

References

Референце

Ред. бр.	Резултат	Наслов	Бр. бод.
M 20			
РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ У НАУЧНИМ ЧАСОПИСИМА МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА			
M 22			
Рад у истакнутом међународном часопису			
1.	M 22	Milošević, T., Milošević, N., Glišić, I., Šekularac Gordana (2013): Influence of stock on physical and chemical traits of fresh apricot fruit. <i>Int. Agrophy.</i> , 27 (1), 111-114, doi: 10.2478/v10247-012-0075-x, ISSN 0236-8722. (IF ₂₀₁₃ =1.167)	5,0
M 23			
Рад у међународном часопису			
2.	M 23	Šekularac Gordana , Stojilković, D. (2007): Annual Runoff and Erosion Losses of Humus-Silicate Soil from Two Specific Uses Due to Precipitation on One Part of Western Serbia. <i>Pol. J. Environ. Stud.</i> , 16 (3), 433-440, ISSN 1230-1485, Scientific Investigation Committee. (IF ₂₀₀₇ =0.627)	3,0
3.	M 23	Djurić, M., Mladenović, J., Pavlović, R., Murtić, N., Murtić, S., Milić, V., Šekularac Gordana (2011): Aluminium content in leaf and root of oat (<i>Avena sativa</i> L.) grown on pseudogley soil. <i>Afr. J. Biotechnol.</i> , 10 (77), 17837-17840, DOI: 10.5897/AJB11.156, ISSN 1684-5315©2011 Academic Journals. (IF ₂₀₁₀ =0.573)	3,0
4.	M 23	Djurić, M., Murtić, S., Šekularac Gordana , Rešidović, N., Milić, V., Zdravković, J., Bošković-Rakočević, Lj. (2012): Cooper and manganese content of the leaves of pepper (<i>Capsicum annuum</i> L.) grown on different soil types. <i>Afr. J. Biotechnol.</i> , 11 (31), 7894-7898, DOI: 10.5897/AJB11.3937, ISSN 1684-5315©2012 Academic Journals. (IF ₂₀₁₀ =0.573)	3,0
5.	M 23	Murtić, S., Čivić, H., Djurić, M., Šekularac Gordana , Kojović, R., Kulina, M., Kršmanović, M. (2012): Foliar nutrition in apple production. <i>Afr. J. Biotechnol.</i> , 11 (46), 10462-10468, DOI: 10.5897/AJB12.477, ISSN 1684-5315©2012 Academic Journals. (IF ₂₀₁₀ =0.573)	3,0
6.	M 23	Šekularac Gordana , Murtić, S., Djurić M., Veljković, B., Stojilković, D., Stevović, T., Bokan, N. (2012): Quantitative traits in wheat (<i>Triticum aestivum</i> L. cv. "Novosadska rana 5") grown on pseudogley depending on lime rates. <i>Afr. J. Biotechnol.</i> , 11 (91), 15779-15783, DOI: 10.5897/AJB12.1668, ISSN 1684-5315©2012 Academic Journals. (IF ₂₀₁₀ =0.573)	3,0
7.	M 23	Stojilković, D., Šekularac Gordana , Jelić, M., Djurić, M., Komatina-Petrović, S., Trifunović, S. (2012): Arsenic levels in groundwater aquifer of the Neoplanta source area. <i>Afr. J. Biotechnol.</i> , 11 (104), 16852-16862, DOI: 10.5897/AJB12.2273, ISSN 1684-5315©2012, Academic Journals. (IF ₂₀₁₀ =0.573)	3,0
8.	M 23	Murtić, S., Čivić, H., Djurić, M., Paunović, G., Šekularac Gordana , Behmen, F., Kršmanović, M. (2013): The Content of Some Antioxidants in Apple Depends on the Type of Fertilization. <i>Pol. J. Environ. Stud.</i> , 22 (2), 475-480, ISSN 1230-1485. (IF ₂₀₁₃ =0.600)	3,0
9.	M 23	Milosevic, D., Bokan, N., Brkovic, D., Pavlovic, M., Šekularac Gordana , Djuric, M. (2016): Effect of CaCO ₃ on the Content Macro and Micro Elements in Soil Type Pseudogley. <i>Rev. Chim. (Bucharest)</i> , 67 (5), 862-864, ISSN 0034-7752. http://bch.ro/pdf/RC/MILOSEVIC%20D.%205%2016.pdf (IF ₂₀₁₆ =1.232)	3,0
10.	M 23	Ratknić, T., Milovanović, J., Ratknić, M., Šekularac Gordana , Subić, J., Jeločnik, M., Poduška, Z. (2017): Analysis of the profitability of the restitution of fire-affected beech forests in Serbia. <i>Appl. Ecol. Env. Res.</i> , 15 (4), 1999-2010, DOI: http://dx.doi.org/10.15666/aeer/1504_19992010 , ©2017, ISSN 1589 1623, ALÖKI Kft., Budapest, Hungary. (IF ₂₀₁₇ =0.721)	3,0
11.	M 23	Gudžić, N., Šekularac Gordana , Djikić, A., Djekić, V., Aksić, M., Gudžić, S. (2019): The Impact of the long-term fertilisation with mineral fertilisers on the chemical properties of Vertisol (central Serbia). <i>Appl. Ecol. Env. Res.</i> , 17 (5), 12385-12396, DOI: http://dx.doi.org/10.15666/aeer/1705_1238512396 , ©2019, ●ISSN 1589 1623 (Print) ●ISSN 1785 0037 (Online) ALÖKI Kft., Budapest, Hungary. (IF ₂₀₁₉ =0.712)	3,0
12.	M 23	Aksić, M., Šekularac Gordana , Pejić, B., Ratknić, T., Gudžić, N., Gudžić, S., Grčak, M., Grčak, D. (2020): The effects of drought on the grain yield of some wheat genotypes (<i>Triticum Aestivum</i> L.) under the agroecological conditions of South Serbia. <i>Appl. Ecol. Env. Res.</i> , 18 (5), 7417-7430, DOI: http://dx.doi.org/10.15666/aeer/1805_7417430 , ©2020, ●ISSN 1589 1623 (Print) ●ISSN1785 0037 (Online), ALÖKI Kft., Budapest, Hungary. (IF ₂₀₂₀ =0.711)	3,0
13.	M 23	Ratknić, T., Ratknić, M., Subić, J., Poduška, Z., Šekularac Gordana , Aksić, M., Vještica, S. (2021): An analysis of the profitability of the restitution of sessile oak forests affected by wildfires in Serbia. <i>Not. Bot. Horti. Agrobo.</i> , 49 (2): 12260, DOI: 10.15835/nbha49212260, Print ISSN 0255-965X; Electronic ISSN 1842-4309, Editura Academic Pres. (IF ₂₀₂₀ =1.444)	3,0
M 24			
Рад у часопису међународног значаја верификован посебном одлуком матичних одбора			
14.	M 24	Durić, M., Mladenović, J., Bošković-Rakočević, Lj., Šekularac Gordana , Brković, D., Pavlović, N. (2019): Use of different types of extracts as biostimulators in organic agriculture. <i>Acta Agriculturae Serbica</i> , Vol. XXIV, No. 47, pp. 27-39, doi: 10.5937/AASer1947027D, ISSN 0354-9542 (printed); ISSN 2560-3140 (online), Čačak.	2,0
M 30			
ЗБОРНИЦИ МЕЂУНАРОДНИХ НАУЧНИХ СКУПОВА			
M 33			
Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у целини			
15.	M 33	Šekularac Gordana , Pavlović, R. (1997): Water deficiencies in some soils of Čačak area. <i>International Symposium "Drought and plant production"</i> , Proc. Vol. 1, pp. 143-147, Lepenski Vir.	1,0

Ред. бр.	Резултат	Наслов	Бр. бод.
