



v.prof.dr Goran Mladenović, dipl.građ.inž.

Katedra za puteve, aerodrome i železnice
Laboratorija za kolovozne konstrukcije
Građevinski fakultet Univerziteta u Beogradu
Bulevar kralja Aleksandra 73, Beograd

Tel. +381 11 3370171, +381 11 3218503

web: <http://www.grf.bg.ac.rs/p/docs/bio/155.pdf>

e-mail: emladen@imk.grf.bg.ac.rs, gmlad2003@yahoo.com

Akadske kvalifikacije

- 1981-1986 **Diplomirani građevinski inženjer**, Građevinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Odsek za konstrukcije
- 1996 **Magistar tehničkih nauka**, Građevinski fakultet Univerziteta u Beogradu, magistarska teza: "Analiza nosivosti kolovoznih konstrukcija"
- 2009 **Doktor tehničkih nauka**, Građevinski fakultet Univerziteta u Beogradu, doktorska disertacija: "Optimizacija održavanja kolovoznih konstrukcija"

Kretanje u službi

- 2014 - Vanredni profesor, Rukovodilac Laboratorije za kolovozne konstrukcije, Građevinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Predmeti: *Kolovozne konstrukcije, Održavanje puteva, Upravljanje održavanjem saobraćajne infrastrukture* na osnovnim studijama i *Odabrana poglavlja kolovoznih konstrukcija i Reologija bitumena i asfaltnih mešavina* na doktorskim studijama
- 2012 – 2015 Prodekan za nauku, Građevinski fakultet Univerziteta u Beogradu
- 2009 - 2014 Docent, Rukovodilac Laboratorije za kolovozne konstrukcije, Građevinski fakultet Univerziteta u Beogradu
- 2004 - 2009 Asistent, Rukovodilac Laboratorije za kolovozne konstrukcije, Građevinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Predmeti: *Kolovozne konstrukcije, Održavanje puteva, Osnove saobraćajnica, Saobraćajni infrastrukturni sistemi*
- 2000 - 2004 Senior Engineer, Applied Research Associates Inc. (formerly ERES Consultants), Columbia, MD, USA
- 1996 - 2000 Asistent, Građevinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Predmeti: *Kolovozne konstrukcije, Održavanje puteva, Osnove saobraćajnica*
- 1989 - 1996 Asistent-pripravnik, Građevinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Predmeti: *Kolovozne konstrukcije, Održavanje puteva, Osnove saobraćajnica*
- 1986 – 1989 Inženjer, Energoprojekt, Beograd

Profesionalne licence

- 1989 Ovlašćeni projektant, Privredna komora Srbije
- 2003 **Licenca 310 1366 03 – Odgovorni projektant građevinskih konstrukcija objekata visokogradnje, niskogradnje, i hidroggradnje**, Inženjerska komora Srbije
- 2004 **Licenca 315 8866 04 – Odgovorni projektant saobraćajnica**, Inženjerska komora Srbije

Članstvo u komitetima i profesionalnim udruženjima

Članstvo u komitetima i komisijama:

- 2015 - 2019 **Republička reviziona komisija**, Ministarstvo građevinarstva, saobraćaja i infrastrukture
- 2006 - 2014 **COST TUD** (European Cooperation in Science and Technology) domen komitet za saobraćaj i razvoj gradova (Transport and Urban Development), http://www.cost.esf.org/domains_actions/tud?dc_members
- 2008 - 2017 **TRB** (Transportation Research Board) **AFB30 - Low Volume Roads**, <http://www.trb.org/CommitteeandPanels/Public/OnlineDirectory.aspx#DetailsType=Committee&ID=2066>
- 2008 - 2017 **TRB AFD10 - Pavement Management Systems**, <http://www.trb.org/CommitteeandPanels/Public/OnlineDirectory.aspx#DetailsType=Committee&ID=1331>
- 2008 - 2011 AIPCR/PIARC (World Road Association) D2a - **Površinske karakteristike kolovoznih konstrukcija**, <http://www.piarc.org/en/technical-committees/committee-D.2/subc-D2a.htm>
- 2009 **Tehnički komitet za laboratorije** Akreditacionog tela Srbije
- 2012 - 2014 **Republička reviziona komisija**, Ministarstvo građevinarstva i urbanizma
- 2011 - 2012 **Republička reviziona komisija**, Ministarstvo životne sredine, rudarstva i prostornog planiranja
- 2011 - Komisija za standarde KS U227 **Materijali za puteve**, Institut za standardizaciju Srbije, predsednik
- 2011 - Komisija za standarde KS U254 **Fleksibilne trake za hidroizolaciju**, Institut za standardizaciju Srbije
- 2011 - Komisija za standarde KS B336 **Bitumen i bitumenska veziva**, Institut za standardizaciju Srbije
- 2012 - Steering Committee for the European Conferences on Pavement and Asset management

Članstvo u profesionalnim asocijacijama:

- American Society of Civil Engineers (ASCE)
- American Society for Testing of Materials (ASTM)
- Transportation Research Board (TRB)
- World Road Association (AIPCR/PIARC)
- Association of Asphalt Paving Technologists (AAPT)
- International Society for Asphalt Pavements (ISAP)
- Academy of Pavement Science and Engineering (APSE)

Članstvo u naučnim komitetima međunarodnih konferencija:

- 2019 – **6. Naučno - stručni skup "Put i životna sredina", 23.-25.10.2019., Vrnjačka Banja, Srbija**, kopredsednik Naučnog odbora, <http://www.putizivotnasredina.rs/odbori.html>
- 2018 – **3rd Serbian Road Congress** 14-15 June 2018, Belgrade, Co-Chair of the Scientific Committee, <http://www.kongresoputevima.rs/lat/index.html>
- 5th International Conference on Road and Rail Infrastructure - CETRA 2018**, 17 - 19 May 2018, Zadar, Croatia
- 2017 – **AIIT International Conference on Transport Infrastructure and Systems TIS**, 10-12 April 2017, Rome, Italy, <http://tisroma.aiit.it/scientific-committee/>
- WCPAM 2017 - World Conference on Pavement and Asset Management**, 12-16 June 2017, Milan, Italy
- 10th International Conference on the Bearing Capacity of Roads, Railways and Airfields (BCRRA 2017)**, 28-30 June 2017, Athens, Greece, <http://www.bcrra2017.com/>

- 5. Naučno - stručni skup "Put i životna sredina", 28.-29.9.2017., Vršac, Srbija, predsednik Naučnog odbora, <http://www.putizivotnasredina.rs/odbori.html>**
- 2016 – **4th International Conference on Road and Rail Infrastructure - CETRA 2016**, 23 - 25 May 2016, Sibenik, Croatia
Други Српски конгрес о путевима, 9-10 јун 2016, Београд, председник Научног комитета, <http://www.kongresoputevima.rs/lat/index.html>
- 2015 – **Ninth International Conference on Managing Pavement Assets**, May 18-22, 2015, Alexandria, Virginia. <http://www.icmpa9.org/>
2nd International Conference on Public-Private Partnerships, May 26-29, 2015, Auston, Texas, co-chair, <http://www.icppp2015.org/>
11th International Conference on Low-Volume Roads, July 12–15, 2015, Pittsburgh, Pennsylvania, http://onlinepubs.trb.org/onlinepubs/conferences/2015/LVR/11LVR_Webpage.pdf
- 2014 - **3^d International Conference on Road and Rail Infrastructure (CETRA 2014)**, 28 - 30 April 2014, Split, Croatia, <http://master.grad.hr/cetra/ocs/index.php/cetra3/cetra2014>
The First Serbian Road Congress, 5-6 June 2014, Belgrade, <http://www.kongresoputevima.rs/lat/index.html>
Četvrti BiH kongres o cestama, 18-19 septembar 2014, Sarajevo, <http://www.uki.ba/123>
- 2013 **1st International Conference on Public-Private Partnerhips**, 5-7 August 2013, Dalian, Kina, http://ppp-china.dlut.edu.cn/organizing_committee.html
- 2012 **EPAM – 4th European Conference on Pavement and Asset Management**, Malmo, Sweden, 5-7 September 2012, http://www.vti.se/templates/Page_15894.aspx
- 2011 **PhiDAC – III International Symposium of PhD students in fields of Civil Engineering, Architecture and Environmental Protection**, 21-23 September 2011, Novi Sad, Serbia http://phidac.gradjevinans.net/index.php?option=com_content&view=article&id=52&Itemid=49
8th International Conference on Managing Pavement Assets, 15-19 Novembar 2011, Santiago, Chile, <http://www.icmpa2011.cl>
- 2008 **10th International Conference on Application of Advanced Technologies in Transportation**, May 27-31 2008, Athens, Greece, <http://www.civil.ntua.gr/aatt/InfSysmanag.htm>
- Članstvo u uređivačkom odboru časopisa:**
- 2014 - 2017 **Naše građevinarstvo/Tehnika** <http://www.sits.org.rs/include/data/docs1028.pdf>
- 2012 - **International Journal for Traffic and Transport Engineering**, http://www.ijtte.com/article/92/Editorial_Board.html
- 2011 **Put i saobraćaj**, http://via-vita.org.rs/index.php?option=com_content&task=blogcategory&id=16&Itemid=60
- Recenzent radova u međunarodnim indeksiranim naučnim časopisima**
- 2005 – **Transportation Research Record**, Transportation Research Board, Washington D.C., USA, <http://www.trb.org/Main/Blurbs/154702.aspx>
- 2011 – **International Journal of Pavement Engineering**, Taylor & Francis, London, UK, <http://www.tandf.co.uk/journals/titles/10298436.html>
- 2012 – **Journal of Civil Engineering and Management**, Taylor & Francis, London, UK, <http://www.tandf.co.uk/journals/TCEM/>
- 2012 – **Construction and Building Materials**, Elsevier B.V., <http://www.journals.elsevier.com/construction-and-building-materials/>
- 2012 - **Journal of Architectural Engineering (ASCE)**, American Society of Civil Engineers, <http://ascelibrary.org/journal/jaeied>
-

Učešće u međunarodnim istraživačkim projektima

- 2019 – 2021 **HARAC – Hot Mix Asphalt with High Reclaimed Asphalt Concrete**, Bilateralni projekat Srbija – Italija (University of Pisa, Department of Civil and Industrial Engineering)
- 2016 – 2017 **E-ASPHALT - Fatigue and Self-healing Properties of Bitumen and Asphalt Mixtures**, Bilateralni projekat Srbija – Nemačka (Technical University of Braunschweig)
- 2015 – 2017 **ISABELA – Integration of Social Aspects and Benefits into Life-Cycle Asset management**, CEDR Transnational Road Research Programme, call 2014.
- 2014 – 2016 **BENEFIT – Business Models for Enhancing Funding and Enabling Financing for Infrastructure in Transport**, www.benefit4transport.eu, **EU Horizon 2020 project** No. 635973, Call: MG.9.3-2014. Analysis of funding schemes for transport infrastructure.
- 2014 – 2016 **x-ARA – Cross Asset Risk Assessment**, CEDR Transnational Road Research Programme, call 2013.
- 2011 – 2013 **InteMat4PMS - Integration of material-science based performance models into life-cycle-analysis processed in the frame of pavement management systems** A research project of the cross-border funded ERANET ROAD (www.eranetroad.org) joint research programme “Design: Rapid and Durable Maintenance Methods and Techniques”
- 2010 – 2014 **COST TU1001 – P3T3 – Public Private Partnerships in Transport: Trends and Theory**, http://www.ppptransport.eu/index.php?option=com_content&view=frontpage
- 2010 – 2012 **EVITA - Environmental Indicators for the Total Road Infrastructure Assets**, A research project of the cross-border funded ERANET ROAD (www.eranetroad.org) joint research programme “ENR04 – Effective asset management meeting future challenges”, <http://e-kpi.fehrl.org/?m=64>
- 2009 TOPR #0901 Long-Term Pavement Performance (LTPP) Data Analysis Support: **Simplified Techniques for Evaluation and Interpretation of Pavement Deflections for Network-Level Analysis, I phase**, Federal Highway Administration (FHWA), USA, <http://rip.trb.org/browse/dproject.asp?n=24954>
- 2004 – 2008 **COST 354 – Performance Indicators for Road Pavements**, <http://cost354.zag.si/>
- 2004 – 2008 **COST 351 – WATMOVE - Water Movements in Road Pavements and Embankments**, www.watmove.org
- 2003 – 2004 LTPP Long-Term Pavement Performance (LTPP) Data Analysis: **WO 19 Evaluation of LTPP Layer Thickness Data**, Federal Highway Administration (FHWA), USA, http://www.fhwa.dot.gov/pavement/pub_details.cfm?id=211
- 2001 – 2002 LTPP Long-Term Pavement Performance (LTPP) Data Analysis: **Effects of Environmental Factors on Pavement Performance – The Initial Evaluation of the LTPP SPS-8 Experiment**, Federal Highway Administration (FHWA), USA
- 2000 – 2001 LTPP Long-Term Pavement Performance (LTPP) Data Analysis: **Estimating cumulative Traffic Loads, Phase II: Traffic Data Assessment and Axle Load Projection for the Sites with Acceptable Axle Weight Data**, Federal Highway Administration (FHWA), USA
<http://www.fhwa.dot.gov/publications/research/infrastructure/pavements/ltp/03094/index.cfm#toc>

