

A. MONOGRAFIJE, MONOGRAFSKE STUDIJE, TEMATSKI ZBORNICI, LESKIKOGRAFSKE I KARTOGRAFSKE PUBLIKACIJE MEĐUNARODNOG ZNAČAJA (M10)  
POGLAVLJA U KNJIGAMA I PREGLEDNI ČLANCI (R20)

- A.1. Radivojević D., Miličević D., Ivetić M.: Technical Performance Indicators for Water Mains, the First Steps in Serbia on IWA Best Practise Application, pp. 207-218, Paper on publication: Performance Assessment of Urban Infrastructure Services - Drinking water, wastewater and solid waste, Editor(s): Enrique A Cabrera, Jr. and Miguel Angel Pardo, IWA Publishing, London, UK, Publication Date: 01 Mar 2008, Pages: 540, ISBN: 978-18-433-9191-0, 978-18-433-9191-3,  
<http://www.iwapublishing.com/template.cfm?name=isbn1843391910>

M14 = 4.0 R21 = 5.0

UKUPNO KATEGORIJA M10 = 4.0 R20 = 5.0

B. RADOVI OBJAVLJENI U NAUČNIM ČASOPISIMA MEĐUNARODNOG ZNAČAJA (M20)  
OBJAVLJENI RADOVI MEĐUNARODNOG ZNAČAJA (R50)

RADOVI OBJAVLJENI U NAUČNIM ČASOPISIMA MEĐUNARODNOG ZNAČAJA SA SCI&SCIE LISTE

- II 1 Kolaković S., Stefanović D., Miličević D., Trajković S., Milenković S., Kolaković S., Andelković Lj.: Effects of reactive filters based on modified zeolite in dairy industry wastewater treatment process, Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly, 2012 OnLine-First (00):92-92, DOI:10.2298/CICEQ120629092K,  
<http://www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?id=1451-93721200092K>

M23 = 3.0 R52 = 3.0

OSTALI RADOVI OBJAVLJENI U NAUČNIM ČASOPISIMA MEĐUNARODNOG ZNAČAJA

- II 2 Djordjević Dj., Miličević D., Veličković B., Gruber G., Kainz H., Londong J., Kaub M., Martens J.: Advanced River Water Quality Monitoring Stations At The Moravica River In Serbia, Facta Universitatis, Series: Architecture And Civil Engineering, Vol. 4, No 2, 2006., pp. 91 – 100, <http://scindeks.nb.rs/article.aspx?artid=0354-46050602091D>

M24 = 3.0 R52 = 3.0

- II 3 Radivojević D., Miličević D., Petrović N.: Technical Performance Indicators, Iwa Best Practise for Water Mains and The First Steps in Serbia, Facta Universitatis Series IV: Architecture and Civil Engineering - ISSN 0354-4605, vol. 5, no 2 (2007), pp. 115 - 124., <http://scindeks.nb.rs/article.aspx?artid=0354-46050702115R>

M24 = 3.0 R52 = 3.0

- II 4 Radivojević D., Miličević D., Blagojević B.: I-WA Best Practice and Performance Indicators for Water Utilities In Serbia – Case Study Pirot, Facta Universitatis, Series: Architecture and Civil Engineering, Vol. 6, No 1, University of Niš, 2008., pp. 37 - 50., <http://scindeks.nb.rs/article.aspx?artid=0354-46050801037R>

M24 = 3.0 R52 = 3.0

- II.6 Nikolić V., Miličević D., Milenković S.: Wetlands, Constructed Wetlands And Their's Role In Wastewater Treatment With Principles And Examples Of Using It In Serbia, Facta Universitatis, Series: Architecture and Civil Engineering, Vol.7, No 1, 2009 pp. 65 – 82, <http://scindeks.nb.rs/article.aspx?artid=0354-46050901065N>

M24 = 3.0 R52 = 3.0

- II.7 Miličević D., Milenković S., Potić O.: Water quality modeling role in implementation of the water framework directive, Facta Universitatis, Series: Architecture and Civil Engineering, Vol. 8, No 2, 2010, pp. 247-260, UDC 556.11:519.711(094.1)(045)=111, DOI: 10.2298/FUACE1002247M, <http://facta.junis.ni.ac.rs/aace/aace201002/aace201002-13.html>

M24 = 3.0 R52 = 3.0

UKUPNO KATEGORIJA M20=18.0 R50=18.0

C. ZBORNICI MEĐUNARODNIH NAUČNIH SKUPOVA (M30)  
OBJAVLJENI RADOVI MEĐUNARODNOG ZNAČAJA (R50)

- C.1. Miličević D., Nikolić V.: Novi pristup modeliranju sistema za preradu otpadnih voda makrobiološkim metodama, Odveduvanje i prečistuvanje na otpadni vodi, opasan i cvrst odpad i zaštita na životnata sredina, Megunarodna konferencija, Ohrid, 29-30.05.1996, Makedonia, str. 181-189.

M33 = 1.0 R54 = 1.0

- C.2. Milenković S., Galik S., Miličević D., Nikolić V.: Presmetka na konstanta na brzina na reakcija i matematičko modeliranje na BPK na otpadnite vodi, Megunarodna konferencija "Otpadni vodi i cvrst odpad", Ohrid, 14-17.11.1999, Makedonia, str. 337-347.

