

Универзитет у Београду  
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ  
Број: 369/1-1.2.  
Дана 30.10.2009. године  
Београд - Земун

## СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

**Предмет: Предлог за избор др Младена Тодоровића  
у звање гостујућег професора**

Др Младен Тодоровић, је завршио Грађевински факултет - Универзитет у Београду 1987. године. Магистарске студије је завршио у Међународном агрономском институту у Барију 1993. године (Италија) из области наводњавања. Докторску дисертацију је одбранио 1998. на Универзитету у Сасарију (Италија) из области управљања водним ресурсима. У току своје наставно научне каријере, објавио је више (седам) научних радова у водећим међународним часописима (Journal of Irrigation and Drainage Engineering, Theoretical and Applied Meteorology; Agronomy Journal; Encyclopedia of Water; Physics and Chemistry of Earth), има индекс цитираности 37, учествовао је у више међународних научних пројеката (HYDRA, POP Puglia, INTERREG-Italy-Albania, WASIA, AQUASTRESS, SOGESID-Basilicata-Puglia, WASAMED, DIMAS, WASSERMed, itd.), консултант је FAO-UN за програм «Продуктивност воде». Рецензент је научних радова у више међународних часописа (Journal of Hydrology, Hydrological Processes, Irrigation Science, Agricultural Water Management, Climate Research), учествовао је преко 20 пута на међународним скуповима а више пута је председавао међународним научним конференцијама. Коаутор је међународне научне монографије (одобрено за штампу). До сад је био ментор 14 магистарских теза и 2 докторска рада, као и члан комисије за оцену и одбрану докторске дисертације. Добитник је награде Америчког удружења грађевинских инжењера (ASCE) за најбољи научни рад у области мелиорација (2001). Члан је више међународних комисија (Техничка комисија Америчког удружења грађевинских инжењера за хидрологију, Италијанске комисије за студије у области наводњавања, итд.). Едитор је књиге и неколико бројева разних међународно признатих часописа.

Др Младен Тодоровић би изводио део наставе из предмета «Пројектовање у мелиорацијама» на основним академским студијама, део наставе из предмета «ГИС и хидроинформатика» на дипломским академским студијама, а по потреби би обавио консултације са студентима докторских студија.

Агрономски институт у Барију има дугогодишњу сарадњу са Универзитетом у Београду, Пољопривредним и Грађевинским факултетом. Преко петнаест студената је стекло звање магистра наука, преко десет студената је одлазило на стручна усавршавања, а неколицина је обавила научна истраживања за потребе

израде докторских дисертација. Институт је веома отворен за сарадњу на мастер и докторским студијама као и за научна истраживања. Ангажовањем колеге Младена Тодоровића олакшала би се комуникација између Универзитета у Београду и Агрономског института и створило чвршће основе за заједничка научна истраживања у ЕУ пројектима.

Из горе наведеног, сматрамо да др Младен Тодоровић испуњава све услове прописане правилником Универзитета у Београду да буде изабран у звање гостујућег професора.

**Д Е К А Н**  
**ПОЉОПРИВРЕДНОГ ФАКУЛТЕТА**

(Проф. др Небојша Ралевић)

**БИБЛИОГРАФИЈА**  
**др Младена Тодоровића**

**РАДОВИ У МЕЂУНАРОДНИМ  
 ЧАСОПИСИМА**

SCI publikacije:

1. TODOROVIC, M. (1999). "Single layer reference evapotranspiration model with variable canopy resistance" *Journal of Irrigation and Drainage Engineering*, ASCE - American Society of Civil Engineers, Vol. 125, No. 5, September/October, 1999, p.235-245.
2. TODOROVIC, M., P. Steduto (2003). "A GIS for irrigation management". *Physics and Chemistry of the Earth*, Special volume "Water for food and environment", Elsevier Science Ltd., Oxford, UK, Vol.28, Issues 4-5:163-174.
3. Steduto P.; M. TODOROVIC; A. Caliandro, P. Rubino (2003). "Daily reference evapotranspiration estimates by the Penman-Monteith equation in Southern Italy. Constant vs variable canopy resistance with whole-day vs day-time wind speed", *Theoretical and Applied Climatology* 74, 217-225, Springer-Verlag, Austria.
4. TODOROVIC, M., R. Albrizio, Lj. Zivotic, M-T Abi Saab, C. Stöckle, P. Steduto (2009). Assessment of AquaCrop, CropSyst and WOFOST Models in the Simulation of Sunflower Growth Under Different Water Regimes. *Agronomy Journal*, ASA-CSSA-SSSA, 101:509-521.
5. Albrizio, R., M. TODOROVIC, T. Matic, A.M. Stellacci (2009). Comparing the interactive effects of water and nitrogen on durum wheat and barley grown in a Mediterranean environment. *Field Crops Research*, Elsevier, (accepted, in press).

