

	Универзитет у Новом Саду Пољопривредни факултет	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	<b>Акредитација студијског програма</b>			
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	МЕНАЏМЕНТ ВОДА У ПОЉОПРИВРЕДИ		

**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име, средње слово, презиме	Stavros G. Alexandris				
Звање	Ванредни професор				
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Agricultural University of Athens, Water Resources Management, Greece, од 15.01.1984. год.				
Ужа научна односно уметничка област	Atmospheric Environment & Crop Water Requirements				
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Област		
Избор у звање	2005	Water Resources Management – Agricultural University of Athens	Агрометеорологија		
Докторат	2003	Department of Natural Resources Management & Agricultural Engineering,	Доктор пољопривредних наука-Потреба усева за водом		
Магистратура	1987	Agricultural University of Athens	Agricultural Engineer		
Диплома	1985	Water Resources Management – Agricultural University of Athens	Агрометеорологија		
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>					
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студја	Часова активне наставе		
1.	Принципи коришћења вода у пољопривреди	Менаџмент вода у пољопривреди, мастер академске студије	0,75+0,5		
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Poulovassilis A., P. Kerkides, S. Aggelides, T. Mimides, M. Psychogyou, S. Alexandris, G. Kargas and A. Sgoumbopoulou.(1996) In: "Sustainability of irrigated agriculture", L.S. Pereira et al. (Eds), Kluwer Academic Publishers, pp. 601-613, 1996.				
2.	Poulovassilis A., P. Kerkides, S. Alexandris and S. Rizos, (1998). A contribution to the study of the water and energy balances of an irrigated soil profile. A. Heat flux estimates. Soil and Tillage Research, issue 45/1,2; pp 189-198				
3.	Alexandris S., P.M. Allen,I. Black, N. Kalamaras, P. Giannoulopoulos, M. Lemon, T. Mimides, A. Poulovassilis, M. Psyhoyou and R.A.F. Seaton (1998) Agricultural production and water quality in the Argolid valley, Greece. The Archaeomedes project, Understanding the natural and anthropogenic causes of degradation and desertification in the Mediterranean basin. Research results. EUR 18181. ISSN 1018-5593, pp 281-326.				
4.	M. Anadranistakis, P.Kerkides, A. Liakatas, S. Alexandris and A. Poulovassilis. (1999). How significant is the usual assumption of neutral stability in evapotranspiration estimating models? Meteorol.Appl. Vol.6, 155-158p.				
5.	P. Kerkides, S. Alexandris, S. Rizos, S. Aggelides. (1999). Calibration of wind function for hourly Penman Reference evapotranspiration estimates. Journal of Balkan Ecology, vol 2. No 4, 1999.				
6.	Poulovassilis A., Anadranistakis M., Liakatas A., Alexandris S., Kerkides P.(2001). Semi-empirical approach for estimating actual evapotranspiration in Greece. Agricultural Water Management, 51 (2): 143-152 Oct 29 2001.				
7.	Liakatas A., N. Proutsos and S. Alexandris. (2002). Optical properties affecting the radiant energy of an oak forest. Meteorol. Appl. 9, 433-436(2002)				
8.	Alexandris S., Kerkides P.,(2003). New empirical formula for hourly estimations of reference evapotranspiration. Agricultural Water Management.Vol.60 (3):157-180.				
9.	Alexandris S., Kerkides P., Liakatas A. (2006). Daily reference evapotranspiration estimates by the "Copais" approach. Agricultural Water Management, Volume 82, Issue 3, 24 April, Pages 371-386				
10.	Arcieri M., Alexandris S., Lovelli S. and Perniola M., (2006). Hourly reference evapotranspiration evaluation in Southern Italy using estimated values of solar and net radiation from photosynthetically active radiation (PAR) measurements. 8th Conference on Meteorology-Climatology-Atmospheric Physics., Vol.,3, pp 1-10.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата	17				
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	1				
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Тренутно учешће на пројектима			
Усавршавања	1989. Training Course in Atomic Absorption Spectroscopy. Varian's Application Laboratory. Swiss -1992. Attendance of a seminar of the European Association for Environmental Management Education. National & Kapodistrian University of Athens. – 1998.Training on Eddy correlation system (ECS.) Germany. – 2003.Fertigation, Nicosia (Cyprus)				
Други подаци које сматрате релевантним					

**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

<b>Име, средње слово, презиме</b>	<b>Анђелка М. Белић</b>		
<b>Звање</b>	Редовни професор		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, Департман за уређење вода, од 01.11.1976. год.		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Заштита и коришћење вода		

**Академска каријера**

	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Заштита и коришћење вода
Докторат	1997	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Заштита и коришћење вода
Специјализација	1987	IHE, Delft, Holandija	Environmental Science and Technology
Магистратура	1986	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Мелиорације
Диплома	1976	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Мелиорације

**Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа**

	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Заштита вода (О)	Уређење, коришћење и заштита вода, Основне академске Агроекологија и заштита животне средине, Основне академске	3+0 4+0
2.	Процена утицаја на животну средину (И)	Агроекологија и заштита животне средине, Основне академске	2+0
3.	Квалитет вода (О)	Уређење, коришћење и заштита вода, Мастер академске студије	1.5+0
4.	Анализа утицаја на животну средину (И)	Уређење, коришћење и заштита вода, Мастер академске студије	1+1
5.	Процена утицаја мелиорација на животну средину (И)	Менаџмент вода у пољопривреди , Мастер академске студије	1+0,5
6.	Самопречишћавање водотока (И)	Уређење, коришћење и заштита вода, Мастер академске студије	1+1

**Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)**

1. **Belić Andelka**, Savić R., Belić S., (2004) Living with Water in Vojvodina, IAHS Publication 286, pp. 178-183, Wallingford, UK.
2. **Belić Andelka**, Josimov-Dunderski J., (2007) Bio-sistemi u prečišćavanju otpadnih voda, Univerzitet u Novom Sadu, Poљoprivredni fakultet, Novi Sad, str. 84.
3. **Belić Andelka**, Skoric M., Cuvardic M., (2006) Assessment of Agricultural Impact on Pollution of the Great Backa Canal "Dunav-Tisa-Dunav", Book of Abstract IWA DipCon 2006, p. 260 and ful paper on CD, pp.1-7, Istanbul.
4. Josimov-Dunderski J., **Belić Andelka**, Jarak M., Nikolić Lj., Rajić M., Bezdan A., (2012) Constructed Wetland – the Serbian Experience. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, Vol. 7, No. 2, p. 101-110.
5. **Belić Andelka**, Josimov-Dunderski J., Jarak M.: Efficiency of the Glozan Constructed Wetland, Proceedings of the 10th International Conference on Wetland Systems for Water Pollution Control, pp.777-784, and on Compact Disc, Lisbon, 23-29 September 2006.
6. **Belić Andelka**, Belić S., (2011) Waste Waters from a Pig-breading Farm and Sludgter-house as a Plant Nutrient Source, The 8th International IWA Symposium on Waste Management Problem in Agroindustries, June 2011, Cesme-Izmir, Turkey, 47-54.
7. **Belić Andelka**, Rajić M., Josimov-Dunderski J. (2012) Application of constructed wetlands for wastewater treatment in small communities. Proceedings of the International Symposium of Sanitary and Environmental Engineering, 9th Ed. - SIDISA 2012, - Sustainable Technology for Environmental Protection, , paper ID 879, p. 1-6, <http://www.sidisa2012.dreamgest.net/pdf/879.pdf>

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата	19
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	4
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2      Међународни
Усавршавања	Заштита животне средине, 1983., 3 месеца, Институт за земљиште и воде-Фиренца и Институт за хидротехнику-Напуљ, Италија; Заштита подземних вода, 1995., 10 дана, Durham University, Велика Британија; Салzburg Семинар, <a href="#">The Politics of Water - Addressing Fresh Water Scarcity</a> , 2002., 8 дана, Аустрија
Други подаци које сматрате релевантним	

**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

<b>Име, средње слово, презиме</b>	<b>Павел П. Бенка</b>		
<b>Звање</b>	доцент		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Пољопривредни факултет Универзитета у Новом Саду, 1991		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Геодезија		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Геодезија
Докторат	2012	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Биотехничке науке
Специјализација	-		
Магистратура	1997	Грађевински факултет, Београд	Геодезија
Диплома	1990	Грађевински факултет, Београд	Геодезија
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студја	Часова активне наставе
1.	Геодетска мерења и мреже	Уређење, коришћење и заштита вода, ОАС	3+3
2.	Премер терена и израда планова	Уређење, коришћење и заштита вода, ОАС	3+3
3.	Геодезија	Пејзажна архитектура, ОАС	2+2
4.	Географски информациони системи	Пејзажна архитектура, ОАС	2+0
5.	Уређење земљишне територије	Уређење, коришћење и заштита вода, ОАС	2+2
6.	ГИС и хидроинформатика	Менаџмент вода у пољопривреди, мастер академске студије	2+1
7.	Примена географско информационог система у уређењу, коришћењу и заштити вода	Уређење, коришћење и заштита вода, мастер академске студије	2+2
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Дамјановић Т., Бенка П.: Основе уређења и заштите земљишне територије и поседа у Србији, Нови Сад, Пољопривредни Факултет Универзитета у Новом Саду, 2011, ИСБН 978-86-7520-211-0, УДК: 528.4(497.11) 626.8(497.11)		
2.	Benka P., Bulatovic V.: "Geographic Information System in Irrigation System Management", VIIth International Symposium Interdisciplinary regional research - ISIRR 2003, pp614-619, Hunedoara, Romania, 2003.		
3.	Benka P.: Effects of restructuring of land territory by consolidation on the plot suitability for agricultural production, 1. International Scientific Conference - Professional Practice and Education in Geodesy and Related Fields, Kladovo: Gradevinski fakultet Univerziteta u Beogradu, 24-26 Jun, 2011, pp. 348-355, ISBN 978-86-7518-135-4, UDK: 528(082) 528-051:37.018.48(082)		
4.	Бенка П.: Деформациона мерења бране на Тиси код Новог Бечеја геодетском методом, Водопривреда бр. 183-185 (2000/1-3), стр. 278-281, ЈДОН, Београд, 2000.		
5.	Grabić J., Bezdan A., Benka P., Salvai A.: SPREADING AND TRANSFORMATION OF NUTRIENTS IN THE REACH OF THE BECEJ-BOGOJEVO CANAL, SERBIA, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences ISSN: 1842-4090, North University of Baia Mare, Faculty of Mineral Resources and Environment, Vol 6, No 1, pp277-284, 2011		
6.	Belic M., Manojlovic M., Nesic Lj, Ceric V., Vasin J., Benka P., Seremesic S.: PEDO-ECOLOGICAL SIGNIFICANCE OF SOIL ORGANIC CARBON STOCK IN SOUTH-EASTERN PANNONIAN BASIN, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences ISSN: 1842-4090, North University of Baia Mare, Faculty of Mineral Resources and Environment, Vol 8, No 1, pp171-178, 2013		
7.	Бенка П., Булатовић В.: Дистрибуција ГИС података путем WMS сервера за потребе мелиорација, 8. Мелиорације 08, Нови Сад: Пољопривредни факултет, 23 Јануар, 2008, pp. 36-42, ИСБН 978-86-7520-138-0, УДК: 626.8(082)		
8.	Бенка П., Радомировић Д., Бездан А., Пиперски Ј.: Одређивање протока отпадних вода из цеви помоћу фотограметријске методе, 10. Мелиорације 10, Нови Сад: Пољопривредни факултет, 28 Јануар, 2010, pp. 7-18, ИСБН 978-86-7520-178-6, УДК: 626.8(082)		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата	7		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни 1	
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