Učešće u nacionalnim istraživačkim projektima

- 2011 – 2018 **TR36017 – Istraživanje mogućnosti primene otpadnih i recikliranih materijala u betonskim kompozitima, sa ocenom uticaja na životnu sredinu, u cilju promocije održivog građevinarstva u Srbiji**
- 2012 – 2014 **„Upotreba letećeg pepela termoelektrana na stabilizaciju tla, samozbijajući i valjani beton (RSS) sa osvrtom na trajnost cementnih maltera i sitnozrnih betona“**, JP „Elektroprivreda“ Srbije
- 2008 – 2010 **Projekat 16014 – Razvoj i primena betona poboljšanih performansi spravljenih na bazi neorganskih i organskih veziva u cilju tehničko-tehnološkog unapređenja domaćeg građevinskog konstrukterstva**, Ministarstvo za nauku i tehnološki razvoj Srbije

- 2008 – 2010 **Projekat 16032** – *Optimizacija upravljanja održavanjem magistralnih saobraćajnica*, Ministarstvo za nauku i tehnološki razvoj Srbije
- 1996 – 2000 **Projekat 11M07CB1** – *Istraživanje metoda, tehnologija i proizvoda za unapređenje sistema saobraćaja i veza i korišćenje prirodnih potencijala u Republici Srbiji*, Ministarstvo nauke Srbije
- 1992 – 1996 **Projekat 221** – *Istraživanja u oblasti saobraćajnica*, Ministarstvo nauke Srbije

BIBLIOGRAFIJA

Citiranost : **Web of Science: 22 citata (11.9.2013. godine)**

SCOPUS: 66 heterocitata (23.11.2018. godine)

Rad u časopisu međunarodnog značaja (indeksirani u Science Citation Index)

1. Mirković, K., Tošić, N., **Mladenović, G.** (2019), **Effect of Different Types of Fly Ash on Properties of Asphalt Mixtures**, *Advances in Civil Engineering*, vol. 2019, Article ID 8107264, 11 pages, <https://doi.org/10.1155/2019/8107264>
2. Ćirilović, J. Nikolić, A. Mikić, M. **Mladenović, G.** (2018). **Ex post Analysis of Road Projects: Resilience to Crisis**, *European Journal of Transport and Infrastructure Research*, 18(4), pp. 499-516, ISSN: 1567-7141, <http://tlo.tbm.tudelft.nl/ejtir>
3. Vajdic, N, **Mladenovic, G**, Queiroz, C. (2017). **Probabilistic Approach to Evaluate Acceptable Toll Rates in Road Concessions**, *Transportation Research Record: Journal of the Transportation Research Board*, No. 2670, pp. 9 – 15, National Research Council, Washington D.C., USA, DOI is 10.3141/2670-02
4. Aleksandar Radevic, Aleksandar Đurekovic, Dimitrije Zakic, **Goran Mladenovic.** (2017). **Effects of recycled concrete aggregate on stiffness and rutting resistance of asphalt concrete**, *Construction and Building Materials*, 136 386–393, <http://dx.doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2017.01.043>
5. Dejan Zlatkovic, Nevena Vajdic, Slaven Tica, **Goran Mladenovic**, Cesar Queiroz. (2017). **Remuneration models and revenue risk mitigation in road public-private partnership projects – a case study from Serbia**, *Transportation Planning and Technology*, Vol. 40, Iss. 2, pp: 228-241, <http://dx.doi.org/10.1080/03081060.2016.1266169>
6. Jelena Cirilovic, **Goran Mladenovic**, Cesar Queiroz. (2015). **Implementation of Preventive Maintenance in Network-Level Optimization: Case Study of the Serbian Low-Volume Road Network**, *Transportation Research Record: Journal of the Transportation Research Board*, No. 2473, National Research Council, Washington D.C., USA, pp. 49 – 55. DOI: 10.3141/2473-06
7. Cirilovic, J., Vajdic, N. **Mladenovic, G.** Queiroz, C. (2014). **Developing Cost Estimation Models for Road Rehabilitation and Reconstruction – Case study: Projects in Europe and Central Asia**, *Journal of Construction Engineering and Management*, Volume 140, Issue 3 (March 2014), [http://dx.doi.org/10.1061/\(ASCE\)CO.1943-7862.0000817](http://dx.doi.org/10.1061/(ASCE)CO.1943-7862.0000817)
8. Queiroz, C., Vajdic, N. and **Mladenovic, G.** (2013). **Public-private partnerships in roads and government support: trends in transition and developing economies**, *Transportation Planning and Technology*, Vol. 36, Iss. 3, pp. 231-243, <http://dx.doi.org/10.1080/03081060.2013.779472>
9. **Goran Mladenovic**, Jelena Cirilovic, Cesar Queiroz. (2011). **Network-level pavement management: The case of Serbian low-volume roads**, *Transportation Research Record*, No. 2205, National Research Council, Washington D.C., USA, pp. 221 – 228. <http://pubsindex.trb.org/view.aspx?id=1107920>
10. Olga Selezneva, **Goran Mladenovic**, Richard Speir, James Amenta, and James Kennedy, (2004). **National Park Service Road Inventory Program: Quality Assurance Sampling Considerations for Automated Collection and Processing of Distress Data**, *Transportation Research Record*. No. 1889, National Research Council, Washington D.C., USA, pp. 106 - 115. <http://pubsindex.trb.org/view.aspx?id=746599>
11. **Goran Mladenovic**, Y. Jane Jiang, Olga Selezneva, Susanne Aref, and Michael Darter. (2003). **Comparison between As-Constructed and As-Designed Flexible Pavement Layer Thicknesses**, *Transportation Research Record*. No. 1853, National Research Council, Washington D.C., USA, pp. 165 - 176. <http://pubsindex.trb.org/view.aspx?id=683635>

12. Y. Jane Jiang, Olga Selezneva, **Goran Mladenovic**, Susanne Aref, and Michael Darter. (2003). **Estimation of Pavement Layer Thickness Variability for Reliability-Based Design**, *Transportation Research Record*. No. 1849, National Research Council, Washington D.C., USA, 2003, pp. 156 - 165. <http://pubsindex.trb.org/view.aspx?id=682311>
13. Jerry J. Hajek, Olga Selezneva, Jane Y. Jiang, and **Goran Mladenovic**. (2002). **Improving the Reliability of Pavement Loading Estimates Using the Pavement Loading Guide**, *Transportation Research Record*. No. 1809, National Research Council, Washington D.C., USA, pp. 93 - 104. <http://pubsindex.trb.org/view.aspx?id=729458>
14. Mijušković, V., Banjević, D., **Mladenović, G.** (1995). **The Network Level Analysis of Staged Pavement Rehabilitation and Reconstruction**, *Transportation Research Record*. No.1508, National Research Council, Washington D.C., pp. 76 - 83. <http://pubsindex.trb.org/view.aspx?id=453087>
15. Mijušković, V., Banjević, D., **Mladenović, G.** (1994). **Impact of Different Economic Criteria on Priorities in Pavement Management Systems**, *Transportation Research Record* 1455, National Research Council, Washington D.C., pp. 178 - 187. <http://pubsindex.trb.org/view.aspx?id=424749>

Rad u časopisu međunarodnog značaja

1. **Goran Mladenovic**, Nevena Vajdic, Björn Wündsche, Alenka Temeljotov Salaj. (2013). **Use of Key performance indicators for PPP transport projects to meet stakeholders' performance objectives**, *Built Environment Project and Asset Management*, Vol.3, No.2., pp. 228-249, Emerald, <http://www.emeraldinsight.com/journals.htm?issn=2044-124x&volume=3&issue=2>
2. **Goran Mladenovic**, Aleksandar Đureković. (2008). **Serbia Looks to Quality**, *World Highways*, Vol. 17, No. 4, Route One Publishing Ltd., London, pp. 41 - 42. <http://www.worldhighways.com/Features/article.cfm?recordID=3195>
3. **Goran Mladenović**. Aleksandar Đureković, Andrea Carlessi. (2008). **Il controllo della qualità nelle prove sui materiali per pavimentazioni**, *Strade & Autostrade*, Vol. 12, No. 72 (6/2008), EDI-CEM Srl, Milano, pp. 142-148. <http://en.structurae.de/refs/journals/data/issues.cfm?ID=10215>

Radovi u monografijama

1. **Goran Mladenović** (2018). **Chapter 2: Key mode-specific issues in funding and financing of transport infrastructure**, in *Funding and Financing of Transport Infrastructure: Business Models to Enhance an Enable Financing of Infrastructure in Transport* / Edited by: Athena Rouboutsos, Hans Voordijk, and Aristeidis Pantelias, Routledge, Spon Research, ISBN: 978-1-138-29389-2, pp 13-36.
2. Mikić, M., Ćirilović, J., Vajdić, N., Ivanišević, N. **Mladenović, G.** (2018). **Chapter 5.3: Motorway Horgos - Novi Sad (second phase), Serbia**, in *Funding and Financing of Transport Infrastructure: Business Models to Enhance an Enable Financing of Infrastructure in Transport* / Edited by: Athena Rouboutsos, Hans Voordijk, and Aristeidis Pantelias, Routledge, Spon Research, ISBN: 978-1-138-29389-2, pp 142-150.
3. **Goran Mladenovic** and Nevena Vajdic. (2013). *Serbia*, in *COST Action TU1001 - 2013 Discussion Papers: Part I Contry Profiles*, Edited by K. Verhoest, N. Carbonara, V. Lember, O.H. Petersen, W. Scherrer, M. van den Hurk, COST office, ISBN 978-88-97781-60-8, pp. 163 - 178.
4. Nevena Vajdic and **Goran Mladenovic**. (2013). *Horgos-Pozega, Toll Motorway Concession, Serbia*, in *COST Action TU1001 - 2013 Discussion Papers: Part II Case Studies*, Edited by Athena Rouboutsos, Sheila Farrell, Champika Lasanthi Liyanage and Rosário Macário, COST office, ISBN 978-88-97781-61-5, pp. 47 - 54.

Izveštaji istraživačkih projekata

1. **Mladenović, G.**, Rouboutsos, A., Campos, J., Cardenas, I., Cirilovic, J., Costa, J., González, M.M., Gouin, T., Hussain, O., Kapros, S., Karousos, I., Kleizen, B., Konstantinopoulos, E., Lukaszewicz, A., Macário, R., Manrique, C., Mikic, M., Moraiti, P., Moschouli, E., Nikolic, A., Nouaille, P.F., Pedro, M., Sintes, F.I., Soeipto, M., Trujillo Castellano, L., Vajdic, N., Vanelander, T., Verhoest, C., Voordijk, H. (2016). **Deliverable D4.4- Effects of the Crisis & Recommendations, BENEFIT** (Business Models for enhancing Funding and enabling Financing for Infrastructure in Transport) Horizon 2020 project, grant agreement No 635973. Available at <http://www.benefit4transport.eu/index.php/reports>.