Ostale publikacije u međunarodnim casopisima:

6. TODOROVIC M. and P. Steduto (1999). "Stima oraria dell'evapotraspirazione massima usando la Penman-Monteith con resistenza colturale variabile". *Journal of "Irrigazione e drenaggio"*, Edagricole, Bologna, Italy, 46-1, 1999, p. 9-17 (in Italian).
7. Lacirignola, C; A. Hamdy and M. TODOROVIC (2003). "Regional Action Program on Water Resources Management: an overview of actions towards better water use in Mediterranean agriculture". In *Water Resources Management and Water Saving in Irrigation Agriculture. Options Méditerranéennes, Serie B: Studies and Research, N°44: 1-18.*
8. Hernik, J.; S. Dautrebende; M. Dresser; G. Trisorio Liuzzi; J. Omert; J. Rickson, M. TODOROVIC (2005). "Instruments of soil protection against erosion in chosen European countries. Part 1 - Policies". In *Geodezja zeszyt 21, Academy of Science, Krakow, Poland, p.175-182.*
9. Hernik, J.; S. Dautrebende; M. Dresser; G. Trisorio Liuzzi; J. Omert; J. Rickson, M. TODOROVIC (2005). "Instruments of soil protection against erosion in chosen European countries. Part 2 - Practices". In *Geodezja zeszyt 21, Academy of Science, Krakow, Poland, p.183-188.*
10. Kapur, B., P. Steduto, M. TODOROVIC (2007). Prediction of the climatic change for the next 100 years in the Apulia region, Southern Italy. *Italian Journal of Agronomy*, Vol. 2, Issue 4, p.365-371.

**РАДОВИ САОПШТЕНИ НА  
 МЕЂУН. СКУПОВИМА**

1. Hamdy A., M. TODOROVIC (1996). "Application of DSS in Irrigation Water Management". *Proceedings of the Regional Seminar on DSS tools in Water Resources Management, Damascus,*