M33 = 1.0 R54 = 1.0

- C.3. Miličević D., Milenković S., Nikolić V.: Koristenje na podatoci od Katastarot na koncentrirani zagaduvači za modeliranje na sastojba so kvalitetot na vodata vo vodotocite, Megunarodna konferencija "Otpadni vodi i cvrst odpad", Ohrid, 14-17.11.1999, Makedonia, str. 383-394.

M33 = 1.0 R54 = 1.0

- C.4. Miličević D., Miličević S.: Osnovni elementi nove politike voda u Srbiji, Međunarodna konferencija "Pravni aspekti održivog upravljanja vodnim resursima", Internatioanal Association for Water Law, Center for Energy Petroleum and Mineral Law and Policy - Program for Water Law and Policy, Jugoslovensko udruženje za vodno pravo, Institut za vode Republike Srpske, Teslić, 14-18. maj 2001., Republika Srpska, Collected Papers pp. 319-332.

M33 = 1.0 R54 = 1.0

- C.5. Miličević D., Milenković S., Nikolić V.: The Informatics Support To The Water Resources Integral Protection From Pollution, The 6th World Multiconference on Systemics, Cybernetics and Informatics, Orlando, Florida, USA, July 14-18, 2002., Proceedings, Volume I: Information Systems Development I, p. 227-232.

M33 = 1.0 R54 = 1.0

- C.6. Arandjelović D., Miličević D., Milenković S., Radivojević D.: Software support to the continual measuring and central control aimed at the reduction of water loss in water supply system, Jubilee Scientific Conference, University of Architecture, Civil Engineering And Geodesy - Sofia, Proceedings, Vol. 7, Sofia, Novembar 2002., p. 59-64.

M33 = 1.0 R54 = 1.0

- C.7. Miličević D., Milenković S., Nikolić V.: Development of the software system for support of the integral water resource protection from pollution, International Conference on Water Observation And Information System For Decision Support BALWOIS 2006, Topic 8: Information systems, abstract: Book of abstracts pp. 314, full paper: CD and [http://balwois.com/balwois/administration/full\\_paper/fpp-583.pdf](http://balwois.com/balwois/administration/full_paper/fpp-583.pdf), Ohrid, Republic of Macedonia, 23-26 May 2006, pp. fpp-583: 1-12

M33 = 1.0 R54 = 1.0

- C.8. Miličević S., Miličević D.: Integral management with the urban waste water disposal systems, International Conference on Water Observation And Information System For Decision Support BALWOIS 2006, Topic 5:

Water bodies protection and Ecohydrology, abstract: Book of abstracts pp. 190, full paper: CD and [http://balwois.com/balwois/administration/full\\_paper/ffp-585.pdf](http://balwois.com/balwois/administration/full_paper/ffp-585.pdf), Ohrid, Republic of Macedonia, 23-26 May 2006, pp. ffp-585: 1-12

M33 = 1.0 R54 = 1.0

- C.9. Milenković S., Milićević D., Nikolić V.: Application of macro biologic methods in wastewater treatment and usage of its energy and resource potential, International Conference on Water Observation And Information System For Decision Support BALWOIS 2006, Topic 5: Water bodies protection and Ecohydrology, abstract: Book of abstracts pp. 192, full paper: CD and [http://balwois.com/balwois/administration/full\\_paper/ffp-588.pdf](http://balwois.com/balwois/administration/full_paper/ffp-588.pdf), Ohrid, Republic of Macedonia, 23-26 May 2006, pp. ffp-588: 1-13

M33 = 1.0 R54 = 1.0

- C.10. Đordjević Đ., Milićević D., Veličković B., Gruber G., Londong J., Kaub M., Martens J.: Construction of Pilot Devices for Advanced River Water Quality Monitoring Stations at the Moravica River in Serbia, 10th Conference on Environment and Mineral Processing, Proceedings Part III - ISBN 80-248-1104-9, VŠB-Technical University of Ostrava, Ostrava, Czech Republic, 22.6.-24.6.2006., pp. 7-13, [http://homen.vsb.cz/hgf/546/publikace/Conf\\_III.pdf](http://homen.vsb.cz/hgf/546/publikace/Conf_III.pdf)

M33 = 1.0 R54 = 1.0

- C.11. Radivojević D., Milićević D., Ivetić M.: Technical Performance Indicators for Water Mains, the First Steps in Serbia on IWA Best Practise Application, International Conference on Performance Assessment of Urban Infrastructure Services, Proceedings, 12th-14th March, Valencia, Spain, 2008.