16.	M 33	Pavlović, R., Šekularac Gordana , Đorđević, R. (1997): Effect of the quality of the irrigation water on yield of two lettuce cultivars. International Symposium "Drought and plant production", Proc. Vol. 2, pp. 295-299, Lepenski Vir.	1,0
17.	M 33	Šekularac Gordana , Tabakov J., Stojiljković, D. (1998): Groundwater quality of the part of Western Serbia. III.rd Hidro Conference "The water and the protection of aquatic environment in the central basin of the Danube". Proc. Vol. II, pp. 39-43, September 24-26, Cluj-Napoca, Romania.	1,0
18.	M 33	Stojiljković, D., Šekularac Gordana , Zdravić, M. (1998): Thermal waters influence to the water quality of the Danube-Tisa-Danube channel. III.rd Hidro Conference "The water and the protection of aquatic environment in the central basin of the Danube". Proc. Vol. II, pp. 119-123, September 24-26, Cluj-Napoca, Romania.	1,0
19.	M 33	Stojiljković, D., Šekularac Gordana , Rajić, M. (1998): Agents of water pollution in microaccumulations on different geological substrates in Serbia. 3rd International Conference on Diffuse Pollution, Proc., pp. 156-163, 31 August-4 September, Edinburgh, Scotland.	1,0
20.	M 33	Stojiljković, D., Šekularac Gordana , Putarić, V. (1998): Consequences of intensive groundwater exploitation in the Bačka region. III.rd Hidro Conference "The water and the protection of aquatic environment in the central basin of the Danube". Proc. Vol. II, pp. 139-142, September 24-26, Cluj-Napoca, Romania.	1,0
21.	M 33	Stojiljković, D., Šekularac Gordana (1998): Land Reclamation Zoning in South Banat. 3rd International Symposium Interdisciplinary Regional Research (Hungary, Romania, Yugoslavia), Proceedings, Part II, pp. 737-740, September 24-25, Novi Sad, Yugoslavia.	1,0
22.	M 33	Šekularac Gordana , Stojiljković, D. (1998): Irrigation Needed on the Area of Čačak. 3rd International Symposium Interdisciplinary Regional Research (Hungary, Romania, Yugoslavia), Proceedings, part II, pp. 741-743, September 24-25, Novi Sad, FR Yugoslavia.	1,0
23.	M 33	Stojiljković, D., Pavlović, P., Šekularac Gordana (1998-1999): Risk of mine water inflow due to tectonics. Conference of Theoretical and Applied Karstology, Vol. 11-12, pp. 57-60, Bucuresti.	1,0
24.	M 33	Šekularac Gordana , Stojiljković, D. (1999): Water regime regulation heavy soils in the part of Morava and Danube catchment. International Conference "Trends in Agricultural Engineering" – TAE '99, Proceedings, pp. 153-157, Praha, Czech Republic.	1,0
25.	M 33	Šekularac Gordana , Stojiljković, D. (2000): The use of nutrients and plant filters in agriculture. Scientific papers, Faculty of Agriculture, partea I, XXXII, pp. 109-116, Timisoara, Romania.	1,0
26.	M 33	Šekularac Gordana (2000): Quality assessment of irrigation groundwater in Cacak valley. Scientific papers, Faculty of Agriculture, partea I, XXXII, pp. 337-342, Timisoara, Romania.	1,0
27.	M 33	Stojiljković, D., Šekularac Gordana , Josimov-Dunderski, J. (2000): Contents of heavy metals in water of accumulations and the health hazard. Monograph, IVth International Hidrology Conference "Water and protection of aquatic environment in the Central basin of the Danube", pp. 319-323, Subotica, Yugoslavia.	1,0
28.	M 33	Šekularac Gordana , Josimov-Dunderski, J. (2001): Trend of potential evapotranspiration of Cacak ravine area. International Conference on water and nature conservation in the Danube-Tisza river basin, pp. 103-108, Debrecen, Magyar.	1,0
29.	M 33	Stojiljković, D., Komatina, S., Šekularac Gordana (2002): Use of Alluvial Gravels as Natural Filters. The 34th Conference "Limnological Reports", pp. 75-80, Tulcea, Romania.	1,0
30.	M 33	Mandić, L., Đukić, D., Pešaković, M., Šekularac Gordana (2010): Microbiological indication of the presence of heavy metals in soil. 9th - Alps-Adria Scientific Workshop, Špičak (ed.), Vol. 59, No. 2, pp. 81-84, April 12-17, ISSN: 0546-8191 (Print) 2060-8543, ISBN: 0546-8191, Hungarian Academy of Sciences: Czech Republic.	1,0
31.	M 33	Šekularac Gordana , Milošević, T., Glišić, I., Mandić, L., Stojiljković, D. (2010): Water balance regime of soils in the region of Cacak as dependent upon climatic parameters. Proceedings of International Scientific and Professional Meeting "Ecological Truth" Eco-Ist'10, Marković, S. Z. (ed.), 210-215, June 01-04, ISBN 978-86-80987-79-1, Spa Junakovic, Apatin, Serbia: University of Belgrade, Technical faculty Bor.	1,0
32.	M 33	Šekularac Gordana , Blašković, M., Dioši, M. (2010): Projekt of recultivation of the deserted quarry srebro. Proceedings of International Scientific and Professional Meeting "Ecological Truth" Eco-Ist'10, Marković, S. Z. (ed.), 205-209, June 01-04, ISBN 978-86-80987-79-1, Spa Junakovic, Apatin, Serbia: University of Belgrade, Technical faculty Bor.	1,0
33.	M 33	Šekularac Gordana , Stojiljković, D., Jelić, M. (2011): Combined effect of soil erosion agents within a small catchment. Proceedings 46 th Croatian and 6 th International Symposium on Agriculture, Pospišil, M. (ed.), 161-164, February 14 th -18 th , ISBN 978-953-6135-71-4, Opatija, Croatia: Faculty of Agriculture, University of Zagreb.	1,0
34.	M 33	Šekularac Gordana , Stojiljković, D., Rajić, M. (2011): Irrigation conditions (soil water balance) in highland and mountainous areas. Proceedings 46 th Croatian and 6 th International Symposium on Agriculture, Pospišil, M. (ed.), 177-180, February 14 th -18 th , ISBN 978-953-6135-71-4, Opatija, Croatia: Faculty of Agriculture, University of Zagreb.	1,0
35.	M 33	Šekularac Gordana , Stojiljković, D. (2011): Soil erosion factors and the situation within a small catchment (Western Serbia). Proceedings of the Third International Conference "Research people and actual tasks on multidisciplinary sciences", Atanasov. A. (ed.), Vol. 3, 24-28, June 8-10, ISSN 1313-7735, Lozanec, Bulgaria: Bulgarian National Multidisciplinary Scientific of the Professional Society for Research Work.	1,0
36.	M 33	Stojiljković, D., Rajić, M., Šekularac Gordana (2011): Rain factor in agro climatic areas of Vojvodina province. Proceedings of the Third International Conference "Research people and actual tasks on multidisciplinary sciences", Atanasov. A. (ed.), Vol. 3, 40-45, June 8-10, ISSN 1313-7735, Lozanec, Bulgaria: Bulgarian National Multidisciplinary Scientific of the Professional Society for Research Work.	1,0

Ред. бр.	Резултат	Наслов	Бр. бод.
37.	M 33	Stojiljković, D., Šekularac Gordana , Rajić, M., (2011): Seasonal analysis of soil water balance. Proceedings of the 22 nd International symposium "Food safety production", Krajinović. M. (ed.), 531-533, June 19-25, ISBN 978-86-7520-219-6, Trebinje, Bosnia and Herzegovina: University of Novi Sad, Serbia, Faculty of Agriculture, Novi Sad.	1,0
38.	M 33	Šekularac Gordana , Stojiljković, D. (2011): Analysis of soil erosion within two small catchments (Western Serbia). Proceedings of XIX International Scientific and Professional Meeting "Ecological Truth" Eco-Ist'11, Marković, S. Z. (ed.), 300-305, June 01-04, ISBN 978-86-80987-84-2, Bor, Serbia: University of Belgrade, Technical faculty Bor.	1,0
39.	M 33	Stojiljković, D., Šekularac Gordana , Rajić, M. (2012): The rainfall and temperature regime in agroclimatic areas of Bačka. Proceedings 47 th Croatian and 7 th International Symposium on Agriculture, Pospišil, M. (ed.), 134-137, February 13 th -17 th , ISBN 978-953-7878-02-3, Opatija, Croatia: Faculty of Agriculture, University of Zagreb.	1,0
40.	M 33	Djurić, M., Šekularac Gordana , Murtić, S., Kršmanović, M., Brković, D. (2012): The effect of CaCO ₃ on the K content in oat leaf. Proceedings International Scientific Symposium of Agriculture "Agrosym Jahorina 2012", Kovačević, D., Milić, V. (eds.), pp. 254-256, November 15-17, ISBN 978-99955-751-0-6, Jahorina, Republic of Srpska, B&H: Faculty of Agriculture East Sarajevo and Faculty of Agriculture Belgrade.	1,0
41.	M 33	Jakišić, T., Šekularac Gordana , Djurić, M., Stojiljković, D. (2012): Influence of meteorological parameters on soil water balance for the area of meteorological station Butmir. Proceedings International Scientific Symposium of Agriculture "Agrosym Jahorina 2012", Kovačević, D., Milić, V. (eds.), pp. 351-355, November 15-17, ISBN 978-99955-751-0-6, Jahorina, Republic of Srpska, B&H: Faculty of Agriculture East Sarajevo and Faculty of Agriculture Belgrade.	1,0