Syria, Oct. 28-30, 1996. p. 83-110

2. Hamdy A. and M. TODOROVIC (1998). "Decision support tools in environmentally-based water resources planning and management". In *Proceedings of Advanced Short Course on Application of new technologies in water resources*, June 20-26, 1998, Cairo, Egypt, p. 1-66.
3. TODOROVIC M. and P. Steduto (1998). "Stima oraria dell'evapotraspirazione massima usando la Penman-Monteith con resistenza colturale variabile". *Proceedings of the Italian National Conference on Irrigazione e ricerca: Progressi nell'uso della risorsa acqua*, Gruppo Irrigazione – GRU.SI., Oct. 1-2, 1998, Bari, Italy, p. 58-66. (in Italian)
4. TODOROVIC M.; P. Steduto et al., (1998). "Development of a GIS database for agro-ecological characterization of the Apulia region (Southern Italy)". *Proceedings of European ESRI User Conference*, Oct. 6-8. 1998, Florence, Italy, 16 pp., CD-ROM publication.
5. Steduto, P; M. TODOROVIC et al., (1999). "Agro-ecological characterization of the Apulia region: GIS applications and modeling". *Proceedings of the 2<sup>nd</sup> Inter-regional Conference on Environment-Water: Emerging Technologies for Sustainable Land Use and Water Management* (A. Musy, L.S. Pereira, M. Fritch, eds.), Lousanne, Switzerland, CD-ROM publication.
6. TODOROVIC, M and A. Hamdy (2000). "Application of modern information technologies in water resources management: Database issues and new technologies for data acquisition". In: *Water Supply and Demand Management*, EU(DG I)/CIHEAM Advanced Short Course, Malta, March 5-19, 2000, p.481-526.
7. TODOROVIC, M and P. Steduto (2000). "From agro-ecological database to irrigation scenarios: a GIS-based approach". *Proceedings of ESRI European, Middle Eastern and African User Conference "GIS for new Millennium"*, Oct. 18-20. 2000, Istanbul, Turkey, 21 pp., CD-ROM publication.
8. Steduto, P. and M. TODOROVIC (2001). "Agro-ecological characterization of the Apulia region: methodologies and experiences". In *Soil Resources of Southern and Eastern Mediterranean Countries, Options Méditerranéennes*, Serie B: Studies and Research, N°34: 143-158.
9. TODOROVIC, M. and P. Steduto (2001). "Impact of climate variability on water balance in Southern Italy". In: *Floods And Droughts: Modeling Hydrological Droughts*, XXVI General Assembly of European Geophysical Society, March 26-29, 2001 Nice (France), Geophysical Research Abstracts 2001, CD-ROM publication.
10. TODOROVIC, M. and A. Hamdy (2001). "Technical and legal aspects of integrated water management: a case of trans-boundary rivers". *Proceedings of the Regional Conference on Legal Aspects of Sustainable Water Resources Management*, May 14-18, 2001, Teslic (Bosna-Herzegovina), pp.251-268.
11. Ladisa, G.; M. TODOROVIC; G. Trisorio-Liuzzi (2002). "ESAs (Environmental Sensitive Areas to desertification) model: supplementary indicators accounting for particular environmental conditions of Southern Italy". *Proceedings of Int. Conference on Environmental Problems of the Mediterranean Region*, April 12-15, 2002, Near East University, Nicosia, North Cyprus
12. TODOROVIC, M. and P. Steduto (2002). "A GIS for irrigation management". In: *Water for food and nature: management techniques and methods*, XXVII General Assembly of European Geophysical Society, April 22-26, 2002 Nice (France), Geophysical Research Abstracts 2002, CD publication.