<b>Име и презиме</b>	Гајић А. Башко		
<b>Звање</b>	Редовни професор		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1990.		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Мелиорације земљишта		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Мелиорације земљишта
Докторат	1997.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке, Агрономских наука
Специјализација			
Магистратура	1992.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке, Агрономске науке
Диплома	1987.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке, Водопривредне мелиорације
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Физика земљишта	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3+2
2.	Мелиорације земљишта	Биљна производња – Модул ратарство и повртарство, основне академске студије	2+2
3.	Коришћење земљишта	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3+2
4.	Примењена физика земљишта	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
5.	Деградација физичких карактеристика земљишта	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
6.	Принципи коришћења воде у пољопривреди - део	Менаџмент вода у пољопривреди, мастер академске студије	3+2
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Dragović, S., Gajić, B., Dragović, R., Janković-Mandić, Slavković-Beškoski, L., Mihailović, N., Momčilović, M., Ćujić, M. (2012): Edaphic factors affecting the vertical distribution of radionuclides in the different soil types of Belgrade, Serbia. <i>J. Environ. Monit.</i> 14, 127–137.		
2.	Tumi, A., Mihailović, N., Gajić, B., Niketić, M., Tomović, G. (2012): Comparative study of hyperaccumulation of nickel by <i>Alyssum murale</i> s.l. populations from the ultramafics of Serbia. <i>Pol. J. Environ. Stud.</i> Vol. 21(6), 1855–1866.		
3.	Dugalić, G., Gajić, B., Bokan, N., Jelić, M., Tomic, Z., Dragović, R. (2012): Liming increases alfalfa yield and crude protein content in an acidic silty loam soil. <i>Afr. J. Biotechnol.</i> Vol. 11(53), 11552–11558.		
4.	Gajić, B., Đurović, N., Dugalić, G. (2010): Composition and stability of soil aggregates in Fluvisols under forest, meadows, and 100 years of conventional tillage. <i>J. Plant Nutr. Soil Sci.</i> 173, 502–509.		
5.	Dragović, S., Mihailović, S., Gajić, B. (2010): Quantification of transfer of $^{238}\text{U}$ , $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ and $^{137}\text{Cs}$ in mosses of a semi-natural ecosystems. <i>J. Environ. Radioact.</i> 101, 159–164.		
6.	Tomić, Z., Makreski, P., Gajić, B. (2009): Identification and spectra-structure determination of soil minerals: Raman study supported by IR spectroscopy and X-ray powder diffraction. <i>J Raman Spectrosc.</i> 41, 582–586.		
7.	Kovačević, M., Bajat, B., Gajić, B. (2008): Soil type classification and estimation of soil properties using support vector machines. <i>Geoderma</i> 154, 340–347.		
8.	Dragović, S., Mihailović, N., Gajić, B., (2008): Heavy metals in soils: distribution, relationship with soil characteristics and radionuclides and multivariate assessment of contamination sources. <i>Chemosphere</i> 72, 491–495		
9.	Gajić, B., Dugalć, G., Sredojević, Z., Tomić, Z. (2008): Effect of different vegetation types on infiltration and soil water retention. <i>Cereal Research Communications.</i> Suppl. Vol. 36, 991–998.		
10.	Dugalć, G., Gajić, B., Katić, S., Stevović, V. (2008): Influence of liming on yield and chemical composition of alfalfa on an acidic soil. <i>Cereal Research Communications.</i> Suppl. Vol. 36, 991–998.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата	67		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	11		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни: 0	
Усавршавања	2000. године "Pressurized irrigation systems". (CINADCO), Тел-Авив Израел, сертификат		
Други подаци које сматрате релевантним:	Аутор уџбеника и практикума Физика земљишта, коаутор уџбеника и практикума Педологије и монографије: "Методе истраживања и одређивања физичких својстава земљишта", издавач – ЈДПЗ. Ментор два дипломска рада. Рецензент научних радова у седам међународних часописа из области агрономије и животне средине. Члан комисије за оцену и одборну пет докторских дисертације и две магистарске тезе. Објављено више од 90 научних радова у домаћим и страним часописима и на међународним симпозијумима и конгресима.		