2. M. Wistuba, A. Weninger-Vycudil, **G. Mladenovic**, A. Alisov and J. Litzka. **InteMat4PMS-Integration of material-science based performance models into life-cycle-analysis processed in the frame of pavement management systems**, Final Report, ERANet Road 2 Programme, September 2013.
3. **Maintenance Methods and Strategies**, Johann Land and **Goran Mladenovic**, eds., PIARC, Technical Sub-Committee D2a "Surface Characteristics of Road Pavements", ISBN 978-2-84060-323-8, PIARC - World Road Association, 2013.
4. **Mladenovic, G.** and Vajdic, N. **Assessment and evaluation of existing E-KPIs, Deliverable D2.2, Environmental Indicators for the Total Road Infrastructure Assets – EVITA**, ERANet Road 2 Programme, September 2011.
5. Lepert, P., **Mladenovic, G.**, Weninger-Vycudil, A., and Vajdic, N. **Stakeholder's categories and sub-categories – Expectations – Necessary and existing KPIs, Deliverable D2.1, Environmental Indicators for the Total Road Infrastructure Assets – EVITA**, ERANet Road 2 Programme, June 2011.
6. J. Litzka, B. Leben, F. La Torre, A. Weninger-Vycudil, M. de Luerdes Antunes, D. Kokot, **G. Mladenovic**, S. Brittain, H. Viner. **The Way Forward for Pavement Performance Indicators Across Europe**, COST Action 354 Performance Indicators for Road Pavements Final Report, COST Office, Brussels and FSV – Austrian Transportation Research Association, Vienna, 2008. http://cost354.zag.si/fileadmin/cost354/1fr/COST354_FinalReport_05062008.pdf
7. Jerry J. Hajek, Olga I. Selezneva, **Goran Mladenovic**, and Jane Jiang. **Estimating Cumulative Traffic Loads, Volume II: Traffic Data Assessment and Axle Load Projections for the Sites with Acceptable Axle Weight Data**, FHWA-RD-03-094, FHWA, McLean, March 2005. <http://www.fhwa.dot.gov/pavement/ltp/03094/index.cfm>
8. Y. Jane Jiang, Olga I. Selezneva, and **Goran Mladenovic**. **Researcher's Guide to the Long-Term Pavement Performance Layer Thickness Data**, FHWA-RD-03-040, McLean, Virginia, USA, July 2002. <http://www.fhwa.dot.gov/publications/research/infrastructure/pavements/ltp/reports/03040/>
9. Olga I. Selezneva, Y. Jane Jiang, and **Goran Mladenovic**. **Evaluation and Analysis of LTPP Pavement Layer Thickness Data**, FHWA-RD-03-041, McLean, Virginia, USA, April 2002. <http://www.fhwa.dot.gov/publications/research/infrastructure/pavements/ltp/reports/03041/>
10. **Goran Mladenovic**, Y. Jane Jiang, and Michael I. Darter. **Study of Environmental Effects in the Absence of Heavy Loads - Initial Evaluation and Analysis**, FHWA, McLean, Virginia, USA, March 2002.

Radovi saopšteni na međunarodnim naučnim skupovima

1. Mladenovic, G. Queiroz, C. (2018). **Enhancing the Financial Feasibility of PPP Projects with Hybrid Funding**, Proceedings of the 4th International Conference on Traffic and Transport Engineering (ICTTE), ISBN 978-86-916153-4-5, Belgrade 2018. pp. 592 – 599
2. Mladenovic, G. Queiroz, C. (2018). **A Financial Model to Estimate Annual Payments Required under Output- and Performance-Based Road Contracts**, International Conference on Transportation and Development 2018, July 15–18, 2018 | Pittsburgh, Pennsylvania, ASCE, ISBN 978-0-7844-8156-1 (PDF), pp. 159 – 167, doi. 10.1061/9780784481561.016
3. Radević A, Mladenović G, Jevtić D, Zakić D., Aškračić, M. (2018). **Influence of fine recycled concrete aggregate on the properties of asphalt mixtures**, Contemporary Theory and Practice in Construction XIII, Scientific Conference with International Participation, University of Banja Luka, Banja Luka, 24.- 25.05.2018., pp.127 – 138, ISSN: 2566-4484, doi 10.7251/STP1813127R
4. Orešković, M., Mladenović, G., Bressi, S. and Losa, M. (2018). **Optimal Waste Cooking Oil Dosage in Blends Containing Aged Binder**, Advances in Materials and Pavement Performance Prediction Conference, April 16-18 2018, Doha, Qatar, ISBN 9381138313095, Taylor & Francis
5. Cirilovic, J., N., Mladenovic, G. and Queiroz, C. (2018) **Life-Cycle Assessment Based Optimization Model for Asphalt Pavements**, Transport Research Arena 2018, April 16-18 2018, Vienna, Austria
6. Weninger-Vycudil, A., Kokot, D., Mladenovic, G.; Cirilovic, J.; Kulauzovic, B.; Lepert, P., Lurdes Antunes, M., Marcelino, P., Litzka, J., Wistuba, M., Hajdin, R., Schiffmann, F., Tanasic, N. (2018)

- Asset Management and Social Effects – CEDR project ISABELA**, Transport Research Arena 2018, April 16-18 2018, Vienna, Austria
7. Cirilovic, J., Mladenovic, G., Queiroz, C. (2017) **Integrated LCA and LCCA Network Level Pavement Maintenance Model**, World Conference on Pavement and Asset Management, Baveno, Italy, June 2017.
 8. Weninger-Vycudil, A., Kokot, D., Mladenović, G., Cirilovic, J., Kulauzovič, B., Lepert, P., de Lurdes Antunes, M., Marcelino, P., Litzka, J., Wistuba, M., Tanasić, N., Schiffmann, F. (2017) **CEDR-Project ISABELA - The Way to Integrate Social Performance Indicators into Asset Management**, World Conference on Pavement and Asset Management, Baveno, Italy, June 2017.
 9. Vajdic, N., **Mladenovic, G.** and Queiroz, C. (2017). **A probabilistic approach to evaluate acceptable toll rates in road concessions**, Paper No. 17-05418, 96th Transportation Research Board Annual Meeting, Washington DC, January 2017.
 10. **Mladenovic, G.** and Queiroz, C. (2017). **Assessing the financial feasibility of road concessions involving tolling and availability payments**, Paper No. 17-01117, 96th Transportation Research Board Annual Meeting, Washington DC, January 2017.
 11. Cirilovic, J., **Mladenovic, G.** and Queiroz, C. (2017). **Integration of GHG cost into network-level pavement management: case study of Serbian road network**, Paper No. 17-03380, 96th Transportation Research Board Annual Meeting, Washington DC, January 2017.
 12. Roumboutsos A., Gouin T., Leviäkangas P., **Mladenović G.**, Nouaille P.-F., Voordijk J., Moraiti, P., Cardenas I. (2016). **Transport infrastructure business models: new sources of funding and financing**, Proceedings of the WCTR 2016 Conference, The 14th World Conference on Transport Research, Shanghai, July 10-14, 2016.
 13. Irena Ištoka Otković, Jelena Ćirilović, **Goran Mladenović**. **Primena veštačkih neuronskih mreža za analizu otpornosti asfaltnih mešavina na trajnu deformaciju**, II Srpski kongres o putevima, Beograd, 9. – 10. Jun 2016.
 14. Nevena Vajdić, **Goran Mladenović**, Cesar Queiroz. **Kvantifikacija rizika u Javno-privatnim partnerstvima za puteve sa naplatom putarine**, II Srpski kongres o putevima, Beograd, 9. – 10. Jun 2016.
 15. Cutura, Boris; **Mladenovic, Goran**; Mazic, Branko; Lovric, Ivan. (2016). **Application of the HDM-4 model on local road network: case study of the Herzegovina-Neretva Canton in Bosnia and Herzegovina**, Transport Research Arena 2016 Conference – Warsaw, 18 to 21 April 2016
 16. Spielhofer, Roland; Weninger-Vycudil, Alfred; Oldfield, Mark; **Mladenovic, Goran**; Lepert, Philippe; Pohn, Jean; Litzka, Hans. (2016). **Cross-asset risk assessment on network level**, Transport Research Arena 2016 Conference – Warsaw, 18 to 21 April 2016
 17. Cirilovic, J. Nedeljko, D., Đorđević, A. (2016). **Mladenovic, G. Evaluation of smartphone Application ROADROID for Monitoring of Road Roughness**, Civil Engineering - Science and Practice, 6th International Conference, Zabljak, Montenegro, 7-11.03.2016.
 18. Spielhofer, Roland, Vajdic, Nevena, Cirilovic, Jelena, **Mladenovic, Goran**. (2015) **Cross Asset Risk Management (X-ARA)**. IABSE Conference Structural Engineering: Providing Solutions to Global Challenges, 23-25 September 2015, Geneva, pp. 977 – 985, ISBN 978-3-85748-140-6, ETH Honggenberg, Zurich, Switzerland (www.iabse.org/Geneva2015Report)
 19. A. Djurekovic & **G. Mladenovic**. (2015). **The performance of bitumen mastics with the addition of fly ash**, Proceedings of the 6th international conference on bituminous mixtures and pavements, Thessaloniki, Greece, 10–12 June 2015, **Bituminous Mixtures & Pavements VI**, Editor, A.F. Nikolaidis, Taylor & Francis, UK, pp. 115-122
 20. J. Cirilovic, **G. Mladenovic** & C.A. Queiroz (2015). **Network-level pavement life-cycle assessment tool**, Proceedings of the 6th international conference on bituminous mixtures and pavements, Thessaloniki, Greece, 10–12 June 2015, **Bituminous Mixtures & Pavements VI**, Editor, A.F. Nikolaidis, Taylor & Francis, UK, pp. 519-524
 21. Nevena Vajdic, **Goran Mladenovic**, Cesar Queiroz (2015). **Capturing Uncertainties in Estimating Toll Rates**, Advances in Public Private Partnerships, Proceedings of the Second International Conference on Public-Private Partnerships, Z Zhang, C.Queiroz, C.M.Walton, eds..., Austin, Texas, 26-29 May 2015., pp. 613-623, ISBN 978-0-7844-8026-7 (PDF)

22. **G. Mladenovic**, C. Queiroz. (2015) **A financial model to estimate annual payments required under performance based contracts**, 9th International Conference on Managing Pavement Assets, Alexandria, Virginia, 18 – 21 May 2015.
23. Zlatkovic, D., Tica, S., **Mladenovic, G.**, Queiroz, C. (2014). **Key Indicators for the Financial Assessment of Availability Payment PPP Projects**. Proceedings of the 2nd International Conference on Traffic and Transport Engineering (ICTTE), pp. 974 – 978. ISBN 978-86-916153-1-4.
24. **Mladenovic, G.**, Queiroz, C. (2014). **Assessing the Financial Feasibility of Availability Payment PPP Projects**, Proceedings of the Second Congress of the Transportation and Development Institute of ASCE, held in Orlando, Florida, June 8-11, 2014, pp.602-611. <http://dx.doi.org/10.1061/9780784413586.058>
25. Alfred Weninger-Vycudil, Michael Wistuba, **Goran Mladenovic**, Johann Litzka, Alexander Alisov, Axel Walther. (2014). **Integration of material-science based performance models into PMS**, Transportation Research Arena, Paris, France
26. Sudaric, M., Vajdic, N., **Mladenovic, G.**, Bozovic, M. (2014). **Valuing an option to abandon a PPP toll road project**, Transportation Research Arena, Paris, France
27. Cirilovic J., **Mladenovic G.**, Queiroz C. (2014). **Project Level Pavement Management Optimization Procedure Combining Optimal Control Theory and HDM-4 Models**, Transportation Research Arena, Paris, France
28. Cirilovic J., **Mladenovic G.**, Queiroz C. (2014). **Application of Genetic Algorithms for Pavement Maintenance Optimization**, 5th International Conference: Civil Engineering - Science and Practice, Žabljak, Montenegro, ZBORNIK RADOVA GNP 2014, ISBN 978-86-82707-23-3, Univerzitet Crne Gore, Građevinski fakultet, pp. 1977-1984.
29. **Mladenovic G.**, Cirilovic J. (2014). **Permanent deformation of rubber modified asphalt mixtures**, 5th International Conference: Civil Engineering - Science and Practice, Žabljak, Montenegro, ZBORNIK RADOVA GNP 2014, ISBN 978-86-82707-23-3, Univerzitet Crne Gore, Građevinski fakultet, pp. 985-990.
30. Oreskovic, M., Cirilovic, J., **Mladenovic, G.** **Performance of Asphalt Mixtures with High Content of Recycled Asphalt Material**, 14th Colloquium on asphalt and bitumen, Bled, Slovenia, 28-29. November 2013, pp. 157-167.
31. Oreskovic, M., **Mladenovic, G.**, **Otpornost asfaltnih mešavina sa dodatkom recikliranog asfalta na trajnu deformaciju**, Prva međunarodna naučno-stručna konferencija Savremeno održavanje puteva, Aranđelovac, 7-9.11.2013., Zbornik radova, pp. 232 - 238.
32. Cirilovic, J., Vajdic, N., **Mladenovic, G.** and Queiroz, C. **Developing Cost Estimation Models for Road Rehabilitation and Reconstruction**, 91st Transportation Research Board Annual Meeting, Washington D.C., 13-17 January 2013.
33. Jelena Ćirilović, Nevena Vajdić, **Goran Mladenović**, Cesar Queiroz. **Development of prediction models for the cost of road works using multivariate regression analysis**, 4th EPAM, European pavement and asset management conference, Malmö, Sweden, 5–7 September 2012. <http://www.vti.se/Global/EPAM/EPAM%20programme%20web.pdf>
34. Jelena Ćirilović, Nevena Vajdić, **Goran Mladenović**, Cesar Queiroz. **Prediction model for the cost of road rehabilitation and reconstruction works**, 2nd International Conference on Road and Rail Infrastructure, pp. 389 - 395, Dubrovnik, Croatia, 7-9 May 2012, http://www.grad.hr/cetra/CETRA2012_Final-Programme.pdf
35. **Goran Mladenovic**, Nevena Vajdic, Bjorn Wündsche, Alenka Temeljotov-Salaj. **Use of Key performance indicators for PPP transport projects to meet stakeholders' performance objectives**, Special session Public private partnerships for transport infrastructure: theory & practice, Transport Research Arena TRA 2012, Athens, Greece, 23-26 April 2012. <http://www.traconference.eu/>
36. Nevena Vajdić, **Goran Mladenović**, Cesar Queiroz. **Estimating Minimum Toll Rates in Public Private Partnerships**, Transport Research Arena TRA 2012, Athens, Greece, 23-26 April 2012, <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877042812030479>
37. **Goran Mladenović**, Jelena Ćirilović. **Performance of asphalt mixtures with increased Reclaimed Asphalt Pavement (RAP) content**, Proceedings, 4th International Conference Civil