13. Ladisa, G.; M. TODOROVIC; G. Trisorio-Liuzzi (2002). "Characterization of areas sensitive to desertification in Southern Italy". Proceedings of 2nd Int. Conference on New Trends in Water and Environmental Engineering for Safety and Life: Eco-compatible Solutions for Aquatic Environments (F. Becciu, U. Maione, B. Majone Lehto, R. Monti, A. Paoletti, M. Paoletti, U. Sanfilippo, Eds.), June 24-28, 2002, Capri, Italy, Extended abstract p.54-55, full paper CD publication.
14. Hamdy, A. and M. TODOROVIC (2002). "Irrigation methods and scheduling with special reference to salinity conditions". In: Advances in soil salinity and drainage management to save water and protect the environment, EU(DG I)/CIHEAM Advanced Short Course, Algeria, October 15-27, 2002, p.73-114.
15. Knezevic, M. and M. TODOROVIC (2004). "Sustainability aspects of the Skadar Lake water level regulation". Proceedings of Int. Conference on Water Observation and Information System for Decision Support (M. Morell, O. Todorovic, D. Dimitrov, A. Selenica, Z. Spirovski, Eds.), May 25-29, 2004, Ohrid, Republic of Macedonia Extended abstract p.294, full paper CD room publication.
16. Billi, A.; C. Bogliotti; G. D'Arcangelo; A. Hamdy; N. Lamaddalena; A. Quarto and M. TODOROVIC (2004) "Participatory water management and cultural heritage: Italy country report". In *Participatory Water Management and Water Cultural Heritage. Options Méditerranéennes*, Serie B: Studies and Research, N°48: 141-156.
17. Lamaddalena, N.; G. D'Arcangelo; A. Billi; M. TODOROVIC; A. Hamdy; C. Bogliotti and A. Quarto (2004) "Participatory water management in Italy: case study of the Consortium Bonifica della Capitanata". In *Participatory Water Management and Water Cultural Heritage. Options Méditerranéennes*, Serie B: Studies and Research, N°48: 157-168.
18. Trisorio Liuzzi, G.; G. Ladisa and M. TODOROVIC (2005). "Identification of areas sensitive to desertification in semi-arid Mediterranean environments: the case study of Apulia region (Southern Italy)". Proc. of International Conference on Water, Land and Food Security in Arid and Semi-Arid Regions. CIHEAM-IAMB, Sept. 6-11, 2005. Keynote papers, p.369-398.
19. TODOROVIC, M. (2006). "An Excel-based tool for real time irrigation management at field scale". Proc. of Int. Symp. on "Water and Land Management for Sustainable Irrigated Agriculture", Adana, Turkey, 4-8 April 2006. Çukurova Univ., Adana, Turkey.
20. TODOROVIC, M., R. Albrizio and Lj. Zivotic (2007). "Deficit irrigation of sunflower under Mediterranean environmental conditions". *Options Méditerranéennes*, Serie B: Studies and Research, N°56, Vol. I:153-168.
21. Bogliotti, C. and M. Todorovic (2007). "Identifying research and development targets for the management of limited water resources in the Mediterranean region: Background and brief outline of the WASAMED case". *Options Méditerranéennes*, Serie B: Studies and Research, N°56, Vol. III:265-274.
22. TODOROVIC M., Caliandro A., Albrizio R. (2007). "Irrigated agriculture and water use efficiency in Italy". *Options Méditerranéennes*, Serie B: Studies and Research, N°57: 101-136.
23. TODOROVIC M. (2007). "Monthly climatic water balance of the Apulia region (Southern Italy): analysis of historical weather data and the projections for the 21st Century" Proc. of the 3<sup>rd</sup> International Conference on Climate and Water (Ed. Mari Heinenen). SYKE, Finish Environmental Institute, Helsinki.