M33 = 1.0 R54 = 1.0

- C.12. Milićević D., Milićević S.: Development of Cadastre of Trained And Non-Trained Riversides of the Sava and Danube Rivers on the Adminstrative Territory of the City of Belgrade, International Conference on Water Observation And Information System For Decision Support BALWOIS 2008, Topic 8: Information systems and Technologies, abstract: Book of abstracts pp. 394, full paper: CD and [http://balwois.com/balwois/administration/full\\_paper/ffp-1028.pdf](http://balwois.com/balwois/administration/full_paper/ffp-1028.pdf), Ohrid, Republic of Macedonia, 26-31 May 2008, pp. ffp-1028: 1-10

M33 = 1.0 R54 = 1.0

- C.13. Avdić E., Milićević D., Milićević S.: Potential for Using New and Renewable Energy Sources in the Context of Sustainable Development, International Conference on Water Observation And Information System For Decision Support – BALWOIS 2008, Topic 8: Information systems and Technologies, abstract: Book of abstracts pp. 398, full paper: CD and [http://balwois.com/balwois/administration/full\\_paper/ffp-1029.pdf](http://balwois.com/balwois/administration/full_paper/ffp-1029.pdf), Ohrid, Republic of Macedonia, 26-31 May 2008, ffp-1029: 1-10

M33 = 1.0 R54 = 1.0

- C.14. Milićević S., Milićević D., Milićević R.: Utilisation of hydro power potential alredy existing water resources and other structures in Serbia, International Conference on Water Observation And Information System For Decision Support - BALWOIS 2010, Topic 4: Integrated Water Resources Management, Ohrid, Macedonia, 25-29 May 2010., pp. ffp-1817: 1-8, [http://balwois.com/balwois/administration/full\\_paper/ffp-1817.pdf](http://balwois.com/balwois/administration/full_paper/ffp-1817.pdf)

M33 = 1.0 R54 = 1.0

- C.15. Milićević D., Milićević S.: Water Distribution and Sewer System Modeling Like Prereasons of Succesfull Reconstruction/Rehabilitation, International Conference on Water Observation And Information System For Decision Support - BALWOIS 2010, Topic 6: Computing & Technologies, Ohrid, Macedonia, 25-29. May 2010., pp. ffp-1822: 1-12, [http://balwois.com/balwois/administration/full\\_paper/ffp-1822.pdf](http://balwois.com/balwois/administration/full_paper/ffp-1822.pdf)

M33 = 1.0 R54 = 1.0

- C.16. Tomovic S., Nikolic V., Milicevic D., Modelling of Water Distribution System of City of Budva, International Conference on Water Observation And Information System For Decision Support - BALWOIS 2010, Topic 6: Computing & Technologies, Ohrid, Macedonia, 25-29 May 2010., pp. ffp-1992: 1-8, [http://balwois.com/balwois/administration/full\\_paper/ffp-1992.pdf](http://balwois.com/balwois/administration/full_paper/ffp-1992.pdf)

M33 = 1.0 R54 = 1.0

- C.17. Nikolic V., Milicevic D., Milenovic S., Milivojevic A., Constructed wetland application in waste water treatment processes in Serbia, International Conference on Water Observation And Information System For

Decision Support - BALWOIS 2010, Topic 5: Ecohydrology/Hydrobiology, Ohrid, Macedonia, 25-29 May 2010., pp. ffp-1994: 1-9 , [http://balwois.com/balwois/administration/full\\_paper/ffp-1994.pdf](http://balwois.com/balwois/administration/full_paper/ffp-1994.pdf)

M33 = 1.0 R54 = 1.0

C.18. Milicević D., Blagojević B., Nikolić V.: Application of spatial decision support system in the integral protection of water resources from pollution, International conference "Innovation as a Function of Engineering Development", Conference Preceedings - ISBN 978-86-80295-98-5, COBISS SR-ID 187462412, Faculty of Civil Engineering and Architecture, University of Nis, November 25-26 2011, Nis, Serbia, p. 235-240

M33 = 1.0 R54 = 1.0

C.19. Milicevic D., Trajkovic S., Gocic M.: Application of spatial decision support system in the integrated water resources management process - Toplica river basin case study, International Conference on Water Observation And Information System For Decision Support - BALWOIS 2012, 28 May to 2 June 2012, Ohrid, Republic of Macedonia, Available at: <http://ocs.balwois.com/index.php?conference=BALWOIS&schedConf=BW2012&page=paper&op=view&path%5B%5D= 345>. Date accessed: 10 Jun. 2012., ISBN 978-608-4510-10-9

M33 = 1.0 R54 = 1.0

C.20. Milicevic D., Milenkovic S., Milicevic S.. Energy efficiency in waste water treatment of rural households and small settlements. BALWOIS 2012, 28 May to 2 June 2012, Ohrid, Republic of Macedonia, Available at: <http://ocs.balwois.com/index.php?conference=BALWOIS&schedConf=BW2012&page=paper&op=view&path%5B%5D=647>. Date accessed: 10 Jun. 2012., ISBN 978-608-4510-10-9

M33 = 1.0 R54 = 1.0

C.21. Trajkovic S.; Gocic M., Milicevic D.: The effect of solar radiation estimates on reference evapotranspiration rates in Serbia, BALWOIS 2012, 28 May to 2 June 2012, Ohrid, Republic of Macedonia, Available at: <http://ocs.balwois.com/index.php?conference=BALWOIS&schedConf=BW2012&page=paper&op=view&path%5B%5D=384>. Date accessed: 10 Jun. 2012., ISBN 978-608-4510-10-9