42.	M 33	Šekularac Gordana , Djurić, M., Stojiljković, D., Milić, V., Kulina, M., Jakišić, T. (2012): Soil erosion of Rujevac small basin (West Serbia). Proceedings International Scientific Symposium of Agriculture "Agrosym Jahorina 2012", Kovačević, D., Milić, V. (eds.), pp. 441-444, November 15-17, ISBN 978-99955-751-0-6, Jahorina, Republic of Srpska, B&H: Faculty of Agriculture East Sarajevo and Faculty of Agriculture Belgrade.	1,0
43.	M 33	Jugovic, M., Radivojevic, D., Koprivica, R., Šekularac Gordana , Jakisic, T., Lalovic, M. (2013): Quality of Rotary Mower SIP RK 135 Mowing Process in Mountainous Area. Proceedings Fourth International Scientific Symposium "Agrosym Jahorina 2013", Kovačević, D. (ed.), pp. 435-440, October 3-6, ISBN 978-99955-751-3-7, Jahorina, Republic of Srpska, B&H: Faculty of Agriculture East Sarajevo and Faculty of Agriculture Belgrade.	1,0
44.	M 33	Šekularac Gordana , Jelic, M., Kulina, M., Jakisic, T., Jugovic, M. (2013): Soil Erosion of the Cuverak River Basin (West Serbia). Proceedings Fourth International Scientific Symposium "Agrosym Jahorina 2013", Kovačević, D. (ed.), pp. 807-810, October 3-6, ISBN 978-99955-751-3-7, Jahorina, Republic of Srpska, B&H: Faculty of Agriculture East Sarajevo and Faculty of Agriculture Belgrade.	1,0
45.	M 33	Jakisic, T., Šekularac Gordana , Mojevic, M., Govedarica, B., Jugovic, M. (2013): Effect of Altitude on the Water Balance of Land Area of Sarajevo. Proceedings Fourth International Scientific Symposium "Agrosym Jahorina 2013", Kovačević, D. (ed.), pp. 818-823, October 3-6, ISBN 978-99955-751-3-7, Jahorina, Republic of Srpska, B&H: Faculty of Agriculture East Sarajevo and Faculty of Agriculture Belgrade.	1,0
46.	M 33	Šekularac Gordana , Stojiljkovic, D., Dimiškovska, B., Djurić, M., Jakisic, T., Jugovic, M. (2013): The Quality of Spring Waters of Fruska Gora (Vojvodina). Proceedings Fourth International Scientific Symposium "Agrosym Jahorina 2013", Kovačević, D. (ed.), pp. 873-880, October 3-6, ISBN 978-99955-751-3-7, Jahorina, Republic of Srpska, B&H: Faculty of Agriculture East Sarajevo and Faculty of Agriculture Belgrade.	1,0
47.	M 33	Šekularac Gordana , Jelic, M., Djuric, M., Aksic, M., Jakisic, T. (2014): Soil Erosion: Causes and Effects Within Perilo Small Catchment (Western Serbia). Proceedings Fifth International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2014", Kovacevic, D. (ed.), pp. 754-759, October 23-26, ISBN 978-99955-751-9-9, Jahorina, Republic of Srpska, B&H: University of East Sarajevo, Faculty of Agriculture, Republic of Srpska, Bosnia and University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Serbia.	1,0
48.	M 33	Jelic, M., Dugalic, G., Milivojevic, J., Djikic, A., Šekularac Gordana , Paunovic, A. (2014): Evaluation of Quality Pseudogley Soils Based on its Water-Air Properties. Proceedings Fifth International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2014", Kovacevic, D. (ed.), pp. 766-771, October 23-26, ISBN 978-99955-751-9-9, Jahorina, Republic of Srpska, B&H: University of East Sarajevo, Faculty of Agriculture, Republic of Srpska, Bosnia and University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Serbia.	1,0
49.	M 33	Stojiljkovic, D., Samardžić, M., Šekularac Gordana , Dimiskovska, B. (2015): The rainfall Regime and Rain Factor in Agroclimatic Reons of Panonian Basin. Proceedings of XIX International Eco-Conference [®] 2015, Aleksić, N. (ed.), 161-170, September 23 rd -25 th , ISBN 978-86-83177-49-3, Novi Sad, Serbia: Ecological Movement of Novi Sad, Novi Sad.	1,0
50.	M 33	Šekularac Gordana , Jelić, M., Djurić, M., Pejić, B., Jakišić, T., Aksić, M. (2015): Soil Erosion in the Čančar Brook Catchment (Western Serbia). Proceedings Sixth International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2015", Kovacevic, D. (ed.), pp. 1407-1412, October 15-18, ISBN 978-99976-632-2-1, Jahorina, Republic of Srpska, B&H: University of East Sarajevo, Faculty of Agriculture, Republic of Srpska, Bosnia and University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Serbia.	1,0
51.	M 33	Jelić, M., Barać, S., Garić, M., Šekularac Gordana , Milivojević, J. (2016): Influence of Ameliorative Application of Lime and Farmyard Manure on the Strenght of pseudogleys. Proceedings of the 15th Alps-Adria Scientific Workshop, pp. 227-230, April 25-30, ISSN: DOI:10.12666/Novenytem. 65.2016.Suppl. Hungarian-an Academy of Sciences Soil Science. Water Management and Crop Production Comitee, Akademia Kiado, 0546-8191, Croatia.	1,0
52.	M 33	Šekularac Gordana , Ristić, R., Marković, D. (2016): Calculation of the Sediment Yield of the Čolovića Brook Catchment, Western Serbia. Proceedings of XXIV International Conference "Ecological Truth" Eco-Ist'16, Pantović, V. R., Marković, S. Z. (eds.), 384-390, June 12-15, ISBN 978-86-6305-043-3, Vrnjačka Banja, Serbia: University of Belgrade, Technical faculty Bor.	1,0

Ред. бр.	Резултат	Наслов	Бр. бод.
53.	M 33	Šekularac Gordana , Ristić, R., Djuric, M. Aksić, M., Marković, D., Gudžić, N., Pejić, B. (2016): Natural and Anthropogenic Influence on the Soil Erosion Intensity in the Karaulski Brook Catchment, Western Serbia. Proceedings of XXIV International Conference "Ecological Truth" Eco-Ist'16, Pantović, V. R., Marković, S. Z. (eds.), 391-397, June 12-15, ISBN 978-86-6305-043-3, Vrnjačka Banja, Serbia: University of Belgrade, Technical faculty Bor.	1,0
54.	M 33	Aksić, M., Šekularac Gordana , Gudžić, N., Pejić, B., Gudžić, S., Stojković, S., Srdić, S. (2016): The Effect of Pre-Irrigation Soil Moisture on Intensity of Attack of <i>Fulvia Fulva</i> . Proceedings of XX International Eco-Conference "IX Safe Food", Aleksić, N. (ed.), 101-108, September 28-30 th , ISBN 978-86-83177-51-6, Novi Sad, Serbia: Ecological Movement of Novi Sad.	1,0
55.	M 33	Gudžić, N., Aksić, M., Gudžić, S., Šekularac Gordana , Vuković, A. (2016): The Effect of Long-Term Use of Phosphate Fertilizers on the Content of Exchangeable Bases in Vertisol. Proceedings Seven International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2016", Kovacevic, D. (ed.), pp. 2125-2130, October 06-09, ISBN 978-99976-632-7-6, Jahorina, Republic of Srpska, B&H: University of East Sarajevo, Faculty of Agriculture, Republic of Srpska, Bosnia and University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Serbia.	1,0
56.	M 33	Šekularac Gordana , Jelić, M., Aksić, M., Gudžić, N., Gudžić, S. (2017): Quantitative indicators of the process of the soil erosion catchment nameless brook, Western Serbia. Proceedings of XXV International Conference "Ecological Truth" Eco-Ist'17, Pantović, V. R., Marković, S. Z., Štrbac, N. (eds.), 314-320, ISBN 978-86-6305-062-4, June 12-15, Vrnjačka Banja, Serbia: University of Belgrade, Technical faculty Bor.	1,0
57.	M 33	Šekularac Gordana (2017): Conditions for soil erosion of the catchment of the nameless brook (Western Serbia). Proceedings of XXV International Conference "Ecological Truth" Eco-Ist'17, Pantović, V. R., Marković, S. Z., Štrbac, N. (eds.), 321-327, June 12-15, ISBN 978-86-6305-062-4, Vrnjačka Banja, Serbia: University of Belgrade, Technical faculty Bor.	1,0
58.	M 33	Djilic, A., Barac, S., Gudzic, N., Aksic, M., Biberdzic, M., Šekularac Gordana , Mihajlovic, I. (2018): The influence of liming with fly-ash of Kosovo powerplants on chemical and physical properties of district cambisol. Proceedings IX International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2018", Kovačević, D. (ed.), pp. 1539-1542, October 04-07, ISBN 978-99976-718-8-2, Jahorina, Republic of Srpska, B&H: University of East Sarajevo, Faculty of Agriculture, Republic of Srpska, Bosnia and University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Serbia.	1,0
59.	M 33	Gudžić, N., Gudžić, S., Aksić, M., Knežević, J., Djikić, A., Šekularac Gordana (2018): The influence of liming on the acidity level of distric cambisol and content of available forms of: iron, zinc and copper. Proceedings IX International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2018", Kovačević, D. (ed.), pp. 1543-1548, October 04-07, ISBN 978-99976-718-8-2, Jahorina, Republic of Srpska, B&H: University of East Sarajevo, Faculty of Agriculture, Republic of Srpska, Bosnia and University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Serbia.	1,0
60.	M 33	Šekularac Gordana , Ratknić, M., Aksić, M., Gudžić, N., Ratknić, T., Eremija, S., Ćirković-Mitrović, T., Marković, D., Djikić, A. (2019): Climate as a factor of water deficit and real evapotranspiration in the soil water balance of the part of central Serbia. Proceedings of 27th International Conference "Ecological Truth & Environmental Research" Eco-Ter'19, Šerbula, S. (ed.), 279-283, June 18-21, ISBN 978-86-6305-097-6, Bor Lake, Bor, Serbia: University of Belgrade, Technical faculty Bor.	1,0