**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

<b>Име и презиме</b>	<b>Енике Н. Грегорић</b>		
<b>Звање</b>	Доцент		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 1990.		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Мелиорације земљишта		
<b>Академска каријера</b>			
Година	Институција	Област	
Избор у звање	2011.	Пољопривредни факултет – Универзитет у Београду	Мелиорације земљишта
Докторат	2008.	Пољопривредни факултет – Универзитет у Београду	Биотехничке науке, мелиорације земљишта
Специјализација			
Магистратура	1994.	Грађевински факултет, Београд	Хидраулика
Диплома	1985.	Грађевински факултет, Суботица	Хидраулика
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Хидраулика	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3+2
2.	Пољопривредна хидрологија	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3+2
3.	Коришћење и заштита од вода у пољопривреди	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3+2
4.	Примењена хидраулика и хидрологија	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
5	Примењена хидраулика и хидрологија	Менаџмент овда у пољопривреди, мастер академске студије	2+1
6	Примена ГИС-а у мелиорацијама	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Petkovic S., Gregoric E., Slepcevic V., Blagojevic S., Gajic B., Kljujev I., Zarkovic B., Djurovic N., Draskovic R (2011): Contamination of Local Water Supply Systems in Suburban Belgrade, Urban Water Journal Urban Water Journal Vol. 8, No. 2, April 2011, 79–92, DOI:10.1080/1573062X.2010.546862		
2.	Đurović N., Stričević R., Pivić R., Petković S., Gregorić E. (2011): Influence of hydrogel on water Conservation and N uptake by barley Irrigated with saline water: a pot study. ICID (International Comission of Irrigation and Drainage) 21st International Congress on Irrigation and Drainage. 15-23. October 2011, Tehran. R.56.4, pp. 415-421.		
3.	Pocuca. V.;Djurovic. N.; Radovanovic. S.;Matovic.G.; Gregoric.E.(2012):"Design Of Rational Maize Irrigation Regime For Different Climatic Conditions Based On Epic Model" in Topic 4 : Integrated Water Resources Management has been accepted for presentation at BALWOIS 2012 Conference which is being held from 2012-05-28 to 2012-06-02 in Ohrid, Madeconia.		
4.	V. Počuća, G. Matović, N. Đurović, E. Gregorić , M. Živković (2011): Possibilities of application of EPIC model for simulation of soil moisture in irrigation conditions, UDC:631.432.2:631.67 Original scientific paper, Acta biologica Iugoslavica - serija A: Zemljište i biljka Vol.60 No 1, p. 31-40, Beograd, UDK 631, ISSN 0514-6658		
5.	Gregorić E., Đurović N., Rudić D., Počuća V. (2009): Groundwater types in southeast Srem, UDC: 631.62.:631.445.24. Journal of Agricultural Sciences Vol. 54, No 1. p. 19-30 UDC 63, ISSN 1450-8109		
6.	Gregorić E., Đurović N., Rudić D. (2009): Some characteristics of groundwater in southeast Srem, UDC 631.62 .:631.445.24. Journal of Agricultural Sciences Vol. 54 No 1, p 31-44 UDC 63, ISSN 1450-8109		
7.	Грегорић Е., Петковић С., Љакић Н., Ђуровић Н. (2009): Утицај каналске мреже за одводњавање на режим подземних вода у сливу, ВОДОПРИВРЕДА ISSN 0350-0519, 41 (2009) 240-242 р. 139-144, УДК: 626.86/551.491.5		
8.	Gregorić E. (2009): Canal network effects on the water balance in southeastern Srem; UDC: 631.62, Journal of Agricultural Sciences Vol. 54 No 2, p. 118-134 UDC 63, ISSN 1450-8109		
9.	Petković S., Gregorić E., Stričević R., Knežević N., Polić G. (2006): A study of soil moisture relationshipat the area of Radmilovac experimental field near Belgrade. International conference on water observation and information system for decision support. BALWOIS, Ohrid. F.R.Y.M, Makedonija, 23 – 26 maj 2006. Rad je u celosti objavljen na CD-ROM-u под.бројем.A-089. <a href="http://balwois.com/balwois/administration/full_paper/ffp-544.pdf">http://balwois.com/balwois/administration/full_paper/ffp-544.pdf</a>		
10.	Грегорић Е. (2006): Неке могућности примене ГИС-а за утврђивање ефикасности каналских мрежа хидромелиоративних система; 14. САБЕТОВАЊЕ СДХИ, Српско друштво за хидрауличка истраживања (СДХИ), 13.–15. новембар 2006, Зборник радова на CD ROM-u , p:548-556		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	1		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни	
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним: Уџбеници:			
1. Хајдин Г, Ховањ Л, Торок-(Грегорић) Е. (1988): Испитни задаци из предмета “Основе Хидротехнике”, Збирка задатака, Грађевински факултет у Суботици,			
2. Петковић С, Грегорић Е. (1996): Збирка задатака из Хидраулике, Пољопривредни факултет, Београд			

**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

<b>Име и презиме</b>	Невенка Љ. Ђуровић				
<b>Звање</b>	Ванредни професор				
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 1988.г.				
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Мелиорације земљишта				
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Област		
Избор у звање	2012.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Мелиорације земљишта		
Докторат	1999.	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке, област Агрономских наука		
Специјализација					
Магистратура	1992.	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке, област агрономских наука, Одводњавање		
Диплома	1986.	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке, област агрономских наука, Водопривредне мелиорације		
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>					
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе		
1.	Основи одводњавања	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3+2		
2.	Начини и технике одводњавања	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3+2		
3.	Основи мелиорација земљишта	Биљна производња, модул Фитомедицина, основне академске студије	2+2		
4.	Одводњавање пољопривредних земљишта	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2		
5.	Процена утицаја мелиорација на животну средину (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2		
6	Наводњавање и одводњавање на парцелама - део	Менаџмент вода у пољопривреди, мастер академске студије	2+2		
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Рудић Д., Ђуровић Н. (2006): Одводњавање, уџбеник, изд. Пољопривредни факултет				
2.	Рудић Д., Ђуровић Н. (1992): Одводњавање, практикум, изд. Пољопривредни факултет				
3.	Ђуровић Н., Стричевић Р., Гајић Б. (2004): Some properties of drainage outflow rate on eugley Zemljište i biljka Vol 53, No 3, pp 185-191				
4.	Ђуровић Н., Стричевић Р. (2005): Modelling of ground water table depth response to precipitation on the drainage areas XIX Congress of International Commission on Irrigation and Drainage, Beijing, China 216-218 (рад у целини на цд )				
5.	Ђуровић Н., Стричевић Р., Рудић З. (2008): Statistical analysis of the correlation of standardized precipitation index (SPI) and yield reduction of some crops. Acta biologica Jugoslavica - серија А: Zemljište i biljka, Vol. 57, No. 2, pp. 89-100.				
6.	Ђуровић Н., Рудић Д., Стричевић Р. (2006): Drainage harmonized with environmental conservation. Zemljište i biljka Vol. 55, No. 1, pp 73-80.				
7.	Гајић Б., Ђуровић Н., Дугалић Г. (2010): Composition and stability of soil aggregates in Fluvisols under forest, meadows, and 100 years of conventional tillage. Journal of Plant Nutrition and Soil Science, Vol. 173, Issue 4, pp. 502-509.				
8.	Стричевић Р., Ђуровић Н., Ђуровић З. (2011): Drought classification in northern Serbia based on SPI and statistical pattern recognition. Meteorological Application, 18, pp. 60–69.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата	2				
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	5				
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 1			
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним:					