	<p>Finland, p.462-468.</p> <p>24. TODOROVIC M., Albrizio R., Steduto P. and Zivotic L. (2007). Assessment of AquaCrop, CropSyst and WOFOST Models in the Simulation of Sunflower Growth under Different Water Regimes. In: The ASA-CSSA-SSSA International Annual Meetings, A century of Integrating Crop, Soils and Environment, New Orleans, Louisiana, November 4-8 2007, Session 33(8).</p> <p>25. TODOROVIC M., N. Lamaddalena, G. Trisorio Liuzzi (2008). Modern strategies and tools for water saving and drought mitigation in Southern Italy. Proc. of the First International Conference on "Drought mitigation: scientific and technological innovation", Zaragoza, Spain, 12-14 June 2008, <i>Options Méditerranéennes</i>, Serie A: Séminaires Méditerranéens, N°80: 319-327.</p> <p>26. TODOROVIC, M., R. Snyder, F. Boari, B. Pace, V. Cantore, N. Cerekovic (2009). Modellizzazione dell'evapotraspirazione del pomodoro e del melone in ambiente Mediterraneo, Proc. of IX AIIA 2009 Conference "Ricerca e innovazione nell'ingegneria dei biosistemi agro-territoriali", Ischia Porto, 12-16 Sept. 2009, CD-ROM publication, ISBN 978-88-89972-13-7</p>
<p><b>РЕЗУЛТАТИ У РАЗВОЈУ ОБРАЗОВНО-НАУЧНЕ ОБЛАСТИ</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Redovni predavac na post-diplomskom programu CIHEAM – Medjunarodni Agronomski Institut, Valenzano, Bari (Italija) na sledecim predmetima: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Applications of GIS and spatial modeling in land and water resources management (od 1999)</li> <li>➤ Crop Growth Modeling: Engineering and Agronomic aspects (od 2003)</li> </ul> </li> <li>• Gostujuci predavac na Univerzitetu u Napulju, STOA - Università degli Studi di Napoli l'Orientale (od 2007)</li> <li>• Gostujuci predavac na Univerzitetu u Beogradu, Poljoprivredni fakultet (od 2008)</li> <li>• Predavac na medjunarodnim kursevima i seminarima: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ "Water Supply and Demand Management", organized by European Commission, CIHEAM/MAI.B (Italy), Ministry of Agriculture and Fisheries (Malta) and Ministry of Public Works &amp; Water Resources (Egypt), Malta, March, 6-19, 2000.</li> <li>➤ "Introduction to GIS and remote sensing applications in agriculture", at the CIHEAM/MAI-Bari, International course of Italian Government and CIHEAM/MAI.B on "Sustainable Agriculture in the Mediterranean and Balkan areas", Bari, Italy, 5-16 July 2001</li> <li>➤ Crop water requirements, irrigation methods and scheduling with special reference to salinity conditions" given in Algeria, during the Advanced Short Course on "Advances in soil salinity and drainage management to save water and protect the environment", organized by European Commission, CIHEAM/MAI.B, Ministry of Agriculture and Rural Development (Algeria), Alger, Algeria, Oct. 14-19, 2000</li> <li>➤ "Drought impact on agricultural systems: climate variability and change and crop water requirements", Advanced short course on "Drought and its mitigation in the Mediterranean: system approach to supplemental irrigation", organized by European Commission, CIHEAM/MAI-Bari, Ministry of Agriculture (Tunisia) and Ministry of Public Works and Water Resources (Egypt), Tunis, Tunisia, Dec. 10-20, 2002.</li> <li>➤ "GIS applications in water resources management" and on "Water saving technologies in Mediterranean agriculture", ISKAR Summer school "Modern technologies for water management", Borovets, Bulgaria, 28-30 July, 2006</li> <li>➤ "Water use efficiency and water productivity" and moderator of round table on the same topic. Training Seminar on "Irrigation Management, recycled water use and ground water</li> </ul> </li> </ul>

