројекта СИСТЕМА 50 са ГИК "1.мај" Лапово и "Чапљина" из Чапљине, што подразумева прављење и праћење основних и текућих уговора, радне и финансијске обавезе (период 1981.-1987.)
- Координатор пројекта у првој фази рада за стамбени објекат П+2 у Сарајеву;
- Анализа могућности примене СИСТЕМА 50 у изградњи стамбеног објекта од 20-28 станова на локацији у улици Ивана Шусца у Чапљини, одговорни Идејни пројекат стамбеног објекта у Чапљини, аутор;
- Израда инвестиционог програма за формирање погона за производњу конструктивног елемената СИСТЕМА 50 у ГРО "Призрен" Призрен, истраживач;
- Консултантска помоћ у вези организационих и техничких питања, рад на припреми понуде у сарадњи са "Београд- пројектом", приликом израде урбанистичког пројекта за стамбено насеље "Чаршија" у Рипњу, члан стручног тима ЦИСИ, истраживач;

- Проспект СИСТЕМА 50, 1981. (I верзија), дизајн, технички уредник, један од аутора текста;
- Проспект СИСТЕМА 50, 1984. (II верзија), дизајн, технички уредник; један од аутора текста;
- Проспект СИСТЕМА 50, енглеска верзија, 1985. дизајн, технички уредник; један од аутора,
- ИНФОРМАЦИЈЕ 11 - ПЛИНОБЕТОН, Стамбени објекат у СИСТЕМУ 50 "Градине" Пула, аутор техничке опреме, дизајна, текста;
- ИНФОРМАЦИЈЕ 9 - СИПОРЕКС, Експериментални стамбени објекат у СИСТЕМУ 50 -Баточина, један од аутора техничке опреме, дизајна, текста;
- Припрема проспектног материјала и информација за изложбу грађевинарства у Египту у сарадњи са ЈГЦ;
- Припрема и редакција текстова и фотодокументације за часопис "Наш Дом", југословенска ревија: - Породична кућа у СИСТЕМУ 50, бр.1/85. - Трагање за рационалном и брзом градњом, бр. 2/85.

9 РЕЦЕНЗИЈЕ

- Један од рецензената монографије "Прилог унапређењу теорије и праксе планирања и имплементације", ИАУС, 2002.
- Рецензент Комисије за научни рад Научног већа ИАУС-а.
- Рецензент монографско–научног дела: „АРХИТЕКТ ЈОСИП ВАНЦАШ - Значај и допринос архитектури Сарајева у периоду аустроугарске управе“ аутор: проф. др Јелена Божић
- Рецензија монографско–научног дела: “ОБНОВА ЗГРАДА”, Аутор: проф. др Милица Јовановић Поповић Издавач: ОРИОН АРТ
- Рецензија књиге: Становање и насеља Рома у југоисточној Европи: приказ стања и напретка у Србији, Аутори: Злата Вуксановић и Владимир МацураИздавач: Друштво за унапређење ромских насеља ИАУС, 2007.
- Рецензија књиге: Фотонапонски системи и соларни колектори у материјализацији омотача енергетски ефикасних зграда,Аутор: Весна Косорић, Изд:Андрејевић, 2007.
- Рецензија монографско–научног дела: "ПЛАНИРАЊЕ УПРАВЉАЊА КОМУНАЛНИМ ОТПАДОМ" Аутора: др Бошка Јосимовића, др Марине Илић и др Дејана Филиповића
- Рецензија монографско–научног дела: "Термички аспекти градње кућа: историјат и перспективе (Прилог одрживом развоју)" аутора Ненада Милорадовића
- Рецензија монографско–научног дела: АРХИТЕКТА МИЛОРАД МАЦУРА (1914-1989) аутора Маре Јанакове Грујић
- Рецензија монографије КРЕАТИВНЕ СТРАТЕГИЈЕ ЗА ОДРЖИВИ РАЗВОЈ ГРАДОВА У СРБИЈИ, Београд, 2010 Аутори: Милица Бајић Брковић, Ева Ваништа Лазаревић, Нађа Куртовић Фолић, Јелена Живковић, Невена Васиљевић, Ксенија Петовар, Весна Јокић, Петар Митковић, Љиљана Василевска, Ђорђе Милић, Зоран Никезић, Данијела Миловановић Родић, Ксенија Лаловић Ур.: М Бајић Брковић
- Рецензија монографије: ПЛАНИРАЊЕ И ЗАШТИТА ПРИРОДЕ, ПРИРОДНИХ ВРЕДНОСТИ И ПРЕДЕЛА У КОНТЕКСТУ КЛИМАТСКИХ ПРОМЕНА – ПРИЛОГ РАЗВОЈУ МЕТОДОЛОШКОГ ОКВИРА, аутор Тијане Црнчевић, Издавач: Институт за архитектуру и урбанизам Србије, 2012.
- Монографија: **ДИЗАЈН И ОДРЖИВИ РАЗВОЈ ЗА ПАМЕТНИЈЕ И ЕКОЛОШКИ ЗДРАВЕ ЗАЈЕДНИЦЕ**, Уредници: Татјана Мрђеновић и Александра Ђукић, Издавач: Архитектонски факултет Универзитета у Београду

- Рецензије поглавља у монографији: **ОДРЖИВИ РАЗВОЈ ПОДУНАВЉА У СРБИЈИ - КЊИГА 2.** ур, Саша Милијић, Издавач: Институт за архитектуру и урбанизам Србије, Београд
- Рецензија рукописа: „**ДРВО У САВРЕМЕНОЈ АРХИТЕКТУРИ**”, аутора др Јелене Ивановић-Шекуларац, 2017
- Рецензија монографије *HOUSING DEVELOPMENT IN SERBIA IN THE CONTEXT OF GLOBALIZATION AND INTEGRATIONS, VOLUME 2, I METHODS AND TENDENCIES*, Ed. V. Мако, V. Lojanica
- Рецензија монографије: “**ОДРЖИВИ РАЗВОЈ ПЛАНИНСКИХ ПОДРУЧЈА СРБИЈЕ**”, аутор: Саша Милијић, 2015.
- Рецензија монографије: „**ВИСОКОГРАДЊА И ЖИВОТНА СРЕДИНА**” аутор: Владица Ристић, Издавач: Факултет за примењену екологију ФУТУРА, Универзитет Сингидунум, Београд, 2014.
- Рецензија монографије: ОПТИМИЗАЦИЈА АРХИТЕКТОНСКОГ И УРБАНИСТИЧКОГ ПЛАНИРАЊА И ПРОЈЕКТОВАЊА У ФУНКЦИЈИ ОДРЖИВО РАЗВОЈА СРБИЈЕ, Група аутора, уредник Нађа Куртовић Фолић, УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, **ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА**, 2014.
- Рецензија монографије: "ПРОСТОРНИ АСПЕКТИ УТИЦАЈА ВЕТРОЕЛЕКТРАНА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ", аутор: др Бошка Јосимовића, Издавач: Институт за архитектуру и урбанизам Србије, Београд, 2017.
- Рецензија монографије: **Комфор у београдским стамбеним зградама**, аутор: др Љиљана Ђукановић, Универзитет у Београду Архитектонски факултет, Београд, 2020.

Београд, децембар 2021.