**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

<b>Име, средње слово, презиме</b>	<b>Христос А. Каравитис</b>		
<b>Звање</b>	Ванредни професор		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Agricultural University of Athens, Water Resources Management, Greece, од 12.07.2004. год.		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Water Resources Planning and Management		

**Академска каријера**

	Година	Институција	Област
Избор у звање	2004.	Dep. of NRD and Agricultural Engineering, Agricultural University of Athens, Athens, Greces	Water Resources Planning and Management.
Докторат	1992	Department of Civil Engineering, Colorado State University, Fort Collins, Colorado, USA	Doctor of Philosophy in Civil Engineering, Water Resources Planning and Management
Магистратура	1987	Department of Agricultural Engineering, Colorado State University, Fort Collins, Colorado, USA	Master of Science in Agricultural Engineering, Groundwater management
Диплома	1983	Agricultural University of Athens, Greece	Bachelor of Science in Agricultural Engineering

**Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа**

	назив предмета	Назив студијског програма, врста студја	Часова активне наставе
1.	Сарадња на међународним водама (О)	Менаџмент вода у пољопривреди, мастер академске студије	1,8+0,8
	Планирање у условима неизвесности (И)	Менаџмент вода у пољопривреди, мастер академске студије	1,8+1
	Доношење одлука у водопривреди (И)	Менаџмент вода у пољопривреди, мастер академске студије	0,975+0,5

**Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)**

1.	<b>C. A. Karavitis.</b> "Regional Water transfers and Drought Management Strategies". In: Tntransboundary water resources Management, NATO ASI Series. Environment Vol.7, pp 451-55, Springer - Verlag, Heidelberg, 1995.
2.	<b>C. A. Karavitis</b> "Drought and Urban Water Supplies: the Case of Metropolitan Athens". Water Policy, Vol. 1, Iss. 5, pp. 505-524, Elsevier Science, 1999.
3.	<b>C. A. Karavitis.</b> "Decision Support Systems for Drought Management Strategies in Metropolitan Athens.", Water International, IWRA, Vol. 24, No. 1, pp. 10-21, 1999.
4.	<b>C. A. Karavitis</b> . "Decision Support Systems Interfaces and Water Resources Management Issues in Greece." In: Decision Support Systems for Integrated River Basin Management and Shared Water Resources Allocation, NATO ASI Series, Springer - Verlag, Heidelberg, 2001
5.	<b>C. A. Karavitis</b> , A. Bosdogianni and E. C. Vlachos. "Sustainable Environmental Management Approaches and Water Resources in the Stressed Region of Thriassion, Greece". Global Nest, The International Journal,Vol. 3, No. 2, pp. 131-144, 2001.
6.	<b>C. A. Karavitis</b> and P. Kerkides ."Estimation of the Water Resources Potential in the Island System of the Aegean Archipelago, Greece", Water International, Vol. 27, No. 21, pp. 243-254, 2002.
7.	C. Kosmas, M. Tsara, N. Moustakas and <b>C. Karavitis.</b> " Identification of Indicators for Desertification ". Annals of Arid Zone, Elsevier, 42(2&3): 393-416, 2003.
8.	D. Vovontas, G. Arampatzis, E. Manoli, <b>C. Karavitis</b> and D. Assimacopoulos. Water supply modelling towards sustainable environmental management in small islands: the case of Paros, Greece. Desalination, Vol. 156, 2003, pp. 127-135.
9.	E. Manoli, D. Assimacopoulos and <b>C.A. Karavitis</b> . Water supply management approaches using RES in the island of Rhodes, Greece. Desalination, Vol. 161, 2004, pp. 179-189.
10.	P. Katsiardi, E. Manoli, <b>C. Karavitis</b> and D. Assimacopoulos. Scenario-based strategy development for Integrated Water Management, Global Nest: The International Journal, Vol. 7(3), 2005, pp. 360-368.