		<p>management in Cyprus”, Nicosia, Cyprus, 19-21 June, 2007</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ “Use of treated wastewater in agriculture”. Training Seminar on “Irrigation Management, recycled water use and ground water management in Cyprus”, Nicosia, Cyprus, 19-21 June, 2007</li> <li>• Mentor 14 Magistarskih radova na CIHEAM – Medjunarodni Agronomski Institut, Bari</li> <li>• Mentor 3 doktorska rada (na Univerzitetu u Beogradu, na Univerzitetu u Bariju i na Univerzitetu u Banjaluci)</li> <li>• Dobitnik nagrade Americkog udruzenja gradjevinskih inzinjera (ASCE) za najbolji naucni rad u oblasti melioracija (2001)</li> <li>• Ucesnik u vise menjunardnih naucnih projekata finansiranih od strane EU</li> <li>• Konsultant FAO i regionalnih i nacionalnih (italijanskih) institucija</li> </ul>
<b>ЦИТИРАНОСТ НАУЧНИХ РЕЗУЛТАТА</b>		Citiran 35 puta u SCI publikacijama
<b>МЕЂУНАРОДНА РЕПУТАЦИЈА</b>	ГОСТ УРЕДНИК МЕЂУНАРОДНОГ ЧАСОПИСА	<p>Gost-urednik specijalnog broja <i>Physics and Chemistry of the Earth</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rappold, G.D.; J. Rockstrom; H.H.G. Savenije and M. TODOROVIC (eds.) (2003). WATER RESOURCES ASSESSMENT FOR CATCHMENT MANAGEMENT. Special issue, <i>Physics and Chemistry of the Earth</i>, 2003, Elsevier Science Ltd., Oxford, UK, Vol.28, Issues 4-5:161-224.</li> </ol>
	ПРЕДСЕДАВАО МЕЂУНАРОДНИМ НАУЧНИМ КОНФЕРЕНЦИЈАМА	<p>Clan naucno-organizacionog komiteta i predsedevajuci na sledecim medjunarodnim skupovima</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. European ESRI User Conference, Oct. 6-8. 1998, Florence, Italy</li> <li>2. XXVII General Assembly of European Geophysical Society, Session: Water for food and nature: management techniques and methods, April 22-26, 2002, Nice, France</li> <li>3. International Workshop on “Water use efficiency and water productivity”, Sept. 30 – Oct. 4, 2005, Amman, Jordan</li> <li>4. International Conference on “Water saving in Mediterranean agriculture and future research needs”, February 14-17, 2007, Bari, Italy</li> <li>5. International Wokrshop on “Mitigation of water scarcity in the Mediterranean basin”, 5-7 May, 2008, Susse-Monastir, Tunisia</li> <li>6. International Conference on “Water stress mitigation in Europe and neighboring countries”, 22-23 January, 2009, Lisbon, Portugal</li> </ol>
	ЧЛАНСТВО У УРЕЂИВАЧКИМ ОДБОРИМА МЕЂУНАРОДНИХ НАУЧНИХ ЧАСОПИСА	<p>Clan urednjvackog odbora i ko-urednik sledecih brojeva “<i>Options Méditerranéennes</i>, Serie B: Studies and Research”</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hamdy, A.; M. Tuzun; N. Lamaddalena; M. TODOROVIC, C. Bogliotti (eds.) (2004). PARTICIPATORY WATER MANAGEMENT AND WATER CULTURAL HERITAGE. Proc. of Int. Workshop, WASAMED Project, Sanliurfa (Turkey), December 11-15, 2003. <i>Options Méditerranéennes</i>, Serie B: Studies and Research, N°48, 310pp.</li> <li>2. Lamaddalena, N; F. Lebdi; M. TODOROVIC, C. Bogliotti (eds.) (2005). IRRIGATION SYSTEMS PERFORMANCE. Proc. of Int. Workshop, WASAMED Project, Hammamet (Tunisia), June 24-28, 2004. <i>Options Méditerranéennes</i>, Serie B: Studies and Research, N°52, 265pp.</li> <li>3. Lamaddalena, N., C. Bogliotti, M. TODOROVIC, and A. Scardigno (Eds.) (2007). WATER SAVING IN MEDITERRANEAN AGRICULTURE AND FUTURE RESEARCH NEEDS. Proc. of Int. Conference, Bari (Italy), February 14-17, 2007. <i>Options Méditerranéennes</i>, Serie B: Studies and Research, N°56, Vol. I, p.451; Vol. II, p.336; Vol. III, p. 351.</li> </ol>