61.	M 33	Šekularac Gordana , Gudžić, N., Aksić, M., Ratknić, M., Ratknić, T., Ćirković-Mitrović, T., Stajić, S., Gudžić, S., Marković, D. (2019): Climate assessment according to the drought index of the part of central Serbia. Proceedings of 27th International Conference "Ecological Truth & Environmental Research" Eco-Ter'19, Šerbula, S. (ed.), 491-496, June 18-21, ISBN 978-86-6305-097-6, Bor Lake, Bor, Serbia: University of Belgrade, Technical faculty Bor.	1,0
62.	M 33	Gudžić, N., Šekularac Gordana , Rajičić, V., Gudžić, S., Aksić, M., Grčak, D., Đikić, A., Knežević, J. (2019): The effect of liming on the aluminium content in a wheat root. Proceedings of the X International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2019", Kovacevic, D. (ed.), pp. 451-455, October 03-06, ISBN 978-99976-787-2-0, Jahorina, Republic of Srpska, B&H: University of East Sarajevo, Faculty of Agriculture, Republic of Srpska, Bosnia and University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Serbia.	1,0
63.	M 33	Stojilković, D., Šekularac Gordana , Dimiškovska, B. (2019): Chemical status of tap and bottled waters in Serbia. Proceedings of XXIII International Eco-Conference [®] 2019 "Environmental protection of urban and suburban settlements", Aleksić, N. (ed.), pp. 25-34, September 25-27th, ISBN 978-86-83177-55-4, Novi Sad, Serbia, Ecological Movement of Novi Sad.	1,0
M 34			
Саопштење са међународног скупа штампано у изводу			
64.	M 34	Šekularac Gordana , Mitić, M. (1996): Favourableness of Groundwater for the Zapadna Morava Offshore Irrigation. The book of Abstracts Second International Symposium on Irrigation of Horticultural Crops, p. 125, 8-13 September, Chania, Crete, Greece.	0,5
65.	M 34	Šekularac Gordana , Pavlović, R. (1996): Water deficiencies in some soils of Čačak area. The book of abstracts International Symposium "Drought and plant production", p. 43, September 17-20, Lepenski Vir.	0,5
66.	M 34	Pavlović, R., Šekularac Gordana , Đorđević, R. (1996): Influence of variety and irrigation water quality on yield of Lettuce produced in plastic houses. The book of abstracts International Symposium "Drought and plant production", p. 218, September 17-20, Lepenski Vir.	0,5
67.	M 34	Šekularac Gordana , Babović, D. (1996): Trend of potential evapotranspiration of Čačak ravine area. The book of abstracts International Symposium on Water Quality and Quantity in Greenhouse Horticulture, p. 13, November 5-8, Puerto de la Cruz, Canary Islands.	0,5
68.	M 34	Šekularac Gordana , Stojilković, D. (1997): Annual and monthly fluctuations in soil water deficiency in the Čačak ravine. Workshop on "The use of water in sustainable agriculture", p. 99-100, 2-4 June, Albacete, Spain.	0,5
69.	M 34	Stojilković, D., Josimov-Dunđerski, J., Šekularac Gordana (1997): Analysis of the cyclic nature of groundwater level. Workshop on "The use of water in sustainable agriculture", p. 59-60, 2-4 June, Albacete, Spain.	0,5

Ред. бр.	Резултат	Наслов	Бр. бод.
70.	M 34	Stojilković, D., Šekularac Gordana , Rajić, M. (1997): The problem of soil salinization in southern Banat. Workshop on "The use of water in sustainable agriculture", p. 67-68, 2-4 June, Albacete, Spain.	0,5
71.	M 34	Stojilković, D., Šekularac Gordana , Rajić, M. (1997): Exploitation of methane-containing thermomineral waters of Vojvodina. The book of abstracts International Symposium on geology and environment, p. 195, September 1-5, Istanbul.	0,5
72.	M 34	Stojilković, D., Nikolić-Đorić, E., Šekularac Gordana (1997): Influences of water gate "Kajtasovo" to ground-water regime. The book of abstracts International Symposium on geology and environment, p. 193, September 1-5, Istanbul.	0,5
73.	M 34	Stojilković, D., Šekularac Gordana , Pavlović, P. (1998): Use of natural tracers for establishing the alimentation region of a karstic aquifer. The book of abstracts XVI Congress Carpathian-Balkan Geological Association, p. 579, August 30 th to September 2 nd , Vienna, Austria.	0,5
74.	M 34	Stojilković, D., Šekularac Gordana (1998): Land reclamation zoning in South Banat. The book of abstracts 3rd International Symposium Interdisciplinary Regional Research (Hungary, Romania, Yugoslavia), p. 212, 24-25 September, Novi Sad.	0,5
75.	M 34	Šekularac Gordana , Stojilković, D. (1998): Irrigation needed on area of Čačak. The book of abstracts 3rd International Symposium Interdisciplinary Regional Research (Hungary, Romania, Yugoslavia), p. 213, 24-25 September, Novi Sad.	0,5
76.	M 34	Šekularac Gordana , Stojilković, D. (2000): Kvalitet površinskih voda Zapadne Srbije i ocena uporebljivosti za navodnjavanje. Knjiga abstrakata Naučno-stručnog savetovanja "Poljoprivreda Republike Srpske 2000. godine sa pravcima razvoja", p. 91, 13-17. mart, Teslić.	0,5
77.	M 34	Stojilković, D., Rajić, M., Šekularac Gordana (2000): Značaj obrade meteoroloških podataka pri određivanju režima navodnjavanja u ratarstvu. Knjiga abstrakata Naučno-stručnog savetovanja "Poljoprivreda Republike Srpske 2000. godine sa pravcima razvoja", p. 92, 13-17. mart, Teslić.	0,5
78.	M 34	Šekularac Gordana , Spalević, B., Vasić, G., Stojilković, D., Spalević, V. (2001): Deposit production in the basin. The book of abstracts International Conference "Physical methods in agriculture", p. 197, Prague, Czech Republic.	0,5
79.	M 34	Stojilković, D., Komatina, S., Šekularac Gordana (2002): Groundwater in balance of aeration zone. The book of abstracts International Conference on "Drought mitigation and prevention of land desertification", p. 106, Bled, Slovenia.	0,5
80.	M 34	Stojilković, D., Šekularac Gordana , Rajić, M. (2008): Hydrogeological conditions in the Danube alluvial plain in the Vojvodina region (Serbia). 33rd International Geological Congress Oslo 2008, August 6-14th, CD-ROM Produced by X-CD technologies, Oslo, Norway.	0,5
81.	M 34	Beljić, S., Šekularac Gordana , Stojilković, D. (2008): Healing thermomineral waters in the Novi Sad region. 33rd International Geological Congress Oslo 2008, August 6-14th, CD-ROM Produced by X-CD technologies, Oslo, Norway.	0,5
M 50 ЧАСОПИСИ НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА			
M 51 Рад у водећем часопису националног значаја			
82.	M 51	Šekularac Gordana , Stojilković, D. (1998): Rejonizacija biljne proizvodnje sliva reke Kamenice. Savremena poljoprivreda, vanredni broj, Vol. 46, str. 287-291, YU ISSN 0350-1205, Novi Sad.	2,0
83.	M 51	Stojilković, D., Šekularac Gordana , Zdravić-Nešković, V. (1998): Primena hidrotehničkih melioracija na terenima sa eolskim i aluvijalnim zemljištima. Savremena poljoprivreda, vanredni broj, Vol. 46, str. 299-303, YU ISSN 0350-1205, Novi Sad.	2,0
84.	M 51	Zdravić, M., Nešković-Zdravić, V., Šekularac Gordana (1998): Odvodnjavanje aluvijalnih zemljišta. Savremena poljoprivreda, vanredni broj, Vol. 46, str. 207-212, YU ISSN 0350-1205, Novi Sad.	2,0
85.	M 51	Šekularac Gordana (2004): Drought in the part of the Western Serbia region. Zemljište i biljka, Vol. 53, No.1, 79-84, YU ISSN 0514-6658, Beograd.	2,0
86.	M 51	Stojilković, D., Šekularac Gordana (2005): Godišnja raspodela padavina u Bačkoj i Banatu. Traktori i pogonske mašine, Vol. 10, No 2, str. 257-263, YU ISSN 0354-9496, Novi Sad.	2,0
87.	M 51	Aksić, M., Šekularac Gordana , Gudžić, N., Knežević, J., Gudžić, S., Jakišić, T. (2015): Crop Coefficients of Winter Wheat under South Serbia Conditions. Asian Journal of Agriculture and Food Sciences, 03 (02), 250-255, ISSN: 2321-1571. Asian Online Journals.	2,0
88.	M 51	Pejić, B., Aksić, M., Mačkić, K., Šekularac Gordana (2015): Response of Potato to Water Stress in Southern Serbia. Austin J. of Irrigat., 1 (1): 1001, 01-04, Austin Publishing Group.	2,0
89.	M 51	Šekularac Gordana , Rajić, M. (2019): Indeks obezbeđenosti vlagom za zemljišta teškog mehaničkog sastava područja Kraljevo (centralna Srbija). Letopis naučnih radova, 43 (2): 92-100, ISSN 0546-8264 (Štampano izdanje); ISSN 2560-3183 (Online), Novi Sad.	2,0
M 52 Рад у часопису националног значаја			
90.	M 52	Marković, G., Simović Slavica, Mandić, L., Šekularac Gordana , Stevović, V., Pajović, V. (1994): Hidrohemijske i hidrobiološke karakteristike akumulacije "Međuvršje". Voda i sanitarna tehnika, broj 4, str. 31-34, YU ISSN 0350-5049, Beograd.	1,5
91.	M 52	Šekularac Gordana , Đurić, S. (1996): Sadržaj teških metala u vodi reke Zapadne Morave. Ecologica, N°9, godina III, broj 1, str. 41-42, YU ISSN 0354-3285, Beograd.	1,5

Ред. бр.	Резултат	Наслов	Бр. бод.