M33 = 1.0 R54 = 1.0

C.22. Milicevic S., Milicevic R., Milicevic D.: Small streams in the territory of Belgrade town in the context of the integrated water resources management, BALWOIS 2012, 28 May to 2 June 2012, Ohrid, Republic of Macedonia, Available at: <http://ocs.balwois.com/index.php?conference=BALWOIS&schedConf=BW2012&page=paper&op=view&path%5B%5D=650>. Date accessed: 10 Jun. 2012., ISBN 978-608-4510-10-9

M33 = 1.0 R54 = 1.0

C.23. Gocic M., Trajkovic S., Milicevic D.: Querying Hydrologic Information with Web Services and ETSPEC, BALWOIS 2012, 28 May to 2 June 2012, Ohrid, Republic of Macedonia, Available at: <http://ocs.balwois.com/index.php?conference=BALWOIS&schedConf=BW2012&page=paper&op=view&path%5B%5D=334>. Date accessed: 10 Jun. 2012., ISBN 978-608-4510-10-9

M33 = 1.0 R54 = 1.0

C.24. Blagojevic B., Milicevic D., Potic O.: Utilizing Stormwater Control Facilities: From Low-Impact Development Approach to Blue-Green Corridors, 9th International Conference on Urban Drainage Modelling, Proceedings of the Ninth International Conference on Urban Drainage Modelling, ISBN 978-86-7518-156-9 (USB flash drive), Belgrade, Serbia, 4-6 September 2012

M33 = 1.0 R54 = 1.0

UKUPNO KATEGORIJA M30=24.0 R50=24.0

**D. ČASOPISI NACIONALNOG ZNAČAJA (M50)  
OBJAVLJENI RADOVI NACIONALNOG ZNAČAJA (R60)**

D.1. Mrkailo G., Milićević D.: Određivanje strujne slike stacionarnog toka kroz proizvoljan protičajni profil, Zbornik radova Gradjevinskog fakulteta Niš - YU ISSN 0350-8587, br. 12, Niš, 1991., str. 75-83, UDK: 532.517 (045)

M53 = 1.0 R62 = 1.5

- D.2. Valjarević R., Miličević D.: Rezultati izvedenih osnovnih hidrogeoloških istraživanja u aluvijonu Toponičke reke kod Miljkovca, Zbornik radova Gradjevinskog fakulteta Niš - YU ISSN 0350-8587, broj 13-14, Niš, 1992/1993, str. 137-143                                  M53 = 1.0      R62 = 1.5
- D.3. Miličević D.: Modeliranje sistema za uklanjanje nutrijenata iz vode uz upotrebu makrofita, Monografija: dr Lazar Ignjatović "Makrobiološke metode u preradi otpadnih voda - Vodič kroz jedinične operacije", Dodatak - Značajni podaci, Prilog 12, str. 211-217, ECO-TECH 1995.                                  M53 = 1.0      R62 = 1.5
- D.4. Miličević D.: Makrobiološke metode u preradi otpadnih voda - novi pristup modeliranju sistema, Vodoprivreda ISSN: 0350-0519, vol. 28, br. 159-160, Januar-Februar 1996/1-2, Beograd, str. 75-80, UDK 628.316.12.001.573, <http://agris.fao.org/agris-search/search/display.do?f=1996/YU/YU96003.xml;YU9600749>                                  M53 = 1.0      R62 = 1.5
- D.5. Miličević D.: Macrobiological methods in wastewater treatment - new approach in system modeling, Facta Universitatis, Series: Architecture and Civil Engineering, Vol. 1, No 3, University of Niš, 1996., pp. 373 - 380.                                  M53 = 1.0      R62 = 1.5
- D.6. Miličević D., Djordjević Dj., Miličević S.: Programski sistem za modeliranje kontinualnih sistema, Nauka i praksa br. 3, Institut za gradjevinarstvo i arhitekturu Gradjevinskog fakulteta u Nišu, 1996-97, str. 27-34.                                  M53 = 1.0      R62 = 1.5
- D.7. Ignjatović L., Đorđević Đ., Miličević D., Nikolić V.: Topli Do - integrirano postrojenje za preradu otpadnih voda, Dokumentacioni arhiv PS EKO 13, IGA Gradjevinsko-arhitektonski fakultet Niš, 1999.                                  M53 = 1.0      R62 = 1.5
- D.8. Ignjatović L., Đorđević Đ., Miličević D., Nikolić V.: Visokoefikasni separator ulja i masti - pilot postrojenje, Dokumentacioni arhiv PS EKO 14, IGA Gradjevinsko-arhitektonski fakultet Niš, 1999.                                  M53 = 1.0      R62 = 1.5
- D.9. Milenković S., Miličević D., Nikolić V.: Uklanjanje gvožđa i mangana iz podzemnih voda u priobalju Dunava kod Donjeg Milanovca, «Nauka + Praksa»- ISSN 1451-8341, Časopis Instituta za građevinarstvo i arhitekturu, Građevinsko-arhitektonski fakultet Niš, br. 8 (2005), str. 125-132, <http://scindeks.nb.rs/article.aspx?artid=1451-83410508125M>                                  M53 = 1.0      R62 = 1.5
- D.10. Milenković S., Miličević D., Nikolić V.: Mogućnost uklanjanja gvožđa i mangana iz voda u priobalju reke Dunav primenom klasičnih tehnologija, za potrebe vodosnabdevanja Donjeg Milanovca, Voda i sanitarna tehnika - ISSN 0350-5049, vol. 35, br. 5 (2005), str. 15-22, <http://scindeks.nb.rs/article.aspx?artid=0350-50490505015M>                                  M53 = 1.0      R62 = 1.5
- D.11. Miličević D., Milenković S., Nikolić V.: Primena makrobioloških metoda u preradi otpadnih voda naselja, Voda i sanitarna tehnika, časopis Udruženja za tehnologiju vode i sanitarno inženjerstvo Beograd, broj 1, januar-februar 2006, str. 31-37., <http://scindeks.nb.rs/article.aspx?artid=0350-50490601031M>                                  M53 = 1.0      R62 = 1.5
- D.12. Miličević D.: Definition of basic data set for water quality assesment, Zbornik radova Građevinsko arhitektonskog fakulteta u Nišu - ISSN 0350-8587, Broj 21 (2006), Građevinsko-arhitektonski fakultet Niš 2006., pp 9-18, <http://scindeks.nb.rs/article.aspx?artid=0350-85870621009M>                                  M53 = 1.0      R62 = 1.5
- D.13. Grupa autora: Održavanje vodovodne i kanalizacione mreže – Priučnik; ISBN 978-86-82931-21-8, urednici Branislav Kujundžić, Slavomir Popović, Predrag Uskoković, Udruženje za tehnologiju vode i sanitarno inženjerstvo Beograd, 2007., stampanih strana 256; Milenković S., Miličević D., Nikolić V.: poglavje Rehabilitacija gradskih kanalizacionih sistema, str. 81-88.                                  M53 = 1.0      R62 = 1.5