		<p>4. Lamaddalena, N., M. Shatanawi; M. TODOROVIC, R. Albrizio and C. Bogliotti (Eds.) (2007). WATER USE EFFICIENCY AND WATER PRODUCTIVITY. Proc. of Int. Workshop, WASAMED Project, Amman (Jordan), Sept. 30 – Oct. 4, 2005. <i>Options Méditerranéennes, Serie B: Studies and Research, N°57, 265pp.</i></p>
	<p>АУТОР МЕЂУНАРОДНЕ МОНОГРАФИЈЕ</p>	<p>Autor dva poglavlja u Enciklopediji <i>The Encyclopedia of Water</i> (Jay H. Lehr, Ed.)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. TODOROVIC, M. (2007). "Crop evapotranspiration". In: <i>The Encyclopedia of Water</i> (Jay H. Lehr, Ed.), AW-57, John Wiley &amp; Sons Publisher, USA</li> <li>2. TODOROVIC, M. (2007). "Crop water requirements". In: <i>The Encyclopedia of Water</i> (Jay H. Lehr, Ed.), AW-59, John Wiley &amp; Sons Publisher, USA</li> </ol> <p>Ko-autor 3 poglavlja u Knjizi o klimatskim promenama:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Lovelli, S., M. Perniola, M. TODOROVIC (2009). Gli effetti del cambiamento climatico sulle colture. In: <i>Impatto dei cambiamenti climatici nella regione del Mediterraneo. Osservatorio permanente sul sistema agroalimentare dei Paesi del Mediterraneo</i>, Ministero per le Politiche Agricole Alimentari e Forestali, ISMEA – Istituto di sevizi per il mercato agricolo alimentare, IAMB. Luglio 2009, pp. 79-92.</li> <li>4. Lovelli, S., M. Perniola, M. TODOROVIC (2009). Gli effetti combinati della CO2, temperatura, ozono (O3) e raggi UV-B sulle colture. In: <i>Impatto dei cambiamenti climatici nella regione del Mediterraneo. Osservatorio permanente sul sistema agroalimentare dei Paesi del Mediterraneo</i>, Ministero per le Politiche Agricole Alimentari e Forestali, ISMEA – Istituto di sevizi per il mercato agricolo alimentare, IAMB. Luglio 2009, pp. 93-102.</li> <li>5. Lovelli, S., M. Perniola, M. TODOROVIC (2009). Gli effetti del cambiamento climatico sui consumi idrici delle colture. In: <i>Impatto dei cambiamenti climatici nella regione del Mediterraneo. Osservatorio permanente sul sistema agroalimentare dei Paesi del Mediterraneo</i>, Ministero per le Politiche Agricole Alimentari e Forestali, ISMEA – Istituto di sevizi per il mercato agricolo alimentare, IAMB. Luglio 2009, pp. 103-116.</li> </ol> <p>Ko-autor jednog poglavlja u knjizi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. Ladisa, G., M. TODOROVIC, G. Trisorio Liuzzi (2009). Assessment of desertification in semi-arid Mediterranean environments: the case study of Apulia region (Southern Italy). In: <i>Land Degradation and Desertification: Assessment, Mitigation and Remediation</i> (Eds. Zdruli, P., Pagliai, M., Kapur, S., and A. Faz Cano). Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, New York. (in press)</li> </ol>
<p>НАПОМЕНА</p>		<p>Ko-urednik jedne knjige:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hamdy, A.; H. Lieth; M. TODOROVIC; M. Moschenko (eds.). HALOPHYTE USES IN DIFFERENT CLIMATES II, vol. 2, p. 144, Series: Progress in Biometeorology (Netherlands). no. 14, Leiden (Netherlands), Backhuys, 1999.</li> </ol> <p>Ko-urednik jednog medjunarodne tehnicke publikacije:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Jacobs C., W. Wolters, M. TODOROVIC, A. Scardigno (Eds.) (2008). Water saving in agriculture, industry and economic instruments. Part A – Agriculture. AquaStress IP on “Mitigation of Water Stress through new Approaches to Integrating Management, Technical, Economic and Institutional Instruments”, ALTERRA, The Netherlands, 56p.</li> </ol> <p>Urednik jedne tehnicke temastke publikacije</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. TODOROVIC, M. (Ed.) (2009). Mitigation of Water Stress Through new Approaches to Integrating Management, Technical, Economic</li> </ol>