- Engineering - Science and Practice*, pp. 257 – 264, Žabljak, Montenegro, 3-7 March 2012, <http://www.gnp.ac.me/gnp.htm>
38. Jelena Ćirilović, Nevena Vajdić, **Goran Mladenović**, Cesar Queiroz. **Development of a prediction model for the unit cost of road rehabilitation and reconstruction**, Proceedings 4th International Conference Civil Engineering - Science and Practice, pp. 2319 – 2326, Žabljak, Montenegro, 3-7 March 2012, <http://www.gnp.ac.me/gnp.htm>
39. Ksenija Marc, **Goran Mladenovic**. **Rehabilitation works on motorway E70/E75 through Belgrade**, 13th Colloquium on asphalt and bitumen, Bled, Slovenia, 24-25. November 2011, pp. 20-29.
40. **Goran Mladenovic**, Jelena Cirilovic, Cesar Queiroz. **Optimization of Road Maintenance and Rehabilitation on Serbian Toll Roads**, 8th International Conference on Managing Pavement Assets, Santiago, Chile, 15-19. November 2011. <http://www.icmpa2011.cl/>
41. **Goran Mladenovic**, Jelena Cirilovic, Cesar Queiroz. **Network-level pavement management: The case of Serbian low-volume roads**, 10th International Conference on Low-Volume Roads (TRB), Orlando, Florida, 24 - 27 July 2011. <http://pressamp.trb.org/conferences/programs/paper.asp?event=385&paper=38077>
42. Jelena Cirilovic, **Goran Mladenovic**, Cesar Queiroz. **Strategic Network-Level Pavement Management Analysis: the Case of Serbian Road Network**, 5th International Conference Bituminous Mixtures and Pavements, Volume II, pp. 990-999, Thessaloniki, Greece, 1-3 June 2011. ISBN 978-960-99922-0-6, <http://iconfbmp.civil.auth.gr/index.php/en/accepted-abstracts>
43. Zdenka Popović, Darko Plamenac, Lepasava Puzavac, **Goran Mladenović**. **Optimal Choice of Slab Track Systems by Using Discretization Method**, Paper No. 11-0546, 89th TRB Annual Meeting, TRB, Washington, 23. – 27. Januar 2011. <http://pubsindex.trb.org/view.aspx?id=1091467>
44. Nevena Vajdic, **Goran Mladenovic**. **Public Private Patnerships and Sustainable Transport**, Symposium Public Private Partnership in Transport: Trends and Theory – Research Roadmap, Lisbon, Portugal, 12. Januar 2011. http://www.pptransport.eu/index.php?option=com_k2&view=item&id=8:symposium-p3t3-research-h-roadmap-lisbon-12-january-2011&tabslider=tab8
45. **Goran Mladenovic**, Cesar Queiroz. **A New Tool for Minimizing Total Asphalt Pavement Life Cycle Costs**, Paper No. 10-2013, 88th TRB Annual Meeting, TRB, Washington, 10.-14. Januar 2010. <http://trid.trb.org/view.aspx?id=910287>
46. Koji Tsunokawa, **Goran Mladenovic**, Aleksandar Djurekovic and Sasa Marin. **Harmonization of Project and Strategic Level Pavement Management**, 3rd European Pavement and Asset Management Conference, Coimbra, Portugal, July 2008. (CD) <http://trid.trb.org/view.aspx?id=1084627>
47. **Goran Mladenovic**. **Practical Application of HDM-4 to Minimize Investments on a Road under Concession – Simulation of Different Scenarios**, Regional Workshop on Public Private Partnership (PPP) in Transport, Riga, Latvia, March 2007. http://www.pppa.lv/faili/notikumi/tsi_wshp_mar2007_prog_eng.pdf
48. Heather Pegg, Olga Selezneva, **Goran Mladenovic**, Richard Speir, and James Kennedy, **Automated Data Integrity Quality Assurance of Automated Pavement Distress Data**, Paper No. 04-3970, 83st TRB Annual Meeting, TRB, Washington DC, USA, 2004. http://onlinepubs.trb.org/onlinepubs/archive/am/2004_program_sessions.pdf
49. **Goran Mladenovic**, Y. Jane Jiang, Olga Selezneva. **Effects of Environmental Factors on Pavement Performance - The Initial Evaluation of the LTPP SPS-8 Experiment**, 82st TRB Annual Meeting, TRB, Washington DC, USA, 2003. http://www.ltrc.lsu.edu/TRB_82/TRB2003-001920.pdf
50. Olga Selezneva, Jane Jiang, **Goran Mladenovic**, Michael Darter. **Analysis of LTPP Pavement Layer Thickness Variability For Reliability-Based Pavement Design**, DAWG – Pavement Performance Data Analzsis Forum, Copenhagen, Denmark, 2002. http://onlinepubs.trb.org/onlinepubs/sp/dawg_08-18-02_Agenda%20and%20Abstracts.pdf
51. Vera Mijuskovic and **Goran Mladenovic**. **The Effects of the Maintenance Standards Variations**, I European Conference on Managing Pavements, Budapest, Hungary, 2000. (CD) <http://trid.trb.org/view.aspx?id=676684>

52. Cvetanović A., **Mladenović, G.**, Avdović O. **Thickness Pavement Design**, 8th International Symposium of Macedonian Association of Structural Engineers, Ohrid/Skopje, 30.9.-2.10. 1999.
53. **Mladenović, G.**, Cvetanović A., Avdović O. **Bearing Capacity Analysis of Pavements**, 8th International Symposium of Macedonian Association of Structural Engineers, Ohrid/Skopje, 30.9.-2.10. 1999.
54. Mijušković, V., **Mladenović, G.**, Todorović, V. **Combining Network Optimization and Priority Ranking Analysis Models**, IV International Conference on Pavement Management, Vol. 2. Implementation of Pavement Management Systems Outputs, Durban, South Africa, 17. - 21. 5. 1998. pp. 830-838. <http://pavementmanagement.org/ICMPfiles/1998052.PDF>
55. Mijušković, V., **Mladenović, G.**, Todorović, V. **The Sensitivity of the Optimization Results in the PMS**, I World Conference on Highway Surfacing, Budapest, Hungary, 11. - 13. 5.1998. pp. 255-260.
56. Mijušković, V., **Mladenović, G.**, Todorović, V. **Network-Level Optimization of Pavement Maintenance, Rehabilitation & Reconstruction Strategies**, III International Conference on Road & Airfield Pavement Technology, Beijing, China, 28. - 30. 4.1998.
57. Mijušković, V., **Mladenović, G.**, Todorović, V. **Harmonization of Different Types of Network Level Pavement Management Systems**, XIII World Meeting International Road Federation, Toronto, Ontario, Canada, 16. - 20. 6.1997. (CD) <http://trid.trb.org/view.aspx?id=485046>
58. **Mladenović, G.** **Network-level Optimization of Pavement Maintenance, Rehabilitation & Reconstruction Strategies**, 10th European Junior Scientist Workshop on "Deterioration of the Built environment: Buildings, Roads and Water Systems", Tautra, Norway, 24. - 28. 5. 1997.
59. Cvetanović, A., **Mladenović, G.** **Stiffness Modulus of Asphalt Mixes**, 2nd National Conference on Asphaltic Mixtures and Pavements, Thessaloniki, Greece, 1.-2. April 1996. pp. 35 - 50. <http://iconfbmp.civil.auth.gr/images/stories/efiles/2conf/2-Cvetanovic-en.pdf>
60. Mijušković, V., **Mladenović, G.** **Harmonization of Project-Level and Network-Level Pavement Management Systems**, 2nd National Conference on Asphaltic Mixtures and Pavements, Thessaloniki, Greece, 1.-2. April 1996. pp. 639 - 653. <http://iconfbmp.civil.auth.gr/images/stories/efiles/2conf/40-Mijuskovic-en.pdf>
61. Mijušković, V., Banjević, D., **Mladenović, G.**, **The Impact of Different Economic Criteria on Selection of Optimal Capital Maintenance Strategy**, The IX Romanian National Conference of Roads and Bridges, Constance, Romania, 1994, pp. 108 - 114.
62. Mijušković, V., Banjević, D., **Mladenović, G.** **The priority of Road Network Maintenance Strategies Defined as Guiding Rules**, IRF Regional Conference, Vol. 3, Calgary, Canada, 1994. pp. E67 - E87.
63. Mijušković, V., Banjević, D., **Mladenović, G.** **The Results of Prioritizing Depending on Different Economic Criteria in the Field of Road Network Maintenance Management Systems**, Vol. 3. The Economics of Infrastructure, International Symposium on Economic Evaluation and the Built Environment, Lisbon, Portugal, 1993, pp. 50 - 61.

Udžbenička literatura

1. Mladenovic G. **Praktikum za vežbe iz predmeta ODRŽAVANJE PUTEVA**, Akademska misao i Građevinski fakultet, Beograd, 2014. s. 82.
2. Nikolić, D., **Mladenović, G.** **Praktikum za izradu godišnjeg zadatka iz predmeta OSNOVE SAOBRAĆAJNICA** (smer za hidrotehniku), autor poglavlja o dimenzionisanju kolovozne konstrukcije, Građevinski fakultet, Beograd, 1995.

Rad u časopisu nacionalnog značaja

1. Orešković, M., Trifunović, S., **Mladenović, G.**, Bohus, S. **Određivanje otpornosti na zamor asfaltnih uzoraka ojačanih geomrežom primenom metode savijanja gredica u četiri tačke**, Put i saobraćaj, god. LXIV, br. 4, 2018, s. 21-27, DOI: 10.31075/PIS.64.04.03
2. Đorđević, J., Orešković, M., **Mladenović, G.** **Mogućnost primene bakarne zgre u asfaltnim mešavinama**, Put i saobraćaj, god. LXIV, br. 4, 2018, s. 29-38., DOI: 10.31075/PIS.64.04.04
3. Ćirilović, J. **Mladenović, G.** **Indikatori uticaja na društvo u sistemima za upravljanje putnom infrastrukturom**, Građevinski kalendar, br. 50, 2018, s. 92-140.