92.	M 52	Stojiljković, D., Tabakov, J., Šekularac Gordana (1997): Stepen загаđenosti vode reke Save na граничном профилу. Posebno izdanje časopisa "Ecologica", br. 4, str. 91-92, YU ISSN 0354-3285, Beograd-Banja Luka.	1,5
93.	M 52	Stojiljković, D., Šekularac Gordana , Pavlović, P. (1998): Narušavanje ekosistema intenzivnom eksploatacijom arterskih vodonosnika. Ecologica, N° 20, Godina V, broj 4, str. 1-6, YU ISSN 0354-3285, Beograd.	1,5
94.	M 52	Bojić M., Petrović, S., Bošković-Rakočević, Lj., Djurić, M., Šekularac Gordana (1998): Soil Fertility in Raspberry Planting – collection Orchards of the Zlatar Region. Acta Agriculturae Serbica, Vol. III, 6, pp. 31-36, Čačak.	1,5
95.	M 52	Stojiljković, D., Šekularac Gordana (1999): The water quality of the Sava and Zapadna Morava rivers before and after sanctions against Yugoslavia. Bulletin "Vesnik", Knjiga 49, tom 49, p. 375-381, Beograd.	1,5
96.	M 52	Stojiljković, D., Šekularac Gordana (1999): Kvalitet voda reka Save i Zapadne Morave, pre i posle uvođenja sankcija Jugoslaviji. "Vesnik", knjiga 49, tom 49, str. 383-390, Beograd.	1,5
97.	M 52	Šekularac Gordana (2002): The Tendency of Climatic Elements and Water Balance in the Soil of the Area of Cacak. Acta Agriculturae Serbica, Vol. VIII, 14, pp. 39 – 44, YU ISSN 0354-9542, Čačak.	1,5
98.	M 52	Šekularac Gordana (2003): Vertical parameters of the zone of aeration. Acta Agriculturae Serbica, Vol. VIII, No. 16, pp. 11-15, YU ISSN 0354-9542, Čačak.	1,5
99.	M 52	Mladenović, J., Djurić, M., Šekularac Gordana , Brković, D., Stepanović, J., Mašković, P., Bošković-Rakočević, Lj. (2018): Determination of the content of bioactive components in different extracts of <i>Portulaca oleracea</i> L. Acta Agriculturae Serbica, Vol. XXIII, No. 46, pp. 223-231, ISSN 0354-9542 (printed); ISSN 2560-3140 (online), Čačak.	1,5
M 53			
Рад у научној часопису			
100.	M 53	Šekularac Gordana (1993): Potencijalna evapotranspiracija na području Čačka. Poljoprivreda i šumarstvo, broj 3-4, str. 29- 32, YU ISSN 0554-5579, Podgorica.	1,0
101.	M 53	Šekularac Gordana (1994): Trend navodnjavanja površina zemljišta na području Hidromelioracionog sistema "Čačak". Poljoprivreda i šumarstvo, Vol. 40 (1-4): 33-36, YU ISSN 0554-5579, Podgorica.	1,0
102.	M 53	Stojiljković, D., Nešković-Zdravić, V., Rajić, M., Šekularac Gordana (2001): Bilans nadzidske zone na području m.s. Vršac. Agroznanje, god. II, br. 1, str. 139-148, ISSN 1512-6412, Banja Luka, Republika Srpska.	1,0
103.	M 53	Šekularac Gordana , Nešković-Zdravić, V., Stojiljković, D. (2001): Kvalitet površinskih voda sliva Zapadne Morave i ocena upotrebljivosti vode za navodnjavanje. Agroznanje, god. II br. 1, str. 133-138, ISSN 1512-6412, Banja Luka, Republika Srpska.	1,0
104.	M 53	Šekularac Gordana , Stojiljković, D. (2003): Činioci procesa erozije zemljišta i produkcija nanosa u slivu Lovnice. Agroznanje, god. IV, br. 2, str. 58-65, ISSN 1512-6412, Banja Luka, Republika Srpska.	1,0
105.	M 53	Šekularac Gordana , Stojiljković, D. (2003): Water outflow and erosion losses of the humus-silicate soil. RMZ-Materials and Geoinvironment, Vol. 50, No. 1, pp. 373-375, ISSN 1408-7073, Ljubljana, Slovenia.	1,0
106.	M 53	Stojiljković, D., Rajić, M., Šekularac Gordana (2003): Correlation between level of the first aquifer and rainfall in South Banat. RMZ-Materials and Geoinvironment, Vol. 50, No. 1, pp. 365-368, ISSN 1408-7073, Ljubljana, Slovenia.	1,0
107.	M 53	Šekularac Gordana , Marković, M., Stojiljković, D. (2004): Produkcija nanosa i intenzitet erozije zemljišta sliva Ljutoreč. Agroznanje, Vol. 5, br. 3, str. 83-88, ISSN 1512-6412, Banja Luka, Republika Srpska.	1,0
108.	M 53	Stojiljković, D., Šekularac Gordana , Stojiljković, M. (2004): Promene u raspodeli padavina na području Vojvodine u prošlom veku. Agroznanje, Vol. 5, br. 4, str. 83-91, ISSN 1512-6412, Banja Luka, Republika Srpska.	1,0
109.	M 53	Šekularac Gordana , Stojiljković, D. (2008): Erozija zemljišta kao posledica karakteristika slivova. Agroznanje, Vol. 9, br. 1, str. 61-66, ISSN 1512-6412, Banja Luka, Republika Srpska.	1,0
110.	M 53	Šekularac Gordana , Jelić, M., Mandić, L., Stojiljković, D. (2010): Kvantitativni pokazatelj procesa erozije zemljišta malog sliva Bukovac dela zapadne Srbije. Agroznanje, Vol. 11., Br. 3, str. 133-138, ISSN 1512-6412, Banjaluka, Republika Srpska.	1,0
M 60			
ЗБОРНИЦИ СКУПОВА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА			
M 63			
Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини			
111.	M 63	Šekularac Gordana , Marković, G., Đurić, S. (1994): Kvalitet vode za navodnjavanje na području HIS "Čačak". Zbornik radova Međunarodne konferencije "Kvalitet voda", str. 417-420, 5-7. oktobar, Čačak.	0,5
112.	M 63	Šekularac Gordana (1994): Problemi regulisanja vodnog režima nekih zemljišta Čačanskog hidrosistema. Zbornik radova Savetovanja "Navodnjavanje i odvodnjavanje u Srbiji", str. 247-249, 27-29. oktobar, Svilajnac.	0,5
113.	M 63	Spalević, B., Popović, V., Ivanović, S., Šekularac Gordana , Ivanović, S. (1995): Značaj popravke fizičkih i hemijskih osobina zemljišta sa gledišta njegove konzervacije. Pregledni članak u posebnoj publikaciji Zbornika radova Savetovanja "Popravka kiselih zemljišta Srbije primenom krečnog đubriva Njival Ca", str. 85-99, 20. oktobar, Paraćin.	0,5
114.	M 63	Šekularac Gordana (1995): Pokazatelji opterećenja reke Bjelice otpadnim vodama. Zbornik radova Savetovanja "Otpadne vode i ostali otpadi", str. 171-173, 10-12. maj, Vrnjačka Banja.	0,5

Ред. бр.	Резултат	Наслов	Бр. бод.
