

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

- A.1. Radivojević D., Milićević 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 U NAUČNIM ČASOPISIMA MEĐUNARODNOG ZNAČAJA SA SCI&SCIE LISTE**

- II 1 Kolaković S., Stefanović D., Milićević D., Trajković S., Milenković S., Kolaković S., Anđelković 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., Milićević 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., Milićević 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., Milićević 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

- # # Nikolić V., Milićević 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

- # # Milićević 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. Milićević D., Nikolić V.: Novi pristup modeliranju sistema za preradu otpadnih voda makrobiološkim metodama, Odvedovanje i prečistuvanje na otpadni vodi, opasen i cvrst otpad 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., Milićević D., Nikolić V.: Presmetka na konstanta na brzina na reakcija i matematičko modeliranje na BPK na otpadnite vodi, Megunarodna konferencija "Otpadni vodi i cvrst otpad", Ohrid, 14-17.11.1999, Makedonia, str. 337-347.

M33 = 1.0 R54 = 1.0

- C.3. Milićević 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 otpad", Ohrid, 14-17.11.1999, Makedonia, str. 383-394.

M33 = 1.0 R54 = 1.0

- C.4. Milićević D., Milićević 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. Milićević 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., Milićević 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. Milićević 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/ffp-583.pdf](http://balwois.com/balwois/administration/full_paper/ffp-583.pdf), Ohrid, Republic of Macedonia, 23-26 May 2006, pp. ffp-583: 1-12

M33 = 1.0 R54 = 1.0

- C.8. Milićević S., Milićević 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 Administrative 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 already 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 Successful 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. Tomović S., Nikolić V., Milićević 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. Nikolić V., Milićević D., Milenković S., Milivojević 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., Miličević D.: Odredjivanje strujne slike stacionarnog toka kroz proizvoljan proticajni profil, Zbornik radova Građevinskog 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., Milićević D.: Rezultati izvedenih osnovnih hidrogeoloških istraživanja u aluvijonu Toponičke reke kod Miljkovca, Zbornik radova Građevinskog fakulteta Niš - YU ISSN 0350-8587, broj 13-14, Niš, 1992/1993, str. 137-143  
M53 = 1.0 R62 = 1.5
- D.3. Milićević D.: Modeliranje sistema za uklanjanje nutrijenata iz vode uz upotrebu makrofitna, 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. Milićević 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. Milićević 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. Milićević D., Djordjević Dj., Milićević S.: Programski sistem za modeliranje kontinualnih sistema, Nauka i praksa br. 3, Institut za građevinarstvo i arhitekturu Građevinskog fakulteta u Nišu, 1996-97, str. 27-34.  
M53 = 1.0 R62 = 1.5
- D.7. Ignjatović L., Đorđević Đ., Milićević D., Nikolić V.: Topli Do - integrirano postrojenje za preradu otpadnih voda, Dokumentacioni arhiv PS EKO 13, IGA Građevinsko-arhitektonski fakultet Niš, 1999.  
M53 = 1.0 R62 = 1.5
- D.8. Ignjatović L., Đorđević Đ., Milićević D., Nikolić V.: Visokoeffikasni separator ulja i masti - pilot postrojenje, Dokumentacioni arhiv PS EKO 14, IGA Građevinsko-arhitektonski fakultet Niš, 1999.  
M53 = 1.0 R62 = 1.5
- D.9. Milenković S., Milićević 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., Milićević 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. Milićević 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. Milićević D.: Definition of basic data set for water quality assesament, 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 – Priručnik; 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., Milićević D., Nikolić V.: poglavlje Rehabilitacija gradskih kanalizacionih sistema, st. 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 zagađenja", 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 Sicevačka Gorge, Monograph: Sicevo, 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-arhitektonskog 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-arhitektonskog 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-arhitektonskog 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 prostomog sistema podrške odlučivanju za integralno upravljanje vodnim resursima, Zbornik radova Građevinsko-arhitektonskog 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 temperature metode proračuna referentne evapotranspiracije, Zbornik radova Građevinsko-arhitektonskog fakulteta u Nišu br. 26 - ISSN 1452-2845, COBISS SR-ID 126989324, Niš, 2011., str. 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., Milićević 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. Milićević 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., Milićević 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.; Milićević 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 inženjering 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. Milićević 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. Milićević D., Nikolić V.: Makrobiološke metode u preradi otpadnih voda - novi pristup modeliranju sistema, XI naučni skup "Čovek i radna sredina", Međunarodna konferencija "Preventivni inženjering i životna sredina", Fakultet zaštite na radu Niš, Niš, 23-24.11.95., str. A2-A6