4. Stojilović, S., **Mladenović, G.** **Konstrukcije koloseka gradskih šinskih sistema za mešoviti saobraćaj**, *Put i saobraćaj*, god. LXIII, бр. 4, 2017, s. 33-40.
5. Mirković, K., **Mladenović, G.** **Uticaj elektrofilterskog pepela na karakteristike asfaltnih mješavina**, *Put i saobraćaj*, god. LXIII, бр. 3, 2017, s. 35-46.
6. Orešković, M., Trifunović, S., **Mladenović, G.** **Ispitivanje reoloških karakteristika bitumena – Zero shear viscosity**, *Put i saobraćaj*, god. LXIII, бр. 2, 2017, s. 13-20.
7. **Mladenović, G.** **Analiza nosivosti kolovoznih konstrukcija**, *Put plus*, Regionalni almanah niskogradnje, 2017/2018. 2017. s. 106-112.
8. Mihajlović, N., **Mladenović, G.** **Vrednosti indeksa mraza za glavne meteorološke stanice u Srbiji u periodu od 1992. do 2014. godine**, *Put i saobraćaj*, god. LXII, бр. 1, 2016, s. 19-26.
9. Matic D., **Mladenović, G.** **Analiza asfaltnih mešovina na osnovu dvodimenzionalnih skeniranih slika**, *Put i saobraćaj*, god. LX, бр. 4, 2014, s. 15-22.
10. **Mladenović, G.** **Stanje implementacije Evropske tehničke regulative u izgradnji puteva u Srbiji**, *Put plus*, Regionalni almanah niskogradnje, 2014/2015. 2014. s. 136-138.
11. Trivić Lj., Bugarčić, M., **Mladenović, G.** **Primena geomreža za rehabilitaciju fleksibilnih kolovoznih konstrukcija**, *Put i saobraćaj*, god. LIX, бр. 4, 2013, s. 65-74.
12. Vajdić, N., **Mladenović, G.** i Queiroz, C. **Procena minimalne visine putarine za putne koncesije**, *Put i saobraćaj*, god. LIX, бр. 1, 2013, s. 25-29.
13. **Mladenović G.**, Vajdić N. **Indikatori uticaja na okolinu pri građenju i eksploataciji puteva**, *Građevinski kalendar*, br. 45, 2013, s. 344-406.
14. Orešković, M., **Mladenović, G.** **Krutost asfaltnih mešovina sa dodatkom struganog asfalta**, *Put i saobraćaj*, god. 58, бр. 4, 2012, s. 9-16..
15. Ćirilović, J., Vajdić, N., **Mladenović, G.** i Queiroz, C. **Procena troškova rehabilitacije i rekonstrukcije u sistemima za upravljanje održavanjem puteva**, *Put i saobraćaj*, 2, 2012, s. 19-23.
16. **Mladenović G.**, Vajdić N. **Ocena ključnih indikatora uticaja na okolinu i njihova primena u sistemima za upravljanje održavanjem kolovoznih konstrukcija**, *ECOLOGICA*, god. 18, br. 63, 2011. s. 461 - 466.
<http://scindeks.ceon.rs/article.aspx?query=ISSID%26and%269478&page=20&sort=8&stype=0&backurl=%2fissue.aspx%3fissue%3d9478>
17. Tatjana Ćurović, Jelena Ćirilović, **Goran Mladenović, Merna nesigurnost – Pojam i proceduralni koraci pri kvantifikaciji**, *Put i saobraćaj*, god. 57, br. 4, 2010, s. 11 - 21.
http://via-vita.org.rs/index.php?option=com_content&task=view&id=433&Itemid=60
18. **Goran Mladenović, Harmonizovane evropske norme za asfaltne mešovine**, *Građevinski kalendar 2010*, Savez građevinskih inženjera i tehničara Srbije, Beograd, 2010. s. 354-398.
<http://scindeks.nb.rs/article.aspx?query=ISSID%26and%268371&page=9&sort=8&stype=0&backurl=%2fissue.aspx%3fissue%3d8371>
19. **Goran Mladenović. Savremene tehnologije i alternativni materijali za izgradnju i održavanje kolovoznih konstrukcija**, *Savremeno graditeljstvo*, god. 1, broj 02, 2009, s. 46 – 56., Banja Luka
20. Miomir Miljković, **Goran Mladenović. Tehnologije asfaltnih mešovina po toplom postupku u Evropi i SAD**, *Put i saobraćaj*, god. 56, br. 3, 2009, s. 11 - 21.
http://via-vita.org.rs/index.php?option=com_content&task=view&id=214&Itemid=60
21. Tatjana Ćurović, **Goran Mladenović, Radojica Milićević. Metodologija analize rezultata međulaboratorijskih ispitivanja**, *Put i saobraćaj*, god. 56, br. 2, 2009, s. 5 - 10.
http://via-vita.org.rs/index.php?option=com_content&task=view&id=207&Itemid=60
22. **Goran Mladenović. Razvoj programa za analizu troškova životnog veka kolovoza (Life Cycle Cost Analysis Graph Tool - LCCAGT)**, *Put i saobraćaj*, god. 56, br. 1, 2009, s. 10 - 17.
http://via-vita.org.rs/index.php?option=com_content&task=view&id=183&Itemid=60
23. **Goran Mladenović, Sanja Stanković. COST 354 – Evropska harmonizacija indikatora stanja kolovoznih konstrukcija na putevima**, *Put i saobraćaj*, god. 55, br. 4, 2008, s 24 - 33.
http://via-vita.org.rs/index.php?option=com_content&task=view&id=146&Itemid=60

24. **Goran Mladenović**, Ivana Knežević, Dragan Đukić, Aleksandar Đureković. **Primena klasifikacije bitumena prema metodologiji SUPERPAVE u Srbiji**, Put i saobraćaj, god. 55, br. 2, 2008, s. 12-22. http://via-vita.org.rs/index.php?option=com_content&task=view&id=68&Itemid=60
25. **Goran Mladenović**, Aleksandar Đureković. **Prikaz savremenih postupaka za ispitivanje reoloških karakteristika bitumena i odgovarajuće opreme u Laboratoriji za kolovozne konstrukcije Građevinskog fakulteta**, Put i saobraćaj, god. 55, br. 1, 2008. s. 5 – 19. http://via-vita.org.rs/index.php?option=com_content&task=view&id=59&Itemid=60
26. **Goran Mladenović**, Aleksandar Cvetanović. **Savremeni postupci za analizu nosivosti kolovoznih konstrukcija**, Građevinski kalendar 2008, Savez građevinskih inženjera i tehničara Srbije, Beograd, 2008.
27. **Goran Mladenović**. **Harmonizacija naše i evropske regulative iz oblasti projektovanja i građenja kolovoznih konstrukcija**, Put i saobraćaj, god. 52, br. 4, 2005, s. 26-33.
28. Cvetanović, A., **Mladenović, G.** **Preventivno održavanje puteva**, Put i saobraćaj, god. 45, br. 2, 1999, s. 36-38.
29. Cvetanović, A., **Mladenović, G.** **Popravka rupa u kolovozima**, Put i saobraćaj, god. 45, br. 1, 1999, s. 37-40.
30. Cvetanović, A., **Mladenović, G.** **Mikro zastori**, Put i saobraćaj, god. 45, br. 1, 1999, s. 33-36.
31. Cvetanović, A., **Mladenović, G.** **Zimsko održavanje puteva**, Put i saobraćaj, god. 44, br. 3, 1998, s. 69-71.
32. Mijušković, V., **Mladenović, G.**, Todorović V. **Principi upravljanja kvalitetom kolovoza na nivou mreže**, Put i saobraćaj, god. 43, br. 2, 1997, s. 97-103.
33. Cvetanović, A., **Mladenović, G.** **Zbijanje asfaltnih zastora**, Put i saobraćaj, god. 43, br. 1, 1997, s. 40-43.
34. Cvetanović, A., **Mladenović, G.** **Primena geografskih informacionih sistema u upravljanju putevima i aerodromima**, Put i saobraćaj, god. 42, br. 1, 1996, s. 52-56.
35. **Mladenović, G.**, Cvetanović, A. **SUPERPAVE sistem za projektovanje bitumenom vezanih materijala**, Građevinski kalendar, Vol. 28, Savez građevinskih inženjera i tehničara Jugoslavije, Beograd, novembar 1995., s. 72 - 160.
36. Cvetanović, A., **Mladenović, G.** **Finansiranje i raspodela sredstava za održavanje i obnovu puteva**, Put i saobraćaj, god. 41, br. 2, 1995, s. 13-19.
37. Cvetanović, A., **Mladenović, G.** **Primena ekspertnih sistema u oblasti puteva**, Put i saobraćaj, god. 40, br. 3, 1994, s. 3-6.
38. Cvetanović, A., **Mladenović, G.** **Građenje lokalnih puteva**, Put i saobraćaj, god. 40, br. 1, 1994, s. 39-41.
39. Cvetanović, A., **Mladenović, G.** **Administracija i upravljanje održavanjem puteva**, Put i saobraćaj, god. 39, br. 9-12, 1993, s. 28-34.
40. Cvetanović, A., **Mladenović, G.** **Zastori od cementno-betonskih blokova**, Put i saobraćaj, god. 38, br. 1-4, 1992, s. 37-40.

Radovi saopšteni na skupu nacionalnog značaja, štampani u celini

1. Radević A, **Mladenović G**, Jevtić D, Zakić D. (2017). **Uticaj primene agregata od recikliranog betona na krutost asfaltnih mešavina**, XXVII Kongres i međunarodni simpozijum o istraživanjima i primeni savremenih dostignuća u građevinarstvu u oblasti materijala i konstrukcija, pp. 157-166, ISBN 978-86-87615-08-3, Vršac 18-20. oktobar 2017.
2. Mirković, K., **Mladenović, G.** (2017). **Ispitivanje svojstava elektrofilterskog pepela u cilju primjene u asfaltnim mješavinama**, Peti naučno-stručni skup „Put i životna sredina“, Zbornik radova, Vršac, 28-29. septembar 2017., ISBN: 978-86-88541-08-4, pp. 571-582
3. Mirković, K., **Mladenović, G.** (2017). **Karakteristike asfaltnih mješavina AB11s sa dodatkom elektrofilterskog pepela**, Peti naučno-stručni skup „Put i životna sredina“, Zbornik radova, Vršac, 28-29. septembar 2017., ISBN: 978-86-88541-08-4, pp. 583-594

4. Đorđević, J., **Mladenović, G.**, Marinović, Lj. (2017). **Mogućnost primene bakarne šljake u asfaltnim mešavinama**, Peti naučno-stručni skup „Put i životna sredina“, Zbornik radova, Vršac, 28-29. septembar 2017., ISBN: 978-86-88541-08-4, pp. 595-603
5. Orešković, M., **Mladenović, G.** (2017). **Uticaj otpadnog jestivog ulja na karakteristike mešavina novog i ostarelog bitumena**, Peti naučno-stručni skup „Put i životna sredina“, Zbornik radova, Vršac, 28-29. septembar 2017., ISBN: 978-86-88541-08-4, pp.604-612
6. **Mladenović G.**, Vukićević M., Despotović J. (2015). **Potencijalni ekonomski efekti primene elektrofilterskog pepela u izgradnji puteva**. Konferencija Građevinski materijali u savremenom graditeljstvu, Zbornik radova, Beograd, 19.06.2015., s.79-90. ISBN: 978-86-87615-06-9
7. **Mladenović G.** **Savremene tehnologije u izgradnji i održavanju puteva**, Savremena građevinska praksa 2011, Andrevlje, 19-20.05.2011. s. 151-174. www.ingkomora.org.rs/vesti/download/ProgramGradjevinskaPraksa.pdf
8. **Mladenović G.**, Miljković M. **Pregled kriterijuma za osetljivost asfaltnih mešavina na trajnu deformaciju**, Prvi nacionalni simpozijum sa međunarodnim učešćem „Teorijska i eksperimentalna istraživanja i njihova primena u građevinarstvu TEIK 2010“ Niš, 2010. s. C-41 – C-50. <http://www.gaf.ni.ac.rs/teik/en/teik/docs/PROGRAM%20RADA%20SIMPOZIJUMA.doc>
9. **Mladenović G.** **Harmonizacija naše i evropske regulative iz oblasti projektovanja i građenja kolovoznih konstrukcija**, XVI Kongres Saveza Društva za puteve Srbije i Crne Gore, Novi Sad, 2005.
10. Cvetanović, A., **Mladenović, G.** **Predviđanje stanja putne mreže**, Savetovanje "Stanje putne mreže u Jugoslaviji", Institut za puteve i DPJ, Kopaonik, novembar 1998., s. 347-358.
11. **Mladenović, G.** **Program MODEF za analizu nosivosti kolovoznih konstrukcija**, Savetovanje "Primena računara u putnom inženjerstvu", DPS, Niš, jun 1996, s. 295-303.
12. **Mladenović, G.**, Cvetanović, A. **Uporedna analiza softvera za proračun nosivosti kolovoznih konstrukcija**, Savetovanje "Primena računara u putnom inženjerstvu", DPS, Niš, jun 1996, s. 255-263.
13. **Mladenović, G.**, Cvetanović, A. **Program strateških istraživanja u oblasti puteva u Americi**, Jugoslovensko savetovanje "Tehnička regulativa u oblasti puteva - stanje i očekivanja", Beograd, DPS, 1994, s. 171-178.
14. Cvetanović, A., **Mladenović, G.** **Tehnička regulativa u oblasti kolovoznih konstrukcija**, Jugoslovensko savetovanje "Tehnička regulativa u oblasti puteva - stanje i očekivanja", Beograd, DPS, 1994, s. 127-135.
15. Cvetanović, A., **Mladenović, G.** **Prerada zastora i zaštita životne sredine**, Jugoslovenski naučno-stručni skup "Put i životna sredina", Beograd, DPS, DPCG, IP-Beograd, GF-Beograd, JD "Ecologica", 1994, s. 305-309.
16. **Mladenović, G.** **Analiza modela propadanja kolovoza u metodi "AASHTO" i programu "HDM-III" sa posebnim osvrtom na uticaj sredine**, Savetovanje "Planiranje, projektovanje, građenje i eksploatacija puteva u područjima gradskih anglomeracija", Društvo za puteve Srbije, Niška Banja, 1993, s. 241 - 252
17. Cvetanović, A., **Mladenović, G.** **Postupci i metode za dimenzionisanje cementno-betonskih kolovoza**, Savetovanje o primeni savremene tehnologije izvođenja cement-betonskog kolovoza na putevima, autoputevima i operativnim površinama aerodroma, Planum, 1992, s. 15-39.
18. Cvetanović, A., **Mladenović, G.** **Utvrdjivanje kapaciteta nosivosti kolovozne konstrukcije**, Savetovanje "Iskustva pri održavanju i rekonstrukciji puteva", Beograd, Institut za puteve, 1991, s. 168-182.
19. Cvetanović, A., **Mladenović, G.** **Ugibi kolovozne konstrukcije**, XIII Kongres Saveza društava za puteve Jugoslavije, Beograd, SDPJ, 1990, s. 497-501.