and Institutional Instruments. Folder with Thematic Flyers. AquaStress IP, EU-FP6, CIHEAM-IAMB, Italy, 112p. ISBN 2-85352-414-0.

Ko-urednik naučno-tehničkog materijala za kurseve o Gazdovanju vodenim resursima:

4. TODOROVIC M., G. Ladisa, D. Nielsen, C. Mosca, M. Aglietti-Zanon, A. Balzarini (Eds.) (2008). Mitigation of Water Stress Through new Approaches to Integrating Management, Technical, Economic and Institutional Instruments. Training and Schooling Material. AquaStress IP, CD-ROM publication, ISBN 2-85352-412-4

<b>ИМЕ И ПРЕЗИМЕ: Младен Тодоровић, Универзитет у Београду</b>	
<b>РАДОВИ У МЕЂУНАРОДНИМ ЧАСОПИСИМА</b>	SCI publikacije: 5 CAB publikacije: 1  Ostale publikacije u medjunarodnim casopisima: 4
<b>РАДОВИ САОПШТЕНИ НА МЕЂУН. СКУПОВИМА</b>	26
<b>РЕЗУЛТАТИ У РАЗВОЈУ ОБРАЗОВНО-НАУЧНЕ ОБЛАСТИ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Redovni predavac na post-diplomskom programu CIHEAM – Medjunarodni Agronomski Institut, Valenzano, Bari (Italija) na sledecim predmetima:               <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Applications of GIS and spatial modeling in land and water resources management (od 1999)</li> <li>➤ Crop Growth Modeling: Engineering and Agronomic aspects (od 2003)</li> </ul> </li> <li>• Gostujuci predavac na Univerzitetu u Napulju, STOA - Università degli Studi di Napoli l'Orientale (od 2007)</li> <li>• Gostujuci predavac na Univerzitetu u Beogradu, Poljoprivredni fakultet (od 2008)</li> <li>• Predavac na medjunarodnim kursevima i seminarima: Malta, Bari, Alzir, Tunis, Bugarska, Kipar, itd.</li> <li>• Mentor 14 Magistarskih radova na CIHEAM – Medjunarodni Agronomski Institut, Bari</li> <li>• Mentor 3 doktorska rada (na Univerzitetu u Beogradu, na Univerzitetu u Bariju i na Univerzitetu u Banjaluci)</li> <li>• Dobitnik nagrade Americkog udruzenja gradjevinskih inzinjera (ASCE) za najbolji naucni rad u oblasti melioracija (2001)</li> <li>• Ucesnik u vise menjunardnih naucnih projekata finansiranih od strane EU.</li> <li>• Konsultant FAO i regionalnih i nacionalnih (italijanskih) institucija</li> </ul>
<b>ЦИТИРАНОСТ НАУЧНИХ РЕЗУЛТАТА</b>	Citiran 35 puta u SCI publikacijama (sa radovima publikovanim u SCI casopisima) Osim toga, citiran vise puta u SCI publikacijama sa ostalim radovima non publikovanim u SCI casipisima.

<b>МЕЂУНАРОДНА РЕПУТАЦИЈА</b>	ГОСТ УРЕДНИК МЕЂУНАРОДНОГ ЧАСОПИСА	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Gost-urednik specijalnog broja <i>Physics and Chemistry of the Earth</i> (2003)</li> </ul>
	ПРЕДСЕДАВАО МЕЂУНАРОДНИМ НАУЧНИМ КОНФЕРЕНЦИЈАМА	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Clan naucno-organizacionog komiteta i predsedevajuci na 6 medjunarodnim skupova/konferencija (od 1998 do 2009)</li> </ul>
	ЧЛАНСТВО У УРЕЂИВАЧКИМ ОДБОРИМА МЕЂУНАРОДНИХ НАУЧНИХ ЧАСОПИСА	Clan urednjvackog odbora i ko-urednik 4 broja “ <i>Options Méditerranéennes, Serie B: Studies and Research</i> ”
	АУТОР МЕЂУНАРОДНЕ МОНОГРАФИЈЕ	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Autor 2 poglavlja u Enciklopediji <i>The Encyclopedia of Water</i> (Jay H. Lehr, Ed.)</li> <li>➤ Ko-autor 3 poglavlja u Knjizi o klimatskim promenama „Impatto dei cambiamenti climatici nella regione del Mediterraneo” (2009) publikovanoj od strane Ministarstva poljoprivrede i nacionalnih (ministarskih) agencija</li> <li>➤ Ko-autor jednog poglavlja u knjizi <i>Land Degradation and Desertification: Assessment, Mitigation and Remediation</i> (Eds. Zdruli, P., Pagliai, M., Kapur, S., and A. Faz Cano). Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, New York. (u stampi)</li> </ul>
<b>НАПОМЕНА</b>	<p>Ko-urednik jedne knjige (1999): HALOPHYTE USES IN DIFFERENT CLIMATES II, vol. 2, p. 144, Series: Progress in Biometeorology (Netherlands). no. 14, Leiden (Netherlands), Backhuys.</p> <p>Ko-urednik jedne medjunarodne tehnicke publikacije (2008) „Water saving in agriculture, industry and economic instruments. Part A – Agriculture, ALTERRA, The Netherlands, 56p.</p> <p>Urednik jedne tehnicke temastke publikacije (2009): „Mitigation of Water Stress Through new Approaches to Integrating Management, Technical, Economic and Institutional Instruments”, AquaStress IP, EU-FP6, CIHEAM-IAMB, Italy, 112p. ISBN 2-85352-414-0.</p> <p>Ko-urednik naucno-tehnickog materijala za kurseve o Gazdovanju vodenim resursima (2008): “Mitigation of Water Stress Through new Approaches to Integrating Management, Technical, Economic and Institutional Instruments. Training and Schooling Material”. AquaStress IP, CD-ROM publication, ISBN 2-85352-412-4</p>	