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	
Други подаци које сматрате релевантним : (Full Member): American Society of Civil Engineers, ASCE .International Water Resources Association (IWRA),Geotechnical Chambers of Greece	

**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

<b>Име, средње слово, презиме</b>	<b>Enrique Playan</b>		
<b>Звање</b>	Научни саветник		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Estación Experimental de Aula Dei, CSIC, Spain, од 18.04.1995. год.		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Наводњавање		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Докторат	1992	Utah State University	Irrigation Engineering
Диплома	1988	Universidad Politécnica de Cataluña, Spain	Agricultural Engineering
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студја	Часова активне наставе
1.	Наводњавање и одводњавање на парцелама (О)	Менаџмент вода у пољопривреди, мастер академске студије	0,67+0,67
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Playán, E., Garrido, S., Faci, J. M. y Galán, A. 2004. Characterizing pivot sprinklers using an experimental irrigation machine. Agric. Wat. Manage., 70(3):177-193.		
2.	Lecina, S., Playán, E., Isidoro, D., Dechmi, F., Causapé, J. y Faci, J. M. 2005. Irrigation evaluation and simulation at the Irrigation District V of Bardenas (Spain). Agric. Wat. Manage., 73(3):223-245.		
3.	Playán, E., Salvador, R., Faci, J. M., Zapata, N., Martínez-Cob, A. y Sánchez, I., 2005. Day and night wind drift and evaporation losses in sprinkler solid-sets and moving laterals. Agric. Wat. Manage., 76(3):139-159.		
4.	Playán, E. y Mateos, L. 2006. Modernization and optimization of irrigation systems to increase water productivity. Agric. Wat. Manage., 80(1-3):100-116.		
5.	Lecina, S. y Playán, E. 2006. A model for the simulation of water flows in irrigation districts: I. Description. J. Irrig. and Drain. Engrg., ASCE, 132(4):310-321.		
6.	Lecina, S. y Playán, E. 2006. A model for the simulation of water flows in irrigation districts: II. Application. J. Irrig. and Drain. Engrg., ASCE, 132(4):322-331.		
7.	Playán, E., Zapata, N., Faci, J. M., Tolosa, D., Lacueva, J. L., Pelegrín, J., Salvador, R., Sánchez, I. y Lafita, A. 2006. Assessing sprinkler irrigation uniformity using a ballistic simulation model. Agric. Wat. Manage., 84(1-2): 89-100.		
8.	Zapata, N., Playán, E., Martínez-Cob, A., Sánchez, I., Faci, J. M. y Lecina, S. 2007. From on-farm solid-set sprinkler irrigation design to collective irrigation network design in windy areas. Agric. Wat. Manage., 87(2): 187-199		
9.	Playán, E., Cavero, J., Mantero, I., Salvador, R., Lecina, S., Faci, J. M., Andrés, J., Salvador, V., Cardeña, G., Ramón, S., Lacueva, J. L., Tejero, M., Ferri, J. y Martínez-Cob, A. 2007. A Database Program for Enhancing Irrigation District Management in the Ebro Valley (Spain). Agric. Wat. Manage., 87(2): 209-216.		
10.	Albiac, J., Playán, E. y Martínez, Y. 2007. Instruments for water quantity and quality management in the agriculture of Aragon (Spain). International Journal of Water Resources Development, 23(1): 147-164.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата	273		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	44		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Тренутно учешће на пројектима	
Други подаци које сматрате релевантним : (Full Member): Scientific Officer for the European Commission at the International Scientific Cooperation Programme (INCO).			

**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Гордана С. Матовић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 1990.г.	
Ужа научна односно уметничка област		Мелиорације земљишта	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Мелиорације земљишта
Докторат	2012.	Пољопривредни факултет	Мелиорације земљишта
Специјализација			
Магистратура	2000.	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке, област Наводњавање
Диплома	1986.	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке, област агрономских наука, Водопривредне мелиорације
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Изградња и одржавање мелиорационих система	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3+2
2.	Наводњавање	Биљна производња, модул Ратарство и повртарство, основне академске студије	3+2
3.	Примена модела у пољопривреди (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2
4.	Радна пракса (део)	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3
5.	Производна пракса (део)	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3
6.	Технолошко организациона пракса (део)	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3
7	Пракса - део	Менаџмент вода у пољопривреди, мастер академске студије	3
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Jovanović, Z., Stikić, R., Vučelić Radović, B., Pauković, B., Broćić, Z., Matović, G., Rovčanin, S., Mojević, M. 2010: Partial root zone drying increase WUE, N and antioxidant content in field potatoes. European Journal of Agronomy, 33, 124-131.		
2.	Počuča V., Matović G., Đurović N., Gregorić E., Živković M., 2011: Possibilities of application of EPIC model for simulation of soil moisture in irrigation conditions. Acta biologica Jugoslavica - serija A: Zemljište i biljka, Vol. 60, No. 1, pp. 31-41.		
3.	Počuča V., Đurović N., Radovanović S., Matović G., Gregorić E., 2012: Design of rational maize irrigation regime for different climatic conditions based on EPIC model. International Conference on Water, Climate & Environment, BALWOIS, Ohrid, Makedonija, 28. maj-2.jun 2012. ( rad u celini na cd )		
4.	Jovanović, Z., Stikić, R., Broćić, Z., Matović, G., Rovčanin, S., Mojević, M., 2009: Partial root drying as a new irrigation method for potato. Земљиште и биљка, Vol.58, No.1, 33-43.		
5.	Matović G., Milivojević J., Bošnjaković G., Denić M. 2002: Effects of Irrigation-Scheduling Variants Of Chernozem Planted With Sugar Beet On Root And Sugar Yield. Zemljište i biljka, Vol.51, No.2, 97-106.		
6.	Milivojević, J., Gordana Matović, Gorica Bošnjaković, Mirjana Rumli, Gajić B., Nataša Cecić, Mirjana Denić, Stojanović Z., 2005: Uticaj navodnjavanja na prinos maline sorte Willamette u kišnoj vegetacionoj sezoni. Voćarstvo, Vol.39. br.149, 1, 49-59.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		1	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	2005. -Workshop „Introducing Tools for Agricultural Decision-Making under Climate Change Conditions by Connecting Users and Tool-Providers“, BOKU, Vienna, Austria. 2006, 2007, 2009. -Рад на пројекту (FP6) SAFIR, Faculty of Life Sciences University of Copenhagen, Denmark 2008 –Workshop „Modeling with Daisy and Saltmed crop models“. Orleans, France (SAFIR пројекат) 2009. - Рад на пројекту (FP6) SAFIR, Centre for Ecology and Hydrology, Wallingford, U.K.		
Други подаци које сматрате релевантним			