Radovi saopšteni na skupu nacionalnog značaja, štampani u izvodu

1. **Mladenović G.**, Vajdić N. **Ocena ključnih indikatora uticaja na okolinu i njihova primena u sistemima za upravljanje održavanjem kolovoznih konstrukcija**, Međunarodna naučna konferencija: Održivi razvoj u funkciji zaštite životne sredine, Beograd, 19-20.04.2011.

2. **Mladenović, G. Iskustva u primeni savremene opreme za prikupljanje podataka za potrebe sistema za upravljanje putevima**, VI Savetovanje o tehnikama regulisanja saobraćaja, TES, Saobraćajni fakultet, Beograd, Sombor, 2004.

Stručni seminari

1. Stojilović, S., **Mladenović, G. Konstrukcije koloseka gradskih šinskih sistema za mešoviti saobraćaj**, Simpozijum: Beton u infrastrukturnim gradjevinama, Kakanj Cement - Heidelberg Cement Group i Gradjevinski fakultet u Sarajevu, Sarajevo, 8.11.2017., s. 51-64.
2. **Goran Mladenović. Aktuelna pitanja u primeni polimer-modifikovanog bitumena u Srbiji, OMV Simpozijum o bitumenu**, JP „Putevi Srbije“, Beograd, 9.10.2009.
3. **Mladenović G. Analiza postojeće domaće i strane tehničke regulative**, Seminar: Primena savremenih tehnologija u održavanju i rehabilitaciji puteva i ulica na teritoriji Republike Srbije, Privredna komora Srbije, Beograd, 21.3.2006.
4. **Mladenović, G., Cvetanović, A. Nove tendencije u održavanju puteva - istraživanja u okviru programa SHRP**, Stručni seminar "Aktuelno stanje puteva i drumskog saobraćaja u Srbiji, finansiranje i perspektive razvoja, Istraživanja u okviru programa SHRP i razvoj tehnologije održavanja puteva", S.P. Srbijaput i Institut za puteve d.d., Beograd, 18.-19. mart 1998, s. 17.

Predavanja po pozivu

1. **Goran Mladenović. Novo uputstvo AASHTO za projektovanje kolovoznih konstrukcija**, Inženjerska komora Srbije, Beograd, 27.05.2010.
2. **Goran Mladenović. Primena savremenih tehnologija i alternativnih i recikliranih materijala u izgradnji i održavanju kolovoznih konstrukcija**, Konferencija "Graditeljstvo i održivi razvoj", Građevinski fakultet, Beograd, 04.06.2009.
3. **Goran Mladenović. Savremeni postupci za projektovanje i kontrolu kvaliteta asfaltnih mešavina prema harmonizovanim evropskim normama**, Inženjerska komora Srbije, Beograd, 22.05.2009.

Prevodi

1. **Priručnik za obuku osoblja na zimskom održavanju puteva**, JP "Putevi Srbije", Beograd, 2008.
2. **Izveštaji XX Kongresa za puteva, Betonski kolovozi** - Tehnički komitet za betonske kolovoze - C7, XX Svetski kongres za puteve, Montreal, 1995., DPJ, DPS, DPCG, Beograd, 1996., s. 233-258.

Studije

1. **Review of Costs of Road Construction Projects in Ethiopia**, The World Bank, 2015.
2. **A Study of Road Works Unit Costs and Monitoring Road Work Contracts in Vietnam**, The World Bank, 2013.
3. **Razvoj okvira i smernica za primenu javno-privatnog partnerstva u finansiranju projekata putne infrastrukture**, Ekonomski institut, Beograd, 2012. god.
4. **Strateška studija sa predlogom srednjoročnog plana i programa izgradnje i rekonstrukcije, održavanja i zaštite državnih puteva 2010. – 2015. godine**, JP „Putevi Srbije“, 2010.
5. Studija "Partnerstvo javnog i privatnog sektora - Okvir za Puteve u Srbiji" (Studija slučaja za autoput E-80), JP „Putevi Srbije“, 2006.
6. **Mladenović, G., Stanković, S. Studija izvodljivosti rehabilitacije kolovozne konstrukcije na magistralnom putu M-8, deonica Aljinovići - Sjenica**, Beograd, Hidropromet - Inženjering, 2006.
7. **Mladenović, G., Stanković, S. Studija izvodljivosti rehabilitacije kolovozne konstrukcije na regionalnom putu R-231, deonica Nova Varoš – Aljinovići**, Beograd, Hidropromet - Inženjering, 2005.
8. **Mladenović G. Studija opravdanosti rehabilitacije magistralnog puta M-5 Paraćin – Zaječar, deonica Selište – Lubnica km. 807+874 – km. 824+749**, Centroidženjering, Beograd, 2004.
9. **Mladenović, G. Studija reautorizacije budžeta za sistem nacionalnih parkova u USA**, ERES Consultants, Transportation Division of ARA, Columbia, MD, 2003.

10. Cvetanović, A., **Mladenović, G. Stanje nosivosti kolovozne konstrukcije na poletno-sletnoj stazi aerodroma Beograd**, Beograd, VTI, 1996, s. 32.
11. Cvetanović, A., **Mladenović, G. Primena metode konačnih elemenata za analizu napona, dilatacija i zamora u krutim kolovoznim konstrukcijama**, Beograd, VTI, 1992, s. 70.
12. Cvetanović, A., **Mladenović, G. Primena programa DAMA za analizu napona, dilatacija i zamora u fleksibilnim kolovoznim konstrukcijama**, Beograd, VTI, 1992, s. 72.
13. Cvetanović, A., **Mladenović, G. Eksploatacione osobine i predlog za ojačanje kolovozne konstrukcije na aerodromu "SKOPLJE" u Petrovcu**, Beograd, VTI, 1990.
14. Cvetanović, A., **Mladenović, G. Ocena stanja kolovozne konstrukcije na aerodromu "OHRID"**, Beograd, VTI, 1990.
15. Cvetanović, A., **Mladenović, G. Strateški projekat, Podprojekat 3.1 Istraživanje temperaturnih promena u tlu i slojevima kolovozne konstrukcije, tema: Uticaj temperature na ponašanje kolovoznih konstrukcija**, Građevinski fakultet, Beograd, decembar 1989.
16. Cvetanović, A., **Mladenović, G. Obrada rezultata, ocena stanja i predlog rešenja za obnovu kolovoznih konstrukcija na aerodromu "SPLIT"**, Beograd, VTI, 1989.
17. Cvetanović, A., **Mladenović, G. Obrada rezultata, ocena stanja i predlog ojačanja aerodroma SAFAWI, AZRAQ, AL JAFR i MAFRAQ u Jordanu**, Beograd, VTI, 1989.

Projekti

1. **Economic Analysis and Independent Evaluation Services in support of the Millennium Challenge Corporation (MCC) Cabo Verde Roads and Bridges Activity**, Cape Verde, Inetrnational Development Group LCC, Washington D.C., USA, 2018.
2. **Determination of PCN (Pavement Classification Number) for existing pavements at Goma International Airport**, Democratic Republic of Congo, Intairplan GmbH, Switzerland, 2018.
3. **Idejni projekat autoputa E-80 od Kosova* (administrativni prelaz Merdare) do Niša (petlja „Merošina“), Sektor 2 (39+419-77+000) od naselja Pločnik do Merdara**, Idejni projekat kolovozne konstrukcije, CESTRA, 2018.
4. **Development of Road Asset Management Software (RAMS), Pavement structure surveying by GPR and development of a 3-year road rehabilitation and maintenance programme for state road network**, Macedonia, IGEA, Ljubljana, Slovenija, 2018.
5. **Finalizacija Idejnog projekta prioritetne obilaznice Jadransko-Jonske dionice (Obilazak Budve poddionica, Projekat kolovozne konstrukcije, Crna Gora**, CESTRA, 2018.
6. **Glavni projekat rehabilitacije kolovozne konstrukcije na putu M18, deonica Šćepan polje – Plužine**, Crna Gora, CESTRA, 2018.
7. **Economic Analysis of Phase 2B1, Istrian Y, Bina Istra Concession**, Croatia, Inetrnational Finance Corporation, The World Bank Group, 2018.
8. **Preparation of Technical specifications for runway rehabilitation, Preliminary and Main pavement design for apron rehabilitation and extension, GOMA International airport Democratic Republic of Congo, Democratic Republic of Congo**, Intairplan GmbH, Switzerland, 2017.
9. **Projekat za građevinsku dozvolu izgradnje / rekonstrukcije nekategorisanih puteva u okviru kompleksa „Vetroelektrana Alibunar 1 i Alibunar 2“, - faza 18 -, Projekat pozajmišta materijala sa pristupnom saobraćajnicom i silaznim rampama, Sveka 2/3 – Projekat kolovozne konstrukcije**, Putinvest, jun 2017.
10. **Preliminary Pavement Design, Mavivi Airport, Beni, Democratic Republic of Congo**, Régie des Voies Aériennes, Congo, 2016.
11. **Support to Ethiopian Roads Authority in evaluating the recently completed toll road (Addis Ababa – Adama Toll Road) in line with the contract signed with the Contractor, for Taking Over purposes, -Pavement/Materials Assessment-**, Ethiopian Roads Authority, 2016.
12. **Detailed solution in the procedure for the selection of a private partner for the implementation of a PPP project for the financing, design, construction, operation and**

- maintenance of the motorway Doboj – Vukosavlje, Assessment Report of Pavement Design, Corridor Vc Motorway Project Vukosavlje – Doboj, COWI, 2013**
- 13. Projekat kolovozne konstrukcije na saobraćajnicama u okviru tržno-poslovnog centra Voždovac na stadionu FK Voždovac, Beograd, 2010.**
 - 14. Projekat kolovozne konstrukcije na poletno sletnoj stazi aerodroma Kapino Polje, Nikšić, Beograd, 2010.**
 - 15. Glavni projekat kolovoznih konstrukcija na stanicama za snabdevanje gorivom OMV u Srbiji, Građevinski fakultet, Beograd, 2009.**
 - 16. Buldožerska stanica PO Drmno, Projekat kolovozne konstrukcije, Građevinski fakultet, Beograd, 2009.**
 - 17. Idejni projekat komercijalno stambeno poslovnog kompleksa FMP, Idejni projekat kolovozne konstrukcije, Građevinski fakultet, Beograd, 2009.**
 - 18. Idejni projekat kolovozne konstrukcije na saobraćajnicama u okviru Zdravstvenog centra BAR, Beograd, 2009.**
 - 19. Izveštaj o ispitivanju nosivosti kolovozne konstrukcije na osnovnoj trasi Obilaznice oko Beograda, Sektor 4, deonica Ostružnica – Orlovača i na magistralnom putu M-22 u zoni petlje Orlovača, Planum, Beograd, 2008.**
 - 20. Idejni projekat kolovozne konstrukcije - Spoljna magistralna tangenta, JP „Direkcija za građevinsko zemljište i izgradnju Beograda“, Beograd, 2008.**
 - 21. Idejni projekat investicionog održavanja kolovozne konstrukcije platforme „A“ i saobraćajnice ispod avio mostova, JP „Aerodrom Nikola Tesla“, Beograd, 2007.**
 - 22. Glavni projekat sanacije podzemnog pešačkog prolaza kod palate Albanija, Sekretarijat za saobraćaj, Direkcija za puteve, Beograd, 2007.**
 - 23. Generalno rešenje kolovozne konstrukcije za spoljnu magistralnu tangentu (SMT) na potezu od magistrale T-6 (autoput M22, deonica Batajnica - Beograd) do puta M 1.9, deonica Beograd – Pančevo, Hidropromet - Inženjering, Beograd, 2007.**
 - 24. Glavni projekat rehabilitacije kolovozne konstrukcije na potezu Slavija – Žička (ulice Makenzijeva, kralja Nikolaja II i Žička) u Beogradu, Hidropromet - Inženjering, Beograd, 2006.**
 - 25. Proračun kolovoznih konstrukcija za potrebe rehabilitacije i produžetka postojeće poletno-sletne staze i prilaznog puta aerodromu „Vršac“, CIP, Beograd, 2006.**
 - 26. Idejni i glavni projekat kolovozne konstrukcije na graničnom prelazu „Preševo“, Energoprojekt, Beograd, 2005.**
 - 27. Analiza projektovane i izvedene kolovozne konstrukcije na putu Alma Ata – Astana, km. 343+00 – km. 509+00 u Kazahstanu, Energoprojekt, Beograd, 2004.**
 - 28. Izveštaj o izvršenim ispitivanjima uzoraka-kernova iz habajućeg sloja kolovozne konstrukcije na deonici autoputa E-75 Pečenjevce – Grabovnica, sektor 2 i 3a, od km. 852+425 do km. 864+175 u cilju utvrđivanja kvaliteta izvedenih radova, Direkcija za puteve Republike Srbije, Beograd, 2004.**
 - 29. Analiza originalne i nove kolovozne konstrukcije u Zoni 2.1 na graničnom prelazu Horgoš, BCEOM-EAR, Beograd 2004.**
 - 30. Ispitivanje asfaltnih slojeva postojeće kolovozne konstrukcije na graničnom prelazu Preševo, Kosovoprojekt, Beograd, 2004.**
 - 31. Glavni projekat popravke kolovozne konstrukcije u ulici Milentija Popovića u Beogradu, BK-Aeroinženjering, Beograd, mart 2004.**
 - 32. Ispitivanje asfaltnih slojeva postojeće kolovozne konstrukcije na graničnom prelazu Batrovci, CIP, Beograd, 2004.**
 - 33. Ispitivanje asfaltnih slojeva postojeće kolovozne konstrukcije u Savskoj ulici u Beogradu, Hidropromet, Beograd, 2004.**
 - 34. Ispitivanje asfaltnih slojeva postojeće kolovozne konstrukcije u Bulevaru Jugoslovenske armije u Beogradu, Hidropromet, Beograd, 2004.**