115.	M 63	Šekularac Gordana , Đurić, S. (1995): Stepen загаđenosti vode reke Zapadne Morave. Zbornik radova Konferencije "Zaštita voda", str. 96-98, Tara.	0,5
116.	M 63	Šekularac Gordana , Stojilković, D. (1995): Navodnjavanje u agrarnoj politici. Zbornik radova Jugoslovenskog Simpozijuma "Revitalizacija sela", str. 599-602, 26-28. oktobar, ISBN 86-82107-16-3, Čačak.	0,5
117.	M 63	Šekularac Gordana (1996): Uperedna ocena kvaliteta podzemnih voda za navodnjavanje zemljišta dela aluvijalne ravni Zapadne Morave. Zbornik radova Konferencije "Zaštita voda", str. 243-246, Ulcinj.	0,5
118.	M 63	Бошњак, Ђ., Драговић, С., Хацић, В., Бабовић, Д., Костић, Н., Бурлица, Ч., Ђоровић, М., Пејковић, М., Михаиловић, Т. Д., Стојановић, С., Васић, Г., Стричевић, Р., Гајић, Б., Поповић, В., Шекуларец Гордана , Нешић, Љ., Белић, М., Ђорђевић, А., Пејић, Б., Максимовић, Л., Карагић, Ђ., Лалић, Б., Арсенић, И. (1997): Одређивање капиларног кретања воде кроз земљиште. стр. 167-174. Поглавље у зборнику радова деветог Конгреса Југословенског друштва за проучавање земљишта "Уређење, коришћење и очување земљишта", стр. 167-174, 23-27. јун, Нови Сад.	0,5
119.	M 63	Babović, D., Petrović, S., Korunović, B., Šekularac Gordana (1997): Zemljišta Čačanske kotline i njihova tipska pripadnost. Zbornik radova devetog Kongresa Jugoslovenskog društva za proučavanje zemljišta "Uređenje, korišćenje i očuvanje zemljišta", str. 516-522, 23-27. jun, Novi Sad.	0,5
120.	M 63	Stojilković, D., Šekularac Gordana , Popov, D., Marković, Đ. (1997): Zagađenost nekih rečnih tokova pri različitom korišćenju industrijskih postrojenja u slivu. Poglavlje u monografiji Eko-Konferencije ' 97 "Zaštita životne sredine gradova i prigradskih naselja", str. 131-135, Novi Sad.	0,5
121.	M 63	Stojilković, D., Šekularac Gordana , Pavlović, P. (1997): Povećanje kapaciteta eksploatacije korišćenjem recirkulacione vode. Posebna publikacija Konferencije "Podzemne vode kao izvorišta", str. 465-472, Beograd.	0,5
122.	M 63	Šekularac Gordana , Marković, G., Mandić, L., Pajović, V. (1997): Promene ekoloških uslova u otvorenom kanalu Čačanskog hidrosistema. Zbornik radova Konferencije "Zaštita voda", str. 147-150, Sombor.	0,5
123.	M 63	Stojilković, D., Šekularac Gordana , Zdravić, M. (1998): Trendovi kvaliteta vode na memim profilima u slivu Zapadne Morave u periodu 1991-1997. godine. Zbornik radova Savetovanja "Vodni resursi sliva Velike Morave i njihovo korišćenje", str. 119-123, 1-3. oktobar, Kruševac.	0,5
124.	M 63	Šekularac Gordana , Stojilković, D. (1998): Poreklo teških metala u mikroakumulacijama na različitim geološkim podlogama. Zbornik radova 19. Jugoslovenskog Savetovanja "Vodovod i kanalizacija '98", str. 67-72, 7-9. oktobar, Vrnjačka Banja.	0,5
125.	M 63	Šekularac Gordana , Stojilković, D. (1999): Trendovi kvaliteta vode u Čačanskoj kotlini. Poglavlje u monografiji Eko Konferencije ' 99 "Zaštita životne sredine gradova i prigradskih naselja", str. 149-152, 22-25. septembar, Novi Sad.	0,5
126.	M 63	Pavlović, P., Stojilković, D., Šekularac Gordana (1999): Primer korišćenja mineralnih voda iz nezaštićenih izvorišta. Poglavlje u monografiji Eko Konferencije ' 99 "Zaštita životne sredine gradova i prigradskih naselja", str. 249-254, 22-25. septembar, Novi Sad.	0,5
127.	M 63	Šekularac Gordana , Stojilković, D. (1999): Prostorna raspodela nekih elemenata klime područja sliva reke Kamenice. Zbornik radova Savetovanja "Meteorološki podaci-nacionalno blago", str. 150-153, Beograd.	0,5
128.	M 63	Stojilković, D., Šekularac Gordana , Rajić, M. (2000): Uticaj aluvijalne sredine na promenu kvaliteta površinske vode iz akumulacije "Parmenac". Zbornik radova Savetovanja "Vodni resursi sliva Velike Morave i njihovo korišćenje", str. 131-135, 28-30. septembar, Kruševac.	0,5
129.	M 63	Stojilković, D., Stojilković, M., Šekularac Gordana (2006): Istorijski razvoj Zakonodavstva iz oblasti zaštite voda. Zbornik radova Savetovanja "Melioracije-zemljište i voda", Škorić, M. et al. (eds), str. 131-139, 24. januar, ISBN: 86-7520-077-3, Novi Sad, Srbija: Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Departman za uređenje voda.	0,5
130.	M 63	Stojilković, D., Šekularac Gordana , Rajić, M. (2007): Stepen hidrogeološke istraženosti terena i zakonska regulativa. Zbornik radova Savetovanja "Melioracije 07 - stanje i perspektive", Škorić, M. et al. (eds), str. 26-38, 24. januar, ISBN: 978-86-7520-107-6, Novi Sad, Srbija: Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Departman za uređenje voda.	0,5
131.	M 63	Šekularac Gordana , Stojilković, D. (2008): Analiza i efekat činilaca erozionog procesa zemljišta slivnog područja. Zbornik Savetovanja "Melioracije 08", Škorić, M. et al. (eds), str. 25-29, 24. januar, ISBN: 978-86-7520-138-0, Novi Sad, Srbija: Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Departman za uređenje voda.	0,5
132.	M 63	Stojilković, D., Šekularac Gordana (2008): Razvoj i fomiranje aluvijalne ravni Dunava u zoni Novog Sada. Zbornik Savetovanja "Melioracije 08", Škorić, M...et al. (eds), str. 79-85, 24. januar, ISBN: 978-86-7520-138-0, Novi Sad, Srbija: Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Departman za uređenje voda.	0,5
133.	M 63	Stojilković, D., Šekularac Gordana (2009): Primena zeolita u poljoprivredi. Tematski zbornik Savetovanja "Melioracije 09", Škorić, M. et al. (eds), str. 158-162, 29. januar, ISBN: 978-86-7520-154-0, Novi Sad, Srbija: Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Departman za uređenje voda.	0,5
134.	M 63	Šekularac Gordana , Stojilković, D. (2009): Komparativna analiza odlika dva mala slivna područja sa aspekta erozije zemljišta. Zbornik Savetovanja "Melioracije 09", Škorić, M. et al. (eds), str. 13-18, 29. januar, ISBN: 978-86-7520-154-0, Novi Sad, Srbija: Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Departman za uređenje voda.	0,5
135.	M 63	Stojilković, D., Šekularac Gordana (2010): Hidrogeološka istraživanja na zalivnom sistemu kap po kap (deo I). Zbornik radova 10. Savetovanja "Melioracije 10", Škorić, M. et al. (eds), str. 158-165, 28. januar, ISBN: 978-86-7520-178-0, Novi Sad, Srbija: Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Departman za uređenje voda.	0,5
136.	M 63	Šekularac Gordana , Milošević, T., Glišić, I., Mandić, L. (2010): Određivanje potrebnih količina vode za navodnjavanje smonice pod kajsijom (<i>Prunus armeniaca L.</i>) u ekološkim uslovima Čačka. Zbornik radova XV Savetovanja o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Paunović, A. et al. (eds), str. 405-410, 26-27. mart, ISBN 978-86-87611-12-2, Čačak, Srbija: Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet u Čačku.	0,5

Ред. бр.	Резултат	Наслов	Бр. бод.