- D.14. Milićević D., Milenković S., Nikolić V.: Uloga modeliranja vodovodnih sistema u planiranju proširenja/rekonstrukcije sistema na primeru Prokuplja, *Voda i sanitarna tehnika* - ISSN 0350-5049, vol. 37, br. 2 (2007), str. 17-28, <http://scindeks.nb.rs/article.aspx?artid=0350-50490702017M> M52 = 1.5 R62 = 1.5
- D.15. Milićević D., Milenković S., Nikolić V.: Metodologija praćenja i upravljanja kvalitetom vode u vodotocima na slivu metodom "propagacije zagadenja", *Voda i sanitarna tehnika*. - ISSN 0350-5049., vol. 37, br. 4/5 (2007), str. 105-116, <http://scindeks.nb.rs/article.aspx?artid=0350-50490705105M> M52 = 1.5 R62 = 1.5
- D.16. Milićević D., Radivojević D.: Integrated Surface Water Quality Monitoring And Protection In The Sičevačka Gorge, Monograph: Sičovo, and Jelašnica gorges – Environment Status Monitoring, Institute for Nature Conservation of Serbia and Faculty of Civil Engineering and Architecture Niš, Niš, 2007., pp. 101-106 M52 = 1.5 R62 = 1.5
- D.17. Radivojević, D., Milićević, D., Blagojević, B.: Određivanje maksimalne izdašnosti bunara velikog prečnika u uslovima redovne eksploatacije, Zbornik radova Građevinsko-arkitektonskog fakulteta Niš 22, Niš 2007, str. 105-116., <http://scindeks.nb.rs/article.aspx?artid=0350-85870722105R> M52 = 1.5 R62 = 1.5
- D.18. Radivojević, D., Milićević, D., Blagojević, B., Trajković, S.: IWA tehnički pokazatelji uspešnosti - studija slučaja vodovod u Pirotu, Zbornik radova Građevinsko-arkitektonskog fakulteta, Niš 23, Niš 2008. godine, str. 173-192. , <http://scindeks.nb.rs/article.aspx?artid=0350-85870823173R> M52 = 1.5 R62 = 1.5
- D.19. Radivojević D., Milićević D., Blagojević B., Trajković S.: Razvoj strategije za upravljanje gubicima vode u vodovodnim sistemima, Zbornik radova Građevinsko-arkitektonskog fakulteta - ISSN 1452-2845, br. 23 (2008), str. 193-230, <http://scindeks.nb.rs/article.aspx?artid=0350-85870823193R> M52 = 1.5 R62 = 1.5
- D.20. Milićević D., Tomović S., Milenković S.: Prikupljanje i priprema podataka za modeliranje kvaliteta vode u vodotocima na slivu u realnom vremenu, *Voda i sanitarna tehnika*. - ISSN 0350-5049., vol. 38, br. 4 (2008), str. 15-24, <http://scindeks.nb.rs/article.aspx?artid=0350-50490804015M> M52 = 1.5 R62 = 1.5
- D.21. Milićević S., Milićević D., Milićević R.: Male hidroelektrane u sistemima za vodosnabdevanje, *Voda i sanitarna tehnika*. - ISSN 0350-5049, vol. 39, br. 3 (2009), str. 11-18., <http://scindeks.nb.rs/article.aspx?artid=0350-50490903011M> M52 = 1.5 R62 = 1.5
- D.22. Radivojević D., Ivetić M., Blagojević B., Milićević D.: IWA tehnički pokazatelji uspešnosti, studija slučaja vodovoda u Pirotu, *Voda i sanitarna tehnika*. - ISSN 0350-5049, vol. 40, br. 1 (2010), str. 15-22, <http://scindeks.nb.rs/article.aspx?artid=0350-50491001015R> M52 = 1.5 R62 = 1.5
- D.23. Milićević D., Milenković S., Trajković S.: Definisanje problema i zahteva u procesu razvoja prostornog sistema podrške odlučivanju za integralno upravljanje vodnim resursima, Zbornik radova Građevinsko-arkitektonskog fakulteta u Nišu br. 26 - ISSN 1452-2845, Niš, 2011., COBISS SR-ID 126989324, str. 17-26, <http://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0350-8587/2011/0350-85871126027M.pdf> M52 = 1.5 R62 = 1.5
- D.24. Trajković S., Gocić M., Milićević D.: Upoređivanje tri temperaturne metode proračuna referentne evapotranspiracije, Zbornik radova Građevinsko-arkitektonskog fakulteta u Nišu br. 26 - ISSN 1452-2845, COBISS SR-ID 126989324, Niš, 2011., cpr. 139 – 146, <http://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0350-8587/2011/0350-85871126139T.pdf> M52 = 1.5 R62 = 1.5