35. **Ispitivanje asfaltnih slojeva postojeće kolovozne konstrukcije u Karađorđevoj ulici u Beogradu**, Hidropromet, Beograd, 2004.
36. **Analiza stanja i predlog za rehabilitaciju kolovozne konstrukcije na PSS Aerodroma Beograd**, VTI, Beograd, 2004.
37. **Glavni projekat nove kolovozne konstrukcije i rekonstrukcije postojeće kolovozne konstrukcije, Autoput E-75, deonica Gornje Polje - Caričina Dolina**, CIP, Beograd, 2003.
38. **Implementacija sistema za upravljanje kolovoznim konstrukcijama u nacionalnom parku Natchez Trace**, USA, ERES Consultants, Columbia, MD, 2003.
39. **Implementacija sistema za upravljanje kolovoznim konstrukcijama u nacionalnom parku Grand Teton**, USA, ERES Consultants, Columbia, MD, 2003.
40. **Implementacija sistema za upravljanje kolovoznim konstrukcijama u Lee okrugu, Florida, USA**, ERES Consultants, Columbia, MD, 2003.
41. **Implementacija sistema za upravljanje kolovoznim konstrukcijama u Fort Myers-u, Florida, USA**, ERES Consultants, Columbia, MD, 2003.
42. **Implementacija sistema za upravljanje kolovoznim konstrukcijama na aerodromu La Guardia, New York, USA**, ERES Consultants, Columbia, MD, 2001-2003.
43. **Implementacija sistema za upravljanje kolovoznim konstrukcijama na aerodromu Teterboro, New Jersey, USA**, ERES Consultants, Columbia, MD, 2001-2003.
44. **Implementacija sistema za upravljanje kolovoznim konstrukcijama u luci Howland Hook, New Jersey, USA**, ERES Consultants, Columbia, MD, 2001-2003.
45. **Implementacija sistema za upravljanje kolovoznim konstrukcijama na aerodromu Johannesburg, Južnoafrička republika**, ERES Consultants, Columbia, MD, 2003.
46. **Implementacija sistema za upravljanje kolovoznim konstrukcijama na aerodromu Cape Town, Južnoafrička republika**, ERES Consultants, Columbia, MD, 2003.
47. **Implementacija sistema za upravljanje kolovoznim konstrukcijama na aerodromu Baltimore-Washington International, Maryland, USA**, ERES Consultants, Columbia, MD, 2003.
48. **Implementacija sistema za upravljanje kolovoznim konstrukcijama u Livonia-i, Michigan, USA**, ERES Consultants, Columbia, MD, 2003.
49. **Implementacija sistema za upravljanje kolovoznim konstrukcijama u Stamford-u, Connecticut, USA**, ERES Consultants, Columbia, MD, 2002.
50. **Implementacija sistema za upravljanje kolovoznim konstrukcijama u Darien-u, Connecticut, USA**, ERES Consultants, Columbia, MD, 2002.
51. **Implementacija sistema za upravljanje kolovoznim konstrukcijama u Greenwich-u, Connecticut, USA**, ERES Consultants, Columbia, MD, 2002.
52. **Implementacija sistema za upravljanje kolovoznim konstrukcijama u Westport-u, Connecticut, USA**, ERES Consultants, Columbia, MD, 2002.
53. **Implementacija sistema za upravljanje kolovoznim konstrukcijama za Illinois State Toll Highway Authority (ISTHA), Illinois, USA**, ERES Consultants, Columbia, MD, 2001.
54. **Ispitivanje nosivosti kolovoznih konstrukcija ulica u NHS mreži u Washington, DC-u, USA**, ERES Consultants, MD, 2001.
55. **Idejni projekat kolovozne konstrukcije na regionalnom putu R-214, deonica Gornje Polje - Caričina Dolina**, CIP, Beograd, 1999.
56. **Idejni projekat nove kolovozne konstrukcije i rekonstrukcije postojeće kolovozne konstrukcije, Autoput E-75, deonica Gornje Polje - Caričina Dolina, km. 926+400 do km. 942+195**, CIP, Beograd, 1999.
57. **Glavni projekat kolovozne konstrukcije u ulici Kneza Miloša u Osečini**, Centroinženjering, Beograd, oktobar 1999.
58. **Projekat kolovozne konstrukcije za aerodrom "DIVCI"**, BK-Aeroinženjering, Beograd, oktobar 1999.

59. **Projekat kolovoznih konstrukcija za distributivni centar "Krnjača"**, Centroinženjering, Beograd, oktobar 1999.
60. **Idejni projekat kolovozne konstrukcije na regionalnom putu R-214, deonica Donji Neradovac - Levosoje**, CIP, Beograd, 1999.
61. **Idejni projekat nove kolovozne konstrukcije i rekonstrukcije postojeće kolovozne konstrukcije, Autoput E-75, deonica Donji Neradovac - Levosoje, km. 926+400 do km. 942+195**, CIP, Beograd, 1999.
62. **Glavni projekat rekonstrukcije kolovozne konstrukcije na magistralnom putu M-4 kroz Osečinu**, Centroinženjering, Beograd, 1999. (Naručilac Partizanski put)
63. **Glavni projekat kolovozne konstrukcije u zoni pešačkog prolaza kod Glavnog ulaza u Beogradski Sajam u Bulevaru Vojvode Mišića**, Centroinženjering, Beograd, 1999.
64. **Dimenzioniranje kolovoznih konstrukcija za aerodrom "Čenej" - Novi Sad**, Aeroinženjering, Beograd, 1998.
65. **Projektovanje asfaltnih mešavina za gornje noseće i habajuće slojeve za gradske saobraćajnice u Kraljevu**, Građevinski fakultet, Beograd, 1998.
66. **Glavni projekat kolovozne konstrukcije auto-pijace u Zemunu**, Dinara-osiguranje, Beograd, 1998.
67. **Glavni projekat kolovozne konstrukcije benzinske stanice u Šapcu na magistralnom putu M - 19 Šabac - Loznica**, Beopetrol, Beograd, 1998.
68. **Glavni projekat kolovozne konstrukcije benzinske stanice "Staro sajmište"**, Beopetrol, Beograd, 1998.
69. **Glavni projekat popravke kolovozne konstrukcije na platformi "A" aerodroma "Beograd"**, Aerodrom "Beograd", Beograd, 1998.
70. **Glavni projekat novih kolovoznih konstrukcija i rekonstrukcije postojeće kolovozne konstrukcije, Autoput E-75, deonica Levosoje - Bukurevac km. 955+614,19 - km. 965+996,51**, CIP, Beograd, 1998.
71. **Projekat popravke kolovozne konstrukcije na strelištu Orašac**, Centropjekt, Beograd, 1997.
72. **Idejni projekat nove kolovozne konstrukcije i rekonstrukcije postojeće kolovozne konstrukcije, Autoput E-75, deonica Levosoje - Bukurevac, km. 955+614,19 - km. 965+996,51**, CIP, Beograd, 1997.
73. **Projekat optimalne tehnologije i optimizacije redovnog održavanja puteva i putnih objekata na magistralnim i regionalnim putevima u Republici Srbiji**, Institut za puteve, juli 1997.
74. **Dimenzionisanje nove kolovozne konstrukcije poletno-sletne staze na aerodromu "Voronjež"**, Aeroinženjering, Beograd, 1997.
75. **Dimenzionisanje nove kolovozne konstrukcije poletno-sletne staze na aerodromu "Čeljabinsk"**, Unioninženjering, Beograd, 1996.
76. **Projektovanje asfaltnih mešavina za gornje noseće i habajuće slojeve za gradske saobraćajnice u Kraljevu**, Građevinski fakultet, Beograd, 1996.
77. **Auto - baza "Ralja", Projekat kolovozne konstrukcije na saobraćajnicama i parking prostoru**, Institut za puteve - Trasa, Beograd, 1996.
78. **Saobraćajno turistička oaza - Lapovo na autoputu E-75 Beograd - Niš km. 688+650, Projekat kolovoznih konstrukcija na saobraćajnicama i parking prostoru**, Institut za puteve - Trasa, Beograd, 1996.
79. **Dimenzioniranje kolovoznih konstrukcija za aerodrom "Rosulje" - Kruševac**, Aeroinženjering, Beograd, 1996.
80. **Dimenzioniranje kolovoznih konstrukcija za saobraćajne površine graničnog prelaza Preševo, na stacionaži km. 976+188,00 (deonica autoputa Beograd - Niš - Skoplje)**, Aeroinženjering, Beograd, 1995.
81. **Dimenzioniranje kolovoznih konstrukcija za ulice Podvojskoga i Atabajeva u Aškebatu, Rusija**, Rad, Beograd, 1993.