137.	M 63	Stojilković, D., Šekularac Gordana (2010): Režim padavina u dva agroklimatska reona. Zbornik radova XV Savetovanja o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Paunović, A. et al. (eds), str. 1009-1013, 26-27. mart, ISBN 978-86-87611-13-9, Čačak, Srbija: Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet u Čačku.	0,5
138.	M 63	Šekularac Gordana , Stojilković, D., Jakišić, T. (2010): Izraženost erozije sliva Rakovica. Zbornik radova XV Savetovanja o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Paunović, A. et al. (eds), str. 997-1002, 26-27. mart, ISBN 978-86-87611-13-9, Čačak, Srbija: Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet u Čačku.	0,5
139.	M 63	Stojilković, D., Šekularac Gordana (2010): Hidrogeološka istraživanja na zalivnom sistemu rasadnika topola. Zbornik radova XV Savetovanja o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Paunović, A. et al. (eds), str.1003-1008, 26-27. mart, ISBN 978-86-87611-13-9, Čačak, Srbija: Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet u Čačku.	0,5
140.	M 63	Šekularac Gordana , Stojilković, D., Jakišić T. (2010): Agensi intenziteta erozije zemljišta sliva. Zbornik radova Prvog naučnog Simpozijuma agronoma sa međunarodnim učešćem "AgroSym", Milić, V., Ralević, N. (eds), str. 411-416, 09-11. decembar, ISBN 978-99938-670-4-3, Jahorina, Republika Srpska: Univerzitet u Istočnom Sarajevu, Poljoprivredni fakultet, Poljoprivredni fakultet Beograd.	0,5
141.	M 63	Stojilković, D., Šekularac Gordana , Georgijev Z. (2010): Režim padavina u agroklimatskim reonima dela Panonskog basena. Zbornik radova Prvog naučnog Simpozijuma agronoma sa međunarodnim učešćem "AgroSym", Milić, V., Ralević, N. (eds), str. 417-423, 09-11. decembar, ISBN 978-99938-670-4-3, Jahorina, Republika Srpska: Univerzitet u Istočnom Sarajevu, Poljoprivredni fakultet, Poljoprivredni fakultet Beograd.	0,5
142.	M 63	Stojilković, D., Šekularac Gordana (2011): Režim padavina i kišni faktor u agroklimatskim reonima Bačke i Banata. Zbornik radova 11. Savetovanja "Melioracije 11", Škorić, M. et al. (eds), str. 25-32, 26. januar, ISBN: 978-86-7520-204-2, Novi Sad, Srbija: Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Departman za uređenje voda.	0,5
143.	M 63	Stojilković, D., Milosavljević, T., Šekularac Gordana (2012): Hidrogeološka istraživanja hemizma podzemnih voda i lekovitog blata. Zbornik radova 12. Savetovanja "Melioracije 12", Škorić, M. et al. (eds), str. 107-112, 26. januar, ISBN: 978-86-7520-236-3, Novi Sad, Srbija: Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Departman za uređenje voda.	0,5
144.	M 63	Aksić, M., Šekularac Gordana , Gudžić, N., Đikić, A., Gudžić, S., Vojinović, M., Knežević, J. (2012): Realna i potencijalna evapotranspiracija ozime pšenice u ekološkim uslovima južne Srbije. Zbornik radova XVII Savetovanja o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Paunović, A. et al. (eds), Vol. 17. (19), str. 43-47, 6-7. april, ISBN 978-86-87611-23-8, Čačak, Srbija: Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet u Čačku.	0,5
145.	M 63	Kulina, M., Paunović, G., Đurić, M., Šekularac Gordana (2012): Ožiljavanje zrelih reznica kupine (<i>Rubus sp.</i>) u zavisnosti od fitohormona. Zbornik radova XVII Savetovanja o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Paunović, A. et al. (eds), Vol. 17. (19), str. 191-195, 6-7. april, ISBN 978-86-87611-23-8, Čačak, Srbija: Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet u Čačku.	0,5
146.	M 63	Djurić, M., Šekularac Gordana , Djelić, G., Gavrilović, M., Krsmanović, M. (2013): Biogoriva biomasa od lignoceluloznih materijala. Zbornik radova XVIII Savetovanja o biotehnologiji, sa međunarodnim učešćem, Dugalić, G. et al. (eds), Vol. 18. (20), str. 335-339, 15-16. mart, ISBN 978-86-87611-29-0, Čačak, Srbija: Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet u Čačku.	0,5
147.	M 63	Aksić, M., Šekularac Gordana , Gudžić, N., Deletić, N., Stojković, S., Gudžić, S. (2013): Komparacija obračunate i izmerene potencijalne evapotranspiracije krompira. Zbornik radova XVIII Savetovanja o biotehnologiji, sa međunarodnim učešćem, Dugalić, G. et al. (eds), Vol. 18. (20), str. 543-547, 15-16. mart, ISBN 978-86-87611-29-0, Čačak, Srbija: Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet u Čačku.	0,5
148.	M 63	Aksić, M., Šekularac Gordana , Gudžić, N., Knežević, J., Knežević, D., Gudžić, S., Jakišić, T. (2015): Potrebe ozime pšenice za vodom obračunate CROPWAT 8.0 modelom i metodom vodnog bilansa u uslovima Južne Srbije. Zbornik radova XX Savetovanja o biotehnologiji, sa međunarodnim učešćem, Dugalić, G. et al. (eds), Vol. 20. (22), str. 1-6, 13-14. mart, ISBN 978-86-87611-35-1, Čačak, Srbija: Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet u Čačku.	0,5
149.	M 63	Jelić, M., Milivojević, J., Dugalić, G., Djekić, V., Šekularac Gordana , Paunović, A., Biberdžić, M., Tmušić, N. (2015): Kalcizacija kiselih zemljišta Centralnoj Srbiji. Zbornik radova XX Savetovanja o biotehnologiji, sa međunarodnim učešćem, Dugalić, G. et al. (eds), Vol. 20. (22), str. 51-58, 13-14. mart, ISBN 978-86-87611-35-1, Čačak, Srbija: Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet u Čačku.	0,5
150.	M 63	Šekularac Gordana , Djurić, M., Aksić, M., Jelić, M., Jakišić, T. (2015): Erozija zemljišta malog sliva Matijevića potok (Zapadna Srbija). Zbornik radova XX Savetovanja o biotehnologiji, sa međunarodnim učešćem, Dugalić, G. et al. (eds), Vol. 20. (22), str. 587-592, 13-14. mart, ISBN 978-86-87611-35-1, Čačak, Srbija: Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet u Čačku.	0,5
151.	M 63	Aksić, M., Šekularac Gordana , Gudžić, N., Pejić, B., Stojković, S., Gudžić, S., Knežević, J. (2016): Prinos i evapotranspiracija ozime pšenice u rejonu Niša. Zbornik radova XXI Savetovanja o biotehnologiji, sa međunarodnim učešćem, Madić, M. et al. (eds), Vol. 21. (23), str. 149-154, 11-12. mart, ISBN 978-86-87611-40-5, ISBN 978-86-87611-42-9 (niz), Čačak, Srbija: Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet u Čačku.	0,5
152.	M 63	Šekularac Gordana , Jelić, M., Djurić, M., Pejić, B., Aksić, M., Djikić, A. (2016): Stanje erozije zemljišta malog sliva Dmitrov potok (Zapadna Srbija). Zbornik radova XXI Savetovanja o biotehnologiji, sa međunarodnim učešćem, Madić, M. et al. (eds), Vol. 21. (23), str. 367-372, 11-12. mart, ISBN 978-86-87611-40-5, ISBN 978-86-87611-42-9 (niz), Čačak, Srbija: Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet u Čačku.	0,5
153.	M 63	Djikić, A., Barać, S., Aksić, M., Šekularac Gordana , Gudžić, N. (2016): Elektrofilterski pepeo Kosovskih termoelaktrana kao materijal za kalcizaciju kiselih zemljišta. Zbornik radova XXI Savetovanja o biotehnologiji, sa međunarodnim učešćem, Madić, M. et al. (eds), Vol. 21. (23), str. 423-426, 11-12. mart, ISBN 978-86-87611-40-5, ISBN 978-86-87611-42-9 (niz), Čačak, Srbija: Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet u Čačku.	0,5
154.	M 63	Jelić, M., Šekularac Gordana , Đekić, V., Dugalić, G., Paunović, A., Madić, M., Đalović, I. (2017): Sadržaj i mobilnost gvožđa u kiselim zemljištima Centralne Srbije. Zbornik radova 1 XXII Savetovanja o biotehnologiji, sa međunarodnim učešćem, Šekularac, G. et al. (eds), str. 11-16, 10-11. mart, ISBN 978-86-87611-47-4, ISBN 978-86-87611-49-8 (niz), Čačak, Srbija: Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet u Čačku.	0,5

Ред. бр.	Резултат	Наслов	Бр. бод.