M63 = 0.5 R65 = 0.5

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

M63 = 0.5 R65 = 0.5

- E.7. Djordjević Dj., Milićević 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. Ignjatović L., Djordjević Dj., Milićević D.: Osnovni elementi digitalnog modelisanja separatora ulja i masti, Međunarodna konferencija "Otpadne vode i čvrsti otpad", Udruženje za tehnologiju vode i sanitarno inženjerstvo, Budva, 21-23. maj 1997., str. 129 - 138.

M63 = 0.5 R65 = 0.5

- E.9. Ignjatović L., Djordjević Dj., Milićević 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., Milićević D., Nikolić V.: Proračun konstante brzine reakcije i matematičko modeliranje BPK otpadnih voda, Međunarodna konferencija "Otpadne vode i komunalni čvrsti 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 zagadivača za modeliranje stanja kvaliteta voda u vodotocima, Medjunarodna konferencija "Otpadne vode i komunalni čvrst otpad", Zbornik radova, Udruženje za tehologiju 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, Medjunarodna konferencija "Otpadne vode i komunalni čvrst otpad", Udruženje za tehologiju 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, Medjunarodna 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, Medjunarodna 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, Medjunarodna 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 zagađivačima vodotoka, Medjunarodna 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 kanizacionih sistema, Medjunarodna konferencija "Savremena tehnika kanisanja i tehnička regulativa", Privredna komora Srbije, Udruženje za tehnologiju vode i sanitarno inženjerstvo Beograd, Poslovno udruženje Vodovođa i kanizacionije Srbije, Beograd 27-29.11.2007., Zbornik radova – ISBN 978-86-82931-23-2, st. 151-165  
M63 = 0.5 R65 = 0.5



F 21. Milenković S., Milićević D., Nikolić V.: Korišćenja energetske i sirovinske potencijala otpadnih voda na postrojenjima za prečišćavanje, Sedma međunarodna konferencija "Vodovodni i kanalizacioni sistemi", Poslovno udruženje vodovoda republike Srpske, Poslovno udruženje vodovoda i kanalizacije Srbije, Udruženje za tehnologiju vode i sanitarno inženjerstvo Beograd, Jahorina 10-12.05.2007., Zbornik radova – ISBN 978-86-82931-22-5, str. 131-143

M63 = 0.5 R65 = 0.5

E.22. Milićević D., Milićević S.: Integralno upravljanje komunalnim sistemima za dispoziciju otpadnih voda, Sedma međunarodna konferencija "Vodovodni i kanalizacioni sistemi", Poslovno udruženje vodovoda republike Srpske, Poslovno udruženje vodovoda i kanalizacije Srbije, Udruženje za tehnologiju vode i sanitarno inženjerstvo Beograd, Jahorina 10-12.05.2007., Zbornik radova – ISBN 978-86-82931-22-5, str. 144-152

M63 = 0.5 R65 = 0.5

E.23. Milićević S., Milićević D., Milićević R.: Male hidroelektrane u sistemima za vodosnabdevanje, Deveta međunarodna konferencija "Vodovodni i kanalizacioni sistemi", Poslovno udruženje vodovoda republike Srpske, Udruženje za tehnologiju vode i sanitarno inženjerstvo Beograd, Jahorina 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., Milićević 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., Milićević 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., Milićević D., Nikolić V.: Prečišćavanje otpadnih voda iz seoskih domaćinstava uz korišćenje njihovog energetske i sirovinske 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. Milićević S., Milićević D., Milićević R.: Mogućnosti korišćenja energetske 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. MAGISTARSKA I DOKTORSKE TEZE (M70) DISERTACIJE I TEZE (R80)

F.1. Milićević D.: Razvoj programskog sistema za integralnu zaštitu vodnih resursa od zagađenja, Doktorska disertacija odbranjena na Građevinsko-arhitektonskom fakultetu u Nišu, 12.07.2011., štamp. str. 199

M71 = 6.0 R81 = 6.0

F.2. Milićević D.: Modeliranje sistema za korišćenje nutrijenata iz vode uz upotrebu makrofita, Magistarski rad odbranjena na Građevinskom fakultetu u Nišu, 26.01.1995., štamp. str. 94