82. **Dimenzioniranje kolovozne konstrukcije za "AL JABOR AIR BASE" u Kuvajtu, Aeroinženjering, Beograd, 1992.**
83. **Projekat internih saobraćajnica u okviru deponije čvrstih otpadaka "Strugovi", 1992.**
84. **Dimenzionisanje kolovoznih konstrukcija na saobraćajnicama baze za održavanje autoputa i stanice saobraćajne milicije (na deonici autoputa Trupale - Kočani), 1991.**
85. **Dimenzionisanje kolovoznih konstrukcija na saobraćajnicama pumpe za gorivo i motela na lokaciji "Kolari", 1991.**
86. **Projekat racionalizacije projektnog rešenja kolovoznih konstrukcija za auto-put E-75, deonica "državna granica - Feketić", od km. 0+000 do km. 70+000, Institut za puteve, Beograd, 1990.**
87. **Projekat kolovozne konstrukcije za Genetski centar koza i ovaca "Nuglanski kras - Buzet", 1990.**

Revizije

1. **Projekat za građevinsku dozvolu, Projekat za građevinsku dozvolu saobraćajnica SAO 8, SAO 7, dela SAO 4 i dela SAO 3 u obuhvatu projekta "Beograd na vodi", Projekat kolovozne konstrukcije, Građevinski fakultet, Beograd, 2017.**
2. **Projekat za građevinsku dozvolu, Autoput E-763, Beograd-Požega; DEONICA: Surčin-Obrenovac, trasom po levoj obali Save; deonice od km 7+895.74 do km 22+050.00 i od km 24+400.00 do km 25+482.02; Građevinski projekat trase, SVESKA 2/2 – PROJEKAT KOLOVOZNE KONSTRUKCIJE, Institut za puteve, Beograd, 2017.**
3. **Projekat za građevinsku dozvolu, Projekat za građevinsku dozvolu saobraćajnica SAO 1 i dela SAO 3 u obuhvatu projekta "Beograd na vodi", Projekat kolovozne konstrukcije, Građevinski fakultet, Beograd, 2017.**
4. **IDEJNI PROJEKAT (IDP) ZA REKONSTRUKCIJU I SANACIJU MANEVARSKIH POVRŠINA OSNOVNE STAZE POLETNO-SLETNE STAZE I SISTEMA odvodnjavanja AERODROMA „PONIKVE“, K.O. ZLODOL, K.O. BIOSKA, K.O. STAPARI i K.O. ZAGLAVAK, faza 1 i faza 2, Građevinski fakultet, Beograd, 2016.**
5. **Glavni projekat kolovozne konstrukcije, Autoput Bar – Boljare, Deonica: Smokovac – Mateševo, od km. 0+000,00 do km. 40+871,873, Knjiga: BBC000TR000GP04/ BBC000RU000MD04, Republika Crna Gora, Državna komisija za reviziju tehničke dokumentacije, za izgradnju autoputa Bar – Boljare, deonica: Smokovac – Mateševo, 2016.**
6. **Projekat za građevinsku dozvolu (PGD): Izgradnja produženja rulne staze F i izgradnja platforme za odleđivanje i sprečavanja zaleđivanja vazduhoplova, sveska 2/2. Projekat kolovozne konstrukcije i sveska 2/3. Projekat saobraćajnica, Aerodrom "Nikola Tesla", Beograd, Građevinski fakultet, Beograd, 2016.**
7. **Glavni projekat rekonstrukcije kolovozne konstrukcije spojnice "C" (TWY C) aerodroma „Nikola Tesla“, Građevinski fakultet, Beograd, 2016.**
8. **Glavni projekat Autoputa E-80, deonica Niš (Prosek) – Dimitrovgrad (državna granica), km 52+727.65 do km 64+800.00, knjiga 4, Sveska 3b.4.1/1, Projekat kolovozne konstrukcije, Građevinski fakultet, Beograd, 2010.**
9. **Glavni projekat za izgradnju novog mosta preko Dunava kod Beške sa pristupnim putevima na lokaciji E-75, deonica Novi Sad – Beograd (Batajnica), od km. 136+225,00 do km. 141+100,00 (leva saobraćajna teraka), Glavni projekat pristupnih puteva na novi most „Beška, Severni prilaz (Novosadska strana) km. 136+225.00 do km. 137+408.62, Južni prilaz (Beogradska strana) od km. 139+613.62 do km. 141+100.00“, knjiga 4, Glavni projekat kolovozne konstrukcije, Građevinski fakultet, Beograd, 2010.**
10. **Idejni projekat Autoputa E-80, deonica Niš (Prosek) – Dimitrovgrad (državna granica), km 87+447.73 do km 95+731.17, knjiga 4, Projekat kolovozne konstrukcije, Republička reviziona komisija za stručnu kontrolu tehničke dokumentacije za objekte od značaja za Republiku, Ministarstvo za kapitalne investicije, Republika Srbija, 2010.**
11. **Idejni projekat za izgradnju železničko/drumskog mosta preko Dunava u Novom Sadu, Faza I, knjiga 3.9 Idejni projekat kolovozne konstrukcije, Republička reviziona komisija za stručnu**

- kontrolu tehničke dokumentacije za objekte od značaja za Republiku, Ministarstvo za kapitalne investicije, Republika Srbija, 2010.
12. **Idejni projekat Autoputa E-75, deonica Beograd - Niš - granica sa BJR Makedonijom, deonica Srpska kuća – Levosoje, km 934+354.72 do km 942+413.31, knjiga 6, Projekat kolovozne konstrukcije**, Republička reviziona komisija za stručnu kontrolu tehničke dokumentacije za objekte od značaja za Republiku, Ministarstvo za kapitalne investicije, Republika Srbija, 2009.
 13. **Idejni projekat Autoputa Novi Sad - Beograd – Niš (E-75), deonica: Batajnica – Dobanovci (od km 184+738,24 do km 188+680 i od km 188+680 do km 194+782,93), I i II sektor, čvor Batajnica i čvor Dobanovci. Projekat kolovozne konstrukcije**, Republička reviziona komisija za stručnu kontrolu tehničke dokumentacije za objekte od značaja za Republiku, Ministarstvo za kapitalne investicije, Republika Srbija, 2009.
 14. **Glavni projekat rulne staze „F“ za vezu između pristanišne platforme „C“ i pristanišne platforme „A“ odnosno rulne staze „G“ i proširenja parking pozicije „C6“ JP Aerodroma „Nikola Tesla“ Beograd, knjiga 2: Glavni projekat kolovozne konstrukcije**, Mašinoprojekt, Beograd, 2008.
 15. **Generalni projekat magistralnog puta Đala – Zrenjanin – Negotin, Deonica: Đala – Zrenjanin – Kovin Knjiga 2. Građevinski projekat. Poglavlje 2.1.4. Kolovozna konstrukcija**, Republička reviziona komisija za stručnu kontrolu tehničke dokumentacije za objekte od značaja za Republiku, Ministarstvo za kapitalne investicije, Republika Srbija, 2008.
 16. **Glavni projekat i nadzor radova na autoputu Gradiška – Banja Luka (Mahovljani) od km 10+254.59 do km 36+736.01**, Knjiga 3. Projekat autoputa, Sveska 1. Projekat trase autoputa, **Deo II Projekat kolovozne konstrukcije**, JP „Putevi Republike Srpske“, Ministarstvo saobraćaja i veza Republike Srpske, Republika Srpska, Bosna i Hercegovina, 2008.
 17. **Idejni projekat Autoputa Novi Sad - Beograd – Niš (E-75), deonica: Batajnica – Dobanovci (od km 184+738,24 do km 188+680), I i II sektor, Knjiga 4. Projekat kolovozne konstrukcije**, Republička reviziona komisija za stručnu kontrolu tehničke dokumentacije za objekte od značaja za Republiku, Ministarstvo za kapitalne investicije, Republika Srbija, 2008.
 18. **Glavni projekat dogradnje pristupnih saobraćajnica mostu u ulici broj 10 u Čačku**, Republička reviziona komisija za stručnu kontrolu tehničke dokumentacije za objekte od značaja za Republiku, Ministarstvo za kapitalne investicije, Republika Srbija, 2008.
 19. **Generalni projekat koridora M-21 Novi Sad – Ruma – Šabac i u nastavku M-19 Šabac – Loznica, Knjiga 1. Generalni projekat koridora, poglavlje: Kolovozna konstrukcija**, Republička reviziona komisija za stručnu kontrolu tehničke dokumentacije za objekte od značaja za Republiku, Ministarstvo za kapitalne investicije, Republika Srbija, 2008.
 20. **Generalni projekat magistralnog puta M-22 Beograd – Ljig, Izmeštanje magistralnog puta na području eksploatacije površinskih kopova kolubarskog lignitskog basena**, Knjiga 1 Građevinski deo, Projekat kolovozne konstrukcije, Direkcija za investicije, JP Elektroprivreda Srbije, Republika Srbija, 2008.
 21. **Izmena glavnog projekta petlje „Surduk“, na magistralnom putu M-19/1, deonica: Zlatiborski put – Sinjevac – Volujac, km. 0+000.00 – km. 4+845.80, knjiga 4. Projekat kolovozne konstrukcije**, JP „Putevi Srbije“, Beograd, 2008.
 22. **Glavni projekat Prve faze UMP-a od ul. Tošin bunar do početka mosta preko reke Save sa pripadajućom infrastrukturom, Knjiga 3: Glavni projekat saobraćainice, Sveska : 3.1 - Građevinski projekat, Sveska : 3.2 - Projekat kolovozne konstrukcije**, Direkcija za građevinsko zemljište i izgradnju Beograda, 2008.
 23. **Idejni projekat Autoputa E-80: Niš (Prosek) – Dimitrovgrad (granica Bugarske), Sektor 1 : Prosek – Crvena reka, (od km 18+125.17 do km 40+650.00), knjiga 13, Projekat kolovozne konstrukcije**, Republička reviziona komisija za stručnu kontrolu tehničke dokumentacije za objekte od značaja za Republiku, Miinistarstvo za kapitalne investicije, Republika Srbija, 2007.
 24. **Idejni projekat Rekonstrukcije regionalnog puta R-125b, Deonica: Veliki Trnovac – Breznica – Muhovac – Zarbince, Knjiga 3 Projekat kolovozne konstrukcije**, Republička reviziona komisija za stručnu kontrolu tehničke dokumentacije za objekte od značaja za Republiku, Miinistarstvo za kapitalne investicije, Republika Srbija, 2007.

25. **Glavni projekat Vojvođanske ulice sa pripadajućom infrastrukturom**, knjiga 2: **Glavni projekat saobraćajnica**, Sveska G2: **Projekat kolovozne konstrukcije**, HIDROPROJEKAT SAOBRAĆAJ a.d., Beograd, 2007.
26. **Južni Bulevar, od Ustaničke do Bojanske ulice i Bojanska lica od Južnog Bulevara do Šumatovačke, Knjiga 02. Glavni projekat saobraćajnice**, Sveska 2.1 **Tekst, Projekat kolovozne konstrukcije**, Direkcija za građevinsko zemljište i izgradnju Beograda, 2007.
27. **Idejni projekat privremene veze magistralnih puteva Kraljevo - Kruševac (M-5) i Kraljevo – Kragujevac (M-23.1) (privremena obilaznica oko Kraljeva)**, Knjiga 3. **Projekat kolovozne konstrukcije**, Republička reviziona komisija za stručnu kontrolu tehničke dokumentacije za objekte od značaja za Republiku, Ministarstvo za kapitalne investicije, Republika Srbija, 2007.
28. **Idejni proejkat ulice Paštrovićeve (od UMP-a do Požeške) i Požeške (od Paštrovićeve do ulice Vladimira Radovanovića)**, Knjiga 01 **Idejni građevinski projekat**, Sveska 1.1 **Tekstualni deo, Projekat kolovozne konstrukcije**, Direkcija za građevinsko zemljište i izgradnju Beograda, 2007.
29. **Idejni projekat Unutrašnjeg magistralnog poluprstena od ul. Omladinskih brigada do ul. Paštrovićeve**, Knjiga 03 **Idejni projekat kolovozne konstrukcije**, Direkcija za građevinsko zemljište i izgradnju Beograda, 2007.
30. **Idejni projekat Autoputa Horgoš - Novi sad - Beograd (E-75), deonica: Horgoš - Feketić (od km 1+125 do km 70+400) i Feketić – Novi Sad (od km 70+400 do km 108+000)**, Knjiga 04. **Projekat kolovozne konstrukcije**, Republička reviziona komisija za stručnu kontrolu tehničke dokumentacije za objekte od značaja za Republiku, Ministarstvo za kapitalne investicije, Republika Srbija, 2006.
31. **Idejni projekat Autoputa E-763 Beograd – Južni Jadran, Sektor 1. Beograd - Ljig, Knjiga 1.8. Projekat kolovozne konstrukcije**, Republička reviziona komisija za stručnu kontrolu tehničke dokumentacije za objekte od značaja za Republiku, Ministarstvo za kapitalne investicije, Republika Srbija, 2006.
32. **Idejni projekat Autoputa E-763 Beograd – Južni Jadran, Sektor 2. Ljig - Požega, Knjiga 10. Projekat kolovozne konstrukcije**, Republička reviziona komisija za stručnu kontrolu tehničke dokumentacije za objekte od značaja za Republiku, Ministarstvo za kapitalne investicije, Republika Srbija, 2006.
33. **Idejni projekat obilaznog puta oko Novog Pazara - Veza M-22 sa M-8 preko R-118a, Knjiga 3. Projekat kolovozne konstrukcije**, Republička reviziona komisija za stručnu kontrolu tehničke dokumentacije za objekte od značaja za Republiku, Ministarstvo za kapitalne investicije, Republika Srbija, 2006.
34. **"Izvođački projekat, Autoput E-80 Niš - Dimitrovgrad, deonica Komren - Prosek od km: 4+635.32 do km: 18+236.13, knjige 4.1: Projekat novih kolovoznih konstrukcija" i 4.2. Projekat rekonstrukcije postojeće kolovozne konstrukcije**, Institut za puteve, Beograd, 1997.
35. **"Idejni projekat pojačanog održavanja puta R-100 BEOGRAD - SMEDEREVO, deonica Grocka - Smederevo, od km. 0+000.00 do km 10+560.00 i od km. 0+000.00 do km 5+943.43, knjiga 6 : Projekat kolovozne konstrukcije"**, Institut za puteve, Beograd, 1994.