- (1) 25. Blagojević B., Miličević D., Potić O.: Hidrološki pristup analizama za potrebe prostornog planiranja, Zbornik radova Građevinsko-arhitektonskog fakulteta u Nišu br. 26 - ISSN 1452-2845, COBISS SR-ID 126989324, Niš, 2011., str. 1-8, <http://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0350-8587/2011/0350-85871126001B.pdf>

M52 = 1.5 R62 = 1.5

UKUPNO KATEGORIJA M50=24.0 R60=24.0

**E. ZBORNICI SKUPOVA NACIONALNOG ZNAČAJA (M60)  
OBJAVLJENI RADOVI NACIONALNOG ZNAČAJA (R60)**

- E.1. Milicević D., Milenković S.: Primena informatičkih tehnologija u integralnoj zaštiti vodnih resursa od zagađenja, Uvodni rad po pozivu, Međunarodna konferencija "Otpadne vode, komunalni čvrsti otpad i opasan otpad", Zbornik radova ISBN 978-86-82931-38-6, COBISS SR-ID 182852876, Udruženje za tehnologiju vode i sanitarno inženjerstvo Beograd, 05. do 08. aprila 2011. godine, Niš, str. 16-21.

M61 = 1.5 R64 = 1.5

- E.2. Arandjelović D., Djordjević Dj., Miličević D., Milenković S., Nikolić V.: Sistem za prikupljanje, transfer i obradu podataka sa hidrotehničkih objekata, 11. Savetovanje hidrauličara i hidrologa, Beograd, 16-18.11.1994., str. 108-118

M63 ≈ 0.5 R65 = 0.5

- E.3. Djordjević Dj., Miličević D., Živković Z., Nikolić V.: Sistem za prikupljanje, transfer i obradu podataka sa udaljenih objekata, X naučni skup "Čovek i radna sredina", Međunarodna konferencija "Preventivni inženjerstvo i informacione tehnologije", Fakultet zaštite na radu, Niš, 08-10.12.1994., str. 33-1 do 33-7

M63 = 0.5 R65 = 0.5

- E.4. Miličević D.: Modeliranje sistema za korišćenje nutrijenata iz vode uz upotrebu makrofita, Savetovanje "Otpadne vode i ostali otpad", Zbornik radova, Udruženje za tehnologiju vode i sanitarno inženjerstvo, Vrnjačka Banja, 10-12 maj 1995., str. 127-132

M63 = 0.5 R65 = 0.5

- E.5. Miličević D., Nikolić V.: Makrobiološke metode u preradi otpadnih voda - novi pristup modeliranju sistema, XI naučni skup "Čovek i radna sredina", Međunarodna konferencija "Preventivni inženjerstvo i životna sredina", Fakultet zaštite na radu Niš, Niš, 23-24.11.95., str. A2-A6

M63 = 0.5 R65 = 0.5

- E.6. Miličević D., Nikolić V.: Pilot postrojenje za dobijanje vode za piće iz živog toka reke Moravice, Savetovanje "Voda za žedne gradove", Jugoslovensko društvo za hidrologiju, Gradjevinski fakultet u Nišu, Gradjevinski fakultet u Beogradu, Niš, 22-23.03.1996., str. 200-206

M63 = 0.5 R65 = 0.5

- E.7. Djordjević Dj., Miličević D., Rančić P.: Novi programski paket za numeričku integraciju, XL Konferencija ETRAN-a, Budva, 4-7.6.1996, Društvo za ETRAN, Beograd, 1996, p. 78-81

M63 = 0.5 R65 = 0.5

- E.8. Ignatović L., Djordjević Dj., Miličević D.: Osnovni elementi digitalnog modelisanja separatora ulja i masti, Međunarodna konferencija "Otpadne vode i čvrst otpad", Udruženje za tehnologiju vode i sanitarno inženjerstvo, Budva, 21-23. maj 1997., str. 129 - 138.