**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име, средње слово, презиме	Светлана Б. Поткоњак		
Звање	редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Пољопривредни факултет, Нови Сад, Трг Доситеја Обрадовић 8, од 12. јула 1972. године		
Ужа научна односно уметничка област	Рачуноводство и економика пољопривредних газдинстава		
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	1993.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Економика пољопривредне технике и водопривреде
Докторат	1982.	Факултет пољопривредних знаности, Загреб	Биотехничке науке
Магистратура	1977.	Факултет техничких наука, Нови Сад	Управљање производно пословним системима
Диплома	1971.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Пољопривредна техника

**Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа**

	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Економика водопривреде (О), агроекономски	Агроекономски-основне академске	4+2
2.	Економика водопривреде (О), уређење, коришћење и заштита вода	Уређење и коришћење вода-основне академске	4+2
3.	Економика водних ресурса (И)	Агроекономски, мастер академске студије	2+2
4.	Економика водних ресурса (И)	Менаџмент вода у пољопривреди, мастер академске студије	2+1
5.	Економика механизације	Агроекономија-докторске	2+6
6.	Менаџмент водних ресурса (И)	Агроекономија-докторске	2+6

**Репрезентативне референце (минимално 5 невише од 10)**

1.	Поткоњак С., Бошњак Б., Мачкић К : Економика водопривреде и менаџмент водних система. Зборник радова I научно-стручне конференције „Воде Србије“. Факултет техничких наука и ММА, Нови Сад.
2.	Поткоњак С. ,Мачкић К. : Производно-економски ефекти наводњавања са посебним освртом на мале површине. Савремена пољопривредна техника, број 3
3.	Поткоњак С., Џакић Б., Љубоја М.: Цена воде у функцији одрживог развоја водоводних система. Зборник радова, Вода 2009, Златибор.
4.	Поткоњак С., Мачкић К., Зорановић Т. (2011) : Процена утицаја изградње регионалног хидросистема на рурални развој. Економика пољопривреде. Специјални број / 1. Београд, 2011
5.	Potkonjak Svetlana,Zoranović Tihomir (2012) : Investments and costs of irrigation in function of agricultural sustainable development, Sustainable Agriculture and Rural Development in terms of the Republic of Serbia, Institut of Agricultural Economics, Belgrade, Serbia,

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата	6
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1   Међународни
Усавршавања	Курс Финансирања пољопривреде, Amex, Iowa, USA (1990)
Други подаци које сматрате релевантним	
Стални сарадник института за водопривреду "Јарослав Черни", Београд	

**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

<b>Име, средње слово, презиме</b>	<b>Милица Ђ. Рађић</b>		
<b>Звање</b>	Редовни Професор		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, Департман за уређење вода, од 15.08.1981.		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Уређење, заштита и коришћење вода		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	Пољопривредни факултет Нови Сад	Уређење, заштита и коришћење вода
Докторат	2000	Пољопривредни факултет Нови Сад	Уређење, заштита и коришћење вода, Хидрологија
Магистратура	1987	Пољопривредни факултет Нови Сад	Мелиорације
Диплома	1980	Пољопривредни факултет Нови Сад	Мелиорације

**Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа**

	назив предмета	Назив студијског програма, врста студја	Часова активне наставе
1.	Општа хидрологија	Уређење, коришћење и заштита вода, основне академске студије	2+0
2.	Инжењерска хидрологија	Уређење, коришћење и заштита вода, основне академске студије	3+0
3.	Материјали	Уређење, коришћење и заштита вода, основне академске студије	2+2
4.	Примењена хидраулика и хидрологија	Менаџмент вода у пољопривреди, мастер академске студије	0,67+0,5

**Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)**

1.	<u>Berić Milica</u> , Zelenhasić E. and Srđević B.: Extreme Dry Weather Intervals of the Growing Season in Bačka, Yugoslavia, "Water Resource Management" 4, pp. 79-95, Dordrecht, The Netherlands, 1990.
2.	<u>Rajić Milica</u> , Škorić M., Stojiljković D.: Calculation of irrigation water requirements for sweet pepper and beans, Acta Horticulturae № 449, Volume 1, pp 193-198, ISHS Leuven, Belgium, 1997.
3.	<u>Rajić Milica</u> , Rajić, M.: A comparision of methods for estimating reference crop evapotranspiration in South Backa region, International Conference on Sustainable Agriculture and European Integration Processes, Savremena poljoprivreda (Contemporary Agriculture), br. 3-4, str. 492-497, Novi Sad, LIV (2005), Novi Sad, 2005.
4.	<u>Rajić Milica</u> , Belić A., Josimov-Dunderski J.: The Meteorological and Hydrological Data Related to the Irrigation in the Province of Vojvodina, Contemporary Agriculture (Savremena poljoprivreda), Vol 59, No. 3-4, pp 312-318, Novi Sad, 2010.
5.	Pejić B., Maheshwari B., Šeremešić S., Stričević R., Pacureanu-Joita M., <u>Rajić Milica</u> , Ćupina B.: Water-yield relations of maize ( <i>Zea mays L.</i> ) in temperate climatic conditions, Maydica, Vol 56.4, pp 315-321, 2011, Italy.
6.	Josimov-Dunderski J., Belić A., Jarak M., Nikolić Lj., <u>Rajić Milica</u> , Bezdan A.: Constructed Wetland – The Serbian Experience, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, Vol. 7, No. 2, p. 101 – 110, May 2012, Romania.
7.	<u>Rajić Milica</u> , Bezdan A.: Contribution to Research of Droughts in Vojvodina Province, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, Vol. 7, No. 3, p. 101–107, August 2012, Romania.