155.	M 63	Šekularac Gordana , Jelić, M., Aksić, M., Đurić, M., Gudžić, N., Marković, D., Đikić, A. (2017): Proračun intenziteta erozije zemljišta dela sliva Kamenice (Zapadna Srbija). Zbornik radova 1 XXII Savetovanja o biotehnologiji, sa međunarodnim učešćem, Šekularac, G. et al. (eds), str. 353-359, 10-11. mart, ISBN 978-86-87611-47-4, ISBN 978-86-87611-49-8 (niz), Čačak, Srbija: Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet u Čačku.	0,5
156.	M 63	Aksić, M., Šekularac Gordana , Gudžić, N., Pejić, B., Gudžić, S., Jasmina Knežević, J. (2017): Efekat načina navodnjavanja na intenzitet pojave plamenjače paprike. Zbornik radova 1 XXII Savetovanja o biotehnologiji, sa međunarodnim učešćem, Šekularac, G. et al. (eds), str. 361-366, 10-11. mart, ISBN 978-86-87611-47-4, ISBN 978-86-87611-49-8 (niz), Čačak, Srbija: Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet u Čačku.	0,5
157.	M 63	Aksić, M., Šekularac Gordana , Gudžić, N., Gudžić, S., Jasmina Knežević, J., Grčak, D., Grčak, M. (2018): Uticaj navodnjavanja na intenzitet pojave <i>Venturia Inaequalis</i> kod jabuke. Zbornik radova XXIII Savetovanja o biotehnologiji, sa međunarodnim učešćem, Kurćubić, V. et al. (eds), str. 209-214, 9-10. mart, ISBN 978-86-87611-55-9, Čačak, Srbija: Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet u Čačku.	0,5
158.	M 63	Šekularac Gordana , Ratknić, T., Aksić, M., Ratknić, M., Gudžić, N. (2018): Uticaj prirodnih faktora na eroziju zemljišta dela sliva Kamenice-Zapadna Srbija. Zbornik radova XXIII Savetovanja o biotehnologiji, sa međunarodnim učešćem, Kurćubić, V. et al. (eds), str. 346-351, 9-10. mart, ISBN 978-86-87611-55-9, Čačak, Srbija: Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet u Čačku.	0,5
159.	M 63	Šekularac Gordana , Aksić, M., Gudžić, N., Đurić, M., Đikić, A. (2019): Proračun potrebne vode za navodnjavanje smonice pod ječmom (<i>Hordeum vulgare</i> L.) u uslovima Čačka. Zbornik radova XXIV Savetovanja o biotehnologiji, sa međunarodnim učešćem, Dugalić, G. et al. (eds.), str. 297-303, 15-16. mart, ISBN 978-86-87611-63-4; 978-86-87611-69-6 (niz), Čačak, Srbija: Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet u Čačku.	0,5
160.	M 63	Šekularac Gordana , Gudžić, N., Đurić, M., Aksić, M., Đikić, A. (2019): Bilans nadizdanske zone pseudogleja na području m.s. Kraljevo. Zbornik radova XXIV Savetovanja o biotehnologiji, sa međunarodnim učešćem, Dugalić, G. et al. (eds.), str. 305-310, 15-16. mart, ISBN 978-86-87611-63-4; 978-86-87611-69-6 (niz), Čačak, Srbija: Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet u Čačku.	0,5
161.	M 63	Aksić, M., Gudžić, S., Šekularac Gordana , Gudžić, N., Đikić, A., Grčak, D., Grčak, M., Košanin, T. (2020): Komparacija bioloških i hemijskih mera zaštita jagode od sive truleži u uslovima navodnjavanja. Zbornik radova XXV Savetovanja o biotehnologiji, sa međunarodnim učešćem, Milošević, T. (ed.), str. 97-103, 13-14. mart, ISBN 978-86-87611-73-3; 978-86-87611-75-7 (niz), Čačak, Srbija: Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet u Čačku.	0,5
162.	M 63	Šekularac Gordana , Đurić, M., Gudžić, N., Ratknić, M., Aksić, M., Ratknić, T., Đikić, A. (2020): Trend uticajnih parametara vodnog bilansa zemljišta dela područja centralne Srbije. Zbornik radova XXV Savetovanja o biotehnologiji, sa međunarodnim učešćem, Milošević, T. (ed.), str. 161-166, 13-14. mart, ISBN 978-86-87611-73-3; 978-86-87611-75-7 (niz), Čačak, Srbija: Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet u Čačku.	0,5
163.	M 63	Gudžić, N., Đikić, A., Šekularac Gordana , Gudžić, S., Aksić, M., Knežević, J. (2020): Uticaj različitih količina azota i folijarnog đubrenja na prinos i komponente prinosa ozime pšenice (<i>Triticum aestivum</i> L.). Zbornik radova XXV Savetovanja o biotehnologiji, sa međunarodnim učešćem, Milošević, T. (ed.), str. 369-374, 13-14. mart, ISBN 978-86-87611-74-0; 978-86-87611-75-7 (niz), Čačak, Srbija: Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet u Čačku.	0,5
164.	M 63	Aksić, M., Šekularac Gordana , Gudžić, S., Gudžić, N., Grčak, D., Grčak, M., Pejić, B., Đikić, A. (2021): Efekat zalivnog režima u zatvorenom prostoru na intenzitet pojave plamenjače krastavca. Zbornik radova XXVI Savetovanja o biotehnologiji, sa međunarodnim učešćem, str. 101-106, DOI: 10.46793/SBT26.101A, 12-13. mart, ISBN 978-86-87611-80-1, Čačak, Srbija: Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet u Čačku.	0,5
M 64			
Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу			
165.	M 64	Šekularac Gordana , Stojiljković, D. (2007): Prirodni činioci i njihov uticaj na rejonizaciju biljne proizvodnje sliva. Zbornik sažetaka XII naučno-stručnog savjetovanja agronoma Republike Srpske "Naučna podrška razvojnoj strategiji poljoprivrede Republike Srpske", str. 124, 07-09. mart, Teslić, Republika Srpska: Poljoprivredni fakultet Banja Luka, Poljoprivredni fakultet Istočno Sarajevo, Poljoprivredni Institut RS-Banja Luka, Društvo agronoma Republike Srpske.	0,2
166.	M 64	Stojiljković, D., Šekularac Gordana (2007): Prirodni ekološki hazardi i stepen rizika u održivom razvoju poljoprivrede. Zbornik sažetaka XII naučno-stručnog savjetovanja agronoma Republike Srpske "Naučna podrška razvojnoj strategiji poljoprivrede Republike Srpske", str. 125, 07-09. mart, Teslić, Republika Srpska: Poljoprivredni fakultet Banja Luka, Poljoprivredni fakultet Istočno Sarajevo, Poljoprivredni Institut RS-Banja Luka, Društvo agronoma Republike Srpske.	0,2
167.	M 64	Šekularac Gordana , Jelić, M., Stojiljković, D. (2009): Analiza prirodne obezbeđenosti vodom zemljišta područja Čačka. Zbornik sažetaka XIV Međunarodno naučno-stručnog Savjetovanja agronoma Republike Srpske "Poljoprivreda ruralnog područja kao faktor integracije u EU", str. 112, 23-26. mart, Trebinje, Republika Srpska: Univerzitet u Banjoj Luci, Poljoprivredni fakultet.	0,2
168.	M 64	Šekularac Gordana , Milošević, T., Glišić, I. (2009): Uticaj temperature vazduha i padavina na deficit i suficit vode u zemljištu u području Čačka. Zbornik izvoda prvog Simpozijuma sa međunarodnim učešćem "Poljoprivreda, lokalni razvoj i turizam", str. 59, 21-23. decembar, Vrnjačka Banja, Srbija: Univerzitet u prištini, Poljoprivredni fakultet Kosovska Mitrovica-Zubin Potok.	0,2
169.	M 64	Šekularac Gordana , Jelić, M., Mandić, L., Stojiljković, D. (2010): Kvantitativni pokazatelj procesa erozije zemljišta malog sliva dela Zapadne Srbije. Zbornik sažetaka XV Međunarodno naučno-stručnog Savjetovanja agronoma Republike Srpske "Poljoprivreda i hrana-izazovi XXI vijeka", str. 154, 16-19. mart, Trebinje, Republika Srpska: Univerzitet u Banjoj Luci, Poljoprivredni fakultet.	0,2

Ред. бр.	Резултат	Наслов	Бр. бод.
170.	M 64	Stojiljković, D. Šekularac Gordana (2010): Analiza prirodnih odlika agroklimatskog reona na zalivnom sistemu Selište. Zbornik sažetaka XV Međunarodno naučno-stručnog Savjetovanja agronoma Republike Srpske "Poljoprivreda i hrana-izazovi XXI vijeka", str. 156, 16-19. mart, Trebinje, Republika Srpska: Univerzitet u Banjoj Luci, Poljoprivredni fakultet.	0,2
171.	M 64	Stojiljković, D., Šekularac Gordana , Rajić, M. (2011): Soil Water Balance in Highland and Mountainous Areas. Zbornik sažetaka XVI Međunarodno naučno-stručnog Savjetovanja agronoma Republike Srpske "Prirodni resursi u funkciji razvoja poljoprivrede i ruralnog područja", str. 40, 22-25. mart, Trebinje, Republika Srpska: Univerzitet u Banjoj Luci, Poljoprivredni fakultet.	0,2
172.	M 64	Aksić, M., Šekularac Gordana , Gudžić, N., Gudžić, S., Đikić, A., Grčak, M., Grčak, D., Knežević, J. (2020): Prinos i potencijalna evapotranspiracija paprike u južnoj Srbiji. Knjiga sažetaka Simpozijuma, sa međunarodnim učešćem "Navodnjavanje i odvodnjavanje u svetlu klimatskih promena", p. 21, 09-11. septembar, ISBN 978-86-912877-3-3, Vršac, Srbija: Srpsko društvo za proučavanje zemljišta, Beograd, Srbija.	0,2
173.	M 64	Aksić, M., Šekularac Gordana , Pejić, B., Gudžić, N., Gudžić, S., Milosav Grčak, M., Grčak, D., Knežević, J. (2020): Efekat suše na prinos zrna pšenice u agroekološkim uslovima južne Srbije. Knjiga sažetaka Simpozijuma, sa međunarodnim učešćem "Navodnjavanje i odvodnjavanje u svetlu klimatskih promena", p. 26, 09-11. septembar, ISBN 978-86-912877-3-3, Vršac, Srbija: Srpsko društvo za proučavanje zemljišta, Beograd, Srbija.	0,2
M 70 ДИСЕРТАЦИЈА И ТЕЗА			
M 71 Одбрањена докторска дисертација			
1.	M 71	Шекуларац Гордана (2000): Однос интензитета ерозије и степена еродираности земљишта слива реке Каменице. Докторска дисертација, 159 стр., Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет, Чачак.	6,0
M 72 Одбрањен магистарски рад			
1.	M 72	Шекуларац Гордана (1989): Узроци нефункционалности Чачанског хидромелиорационог система. Магистарски рад, 114 стр., Универзитет у Сарајеву, Пољопривредни факултет, БиХ.	3,0