M63 = 0.5 R65 = 0.5

- E.9. Ignatović L., Djordjević Dj., Miličević D.: Digital modeling as prerequisite for design and grease and oil separator selection, III International Conference "Risk in Technological Systems and the Environment", Faculty of Occupational Safety, Niš, October 30-31, 1997., Proceedings, pp. 165-171.

M63 = 0.5 R65 = 0.5

- E.10. Milenković S., Galik S., Miličević D., Nikolić V.: Proračun konstante brzine reakcije i matematičko modeliranje BPK otpadnih voda, Međunarodna konferencija "Otpadne vode i komunalni čvrst otpad", Udruženje za tehnologiju vode i sanitarno inženjerstvo, Budva, 20-22. septembar 1999., str. 61-68

M63 = 0.5 R65 = 0.5

- E.11. Milićević D., Milenković S., Nikolić V.: Korišćenje podataka Katastra koncentrisanih zagadživača za modeliranje stanja kvaliteta voda u vodotocima, Međunarodna konferencija "Otpadne vode i komunalni čvrst otpad", Zbornik radova, Udruženje za tehnologiju vode i sanitarno inženjerstvo, Budva, 20-22. septembar 1999., str. 145-153, <http://agris.fao.org/agris-search/search/display.do?jsessionid=37E2F941595F3C62866C4722764B81CF?f=2000/YU/YU00009.xml;YU2001000087> M63 = 0.5 R65 = 0.5
- E.12. Milićević D., Milenković S., Nikolić V.: Informatička podrška integralnoj zaštiti vodnih resursa od zagadjenja, Međunarodna konferencija "Otpadne vode i komunalni čvrst otpad", Udruženje za tehnologiju vode i sanitarno inženjerstvo, Subotica, 22-25. maj 2001. M63 = 0.5 R65 = 0.5
- E.13. Milićević D., Arandjelović D., Milenković S., Nikolić V.: Softverska podrška centralizovanoj kontroli i upravljanju vodovodnim sistemima, 13. savetovanje jugoslovenskog društva za hidraulička istraživanja, Jugoslovensko društvo za hidraulička istraživanja, Građevinsko-arhitektonski fakultet Niš, Sokobanja, 09-11.10.2002., st. II-123 do II-130. M63 = 0.5 R65 = 0.5
- E.14. Milićević D., Milićević S.: Modeliranje urbanih sistema za odvođenje otpadnih voda, Međunarodna konferencija "Moderni tehnički postupci u kanalizaciji", Udruženje za tehnologiju vode i sanitarno inženjerstvo, Beograd, 19-20.11.2003., st. 99 do 104. M63 = 0.5 R65 = 0.5
- E.15. Milićević D., Milenković S., Nikolić V.: Primena GIS tehnologija u projektovanju i upravljanju urbanim sistemima za odvođenje otpadnih voda, Međunarodna konferencija "Moderni tehnički postupci u kanalizaciji", Udruženje za tehnologiju vode i sanitarno inženjerstvo, Beograd, 19-20.11.2003., st. 115 do 120. M63 = 0.5 R65 = 0.5
- E.16. Milenković S., Milićević D., Nikolić V.: Rehabilitacija urbanih sistema za odvođenje otpadnih voda, Međunarodna konferencija "Moderni tehnički postupci u kanalizaciji", Udruženje za tehnologiju vode i sanitarno inženjerstvo, Beograd, 19-20.11.2003., st. 271 do 276. M63 = 0.5 R65 = 0.5
- E.17. Milenković S., Milićević D., Nikolić V.: Razvoj i unapređenje metodologije za modeliranje kvaliteta voda u vodotocima na bazi podataka o koncentrisanim zagadživačima vodotoka, Međunarodna konferencija "Otpadne vode, komunalni čvrsti otpad i opasan otpad", Udruženje za tehnologiju vode i sanitarno inženjerstvo, 19. do 23. aprila 2005. godine, Zlatibor, Zbornik radova – ISBN 86-82931-12-5, str. 108-111 <http://agris.fao.org/agris-search/search/display.do?f=2005/CS/CS0507.xml;CS2005001011> M63 = 0.5 R65 = 0.5
- E.18. Milenković S., Milićević D., Nikolić V.: Uklanjanje gvožđa i mangana iz podzemnih voda u priobalju Dunava kod Donjeg Milanovca, Naučno-stručni skup «Od nauke do prakse», Građevinsko-arhitektonski fakultet Niš, Niš, 28. oktobar 2005. godine M63 = 0.5 R65 = 0.5
- E.19. Milićević D., Milenković S., Nikolić V.: Uloga modeliranja vodovodnih sistema u planiranju proširenja/rekonstrukcije sistema na primeru Prokuplja, 14. savetovanje srpskog društva za hidraulička istraživanja, Srpsko društvo za hidraulička istraživanja, Novi Sad, 13-15.11.2006. godine, Zbornik apstrakata str. 36, i Zbornik radova na CD ROM-u – ISBN 86-7892-011-4, str. 308-317 M63 = 0.5 R65 = 0.5
- E.20. Milićević D., Milenković S., Nikolić V.: Novi postupci u rehabilitaciji kanalizacionih sistema, Međunarodna konferencija "Savremena tehnika kanalisanja i tehnička regulativa", Privredna komora Srbije, Udruženje za tehnologiju vode i sanitarno inženjerstvo Beograd, Poslovno udruženje Vodovoda i kanalizacije Srbije, Beograd 27-29.11.2007., Zbornik radova – ISBN 978-86-82931-23-2, st. 151-165 M63 = 0.5 R65 = 0.5

- E.21. Milenković S., Miličević D., Nikolić V.: Korišćenja energetskih i sirovinskih potencijala otpadnih voda na postrojenjima za prečišćavanje, Sedma medjunarodna konferencija "Vodovodni i kanalizacioni sistemi", Poslovno udruženje vodovoda republike Srpske, Poslovno udruženje vodovoda i kanalizacije Srbije, Udruženje za tehnologiju vode i sanitarno inženjerstvo Beograd, Jajlošina 10-12.05.2007., Zbornik radova – ISBN 978-86-82931-22-5, str. 131-143
- M63 = 0.5      R65 = 0.5
- E.22. Miličević D., Miličević S.: Integralno upravljanje komunalnim sistemima za dispoziciju otpadnih voda, Sedma medjunarodna konferencija "Vodovodni i kanalizacioni sistemi", Poslovno udruženje vodovoda republike Srpske, Poslovno udruženje vodovoda i kanalizacije Srbije, Udruženje za tehnologiju vode i sanitarno inženjerstvo Beograd, Jajlošina 10-12.05.2007., Zbornik radova – ISBN 978-86-82931-22-5, str. 144-152
- M63 = 0.5      R65 = 0.5
- E.23. Miličević S., Miličević D., Miličević R.: Male hidroelektrane u sistemima za vodosnabdevanje, Deveta medjunarodna konferencija "Vodovodni i kanalizacioni sistemi", Poslovno udruženje vodovoda republike Srpske, Udruženje za tehnologiju vode i sanitarno inženjerstvo Beograd, Jajlošina 28-30.05.2009., Zbornik radova - ISBN 978-86-82931-29-4, str. 201-211
- M63 = 0.5      R65 = 0.5
- E.24. Radivojević D., Ivetić M., Blagojević B., Miličević D.: IWA tehnički pokazatelji uspešnosti, studija slučaja vodovoda u Pirotu, (UDK 628.179.3(497.11)), 15. savetovanje srpskog društva za hidraulička istraživanja, Građevinski fakultet Beograd, Srpsko društvo za hidraulička istraživanja, Beograd, 1-2.10.2009. godine, Zbornik radova – ISBN 978-86-7518-109-5 (GF), str. 308-317
- M63 = 0.5      R65 = 0.5
- E.25. Milenković S., Miličević D.: Energetska efikasnost u preradi otpadnih voda, Međunarodna konferencija "Otpadne vode, komunalni čvrsti otpad i opasan otpad", Zbornik radova ISBN 978-86-82931-38-6, COBISS SR-ID 182852876, Udruženje za tehnologiju vode i sanitarno inženjerstvo Beograd, 05. do 08. aprila 2011. godine, Niš, str. 178-183.
- M63 = 0.5      R65 = 0.5
- E.26. Milenković S., Miličević D., Nikolić V.: Prečišćavanje otpadnih voda iz seoskih domaćinstava uz korišćenje njihovog energetskog i sirovinskog potencijala, Međunarodno stručno savetovanje „Kvalitet vode za piće, unapređenje energetske efikasnosti i ušteda u preduzećima vodovoda i kanalizacije Srbije”, Zbornik radova ISBN 978-86-82931-43-0, COBISS SR-ID 184345100, Udruženje za tehnologiju vode i sanitarno inženjerstvo Beograd, 20 - 21. jun, 2011. godine, Sokobanja, str. 116-121
- M63 = 0.5      R65 = 0.5
- E.27. Miličević S., Miličević D., Miličević R.: Mogućnosti korišćenja energetskog potencijala otpadnih voda, kao obnovljivog izvora energije, Međunarodno stručno savetovanje „Kvalitet vode za piće, unapređenje energetske efikasnosti i ušteda u preduzećima vodovoda i kanalizacije Srbije”, Zbornik radova ISBN 978-86-82931-43-0, COBISS SR-ID 184345100, Udruženje za tehnologiju vode i sanitarno inženjerstvo Beograd, 20 - 21. jun, 2011. godine, Sokobanja, str. 122-129
- M63 = 0.5      R65 = 0.5
- UKUPNO KATEGORIJA      M60=14.5      R60=14.5

#### F. MAGISTARSKE I DOKTORSKE TEZE (M70) DISERTACIJE I TEZE (R80)

- F.1. Miličević D.: Razvoj programskog sistema za integralnu zaštitu vodnih resursa od zagađenja, Doktorska disertacija odbranjena na Gradjevinsko-arhitektonskom fakultetu u Nišu, 12.07.2011., štam. str. 199
- M71 = 6.0      R81 = 6.0
- F.2. Miličević D.: Modeliranje sistema za korišćenje nutrijenata iz vode uz upotrebu makrofita, Magistarski rad odbranjen na Gradjevinskom fakultetu u Nišu, 26.01.1995., štam. str. 94