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата	20
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	4
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1      Међународни
Усавршавања	Међународни курс о одводњавању земљишта (Land Drainage), Wageningen, Холандија
Други подаци које сматрате релевантним	

**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

<b>Име, средње слово, презиме</b>	Драган А. Савић		
<b>Звање</b>	Редовни професор		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	University of Exeter, School of Engineering, Computing and Mathematics, UK, од 01.01.1994. год.		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Hydroinformatics		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Ph.D. degree	1990	University of Manitoba, Winnipeg, Canada	Water Systems
MSc. degree	1987	University of Belgrade, Civil Engineering	Water Systems
BSc. degree	1983	University of Belgrade, Civil Engineering	Hydraulic Engineering
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студја	Часова активне наставе
1.	Савремена системска анализа водних ресурса (О)	Менаџмент вода у пољопривреди, мастер академске студије	2+1
2.	ГИС и хидроинформатика (И)	Менаџмент вода у пољопривреди, мастер академске студије	0,67+0,67
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Savic, D.A., Giustolisi, O., Berardi, L., Shepherd, W., Djordjevic, S. and Saul, A. (2006), Sewers Failure Analysis Using Evolutionary Computing, Water Management Journal, ICE, Vol 159, No 2, pp. 111-118.		
2.	Babayan, A.V., Kapelan, Z., Savic, D.A., and Walters, G.A. (2006), Comparison of Two Approaches for the Least Cost Rehabilitation of Water Distribution Systems under Uncertainty, Engineering Optimization, 38 (3), pp. 281-297.		
3.	Farmani, R., G.A.Walters, D.A.Savic, (2006) Evolutionary multi-objective optimization of the design and operation of water distribution network: Total cost vs. reliability vs. water quality, Journal of Hydroinformatics, Vol. 8, No. 3, pp. 165-179.		
4.	di Pierro, F., Khu, S-T. and D.A. Savic (2006) From Single-Objective to Multiple-Objective Multiple-Rainfall Events Automatic Calibration of Urban Storm Water Runoff Models Using Genetic Algorithms, Water Science & Technology IWA, Vol. 54, No. 6-7, pp. 57-64.		
5.	Joksimovic, D., D.A. Savic and G.A. Walters (2006) An integrated approach to least-cost planning of water reuse schemes, Water Science & Technology: Water Supply, IWA, Vol. 6, No. 5, pp 93–100.		
6.	Van Zyl, J., D.A. Savic, G.A. Walters (2006) Explicit Integration Method for Extended-Period Simulation of Water Distribution Systems, Journal of Hydraulic Engineering, ASCE, Vol. 132, No. 4, pp. 385-392.		
7.	Giustolisi, O., A. Doglioni, D.A. Savic and B.W. Webb (2007) A multi-model approach to analysis of environmental phenomena, Environmental Modelling Systems Journal, Vol. 22, Issue 5, pp. 674-682.		
8.	Farmani, R., R. Abadia and D.A. Savic (2007) Optimum Design and Management of Pressurized Branched Irrigation Networks, Journal of Irrigation and Drainage Engineering, ASCE, Vol. 133, No. 6, pp. 528-537.		
9.	Giustolisi, O. Doglioni, A., D.A. Savic and F. di Pierro (2008) An evolutionary multiobjective strategy for the effective management of groundwater resources, Water Resources Research, Vol. 44, No. W01403, doi:10.1029/2006WR005359.		
10.	Doglioni, A., O. Giustolisi, D.A. Savic, B.W. Webb (2008) An Investigation on Stream Temperature Analysis Based on Evolutionary Computing, Hydrological Processes, 22, No. 3, pp. 315-326.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	92		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Тренутно учешће на пројектима	
Други подаци које сматрате релевантним : (Full Member): Fellow of the UK Higher Education Academy, Associate Editor: Urban Water Journal			

**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

<b>Име, средње слово, презиме</b>	<b>Радован Б. Савић</b>		
<b>Звање</b>	Ванр. проф.		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, Департман за уређење вода; од 01.10.1985.		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Уређење, заштита и коришћење вода		

**Академска каријера**

	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Уређење, заштита и коришћење вода
Докторат	2000	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Мелиорације
Магистратура	1993	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Мелиорације
Диплома	1984	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Мелиорације

**Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа**

	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Час акт.н
1.	Уређење водотока (О)	Уређење, коришћење и заштита вода, основне академске	4+2
2.	Заштита од ерозије (И)	Органска пољопривреда, основне академске	2+2
3.	Конзервација земљишта и вода (И)	Уређење, коришћење и заштита вода, мастер академске студије	2+2
4.	Управљање наносом (И)	Менаџмент вода у пољопривреди, мастер академске студије	3+3

**Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)**

1.	Savić R., Salvai A., Benka P.: Flood control and water stream regulation in Vojvodina, XX Conference of the Danubian countries on hydrological forecasting, Bratislava, Slovakia, 2000, 1043-1048.
2.	Савић Р., Летић Ј., Божиновић М. (2002): Еолска ерозија на обрадивом земљишту, Летопис научних радова, Пољопривредни факултет, Нови Сад, 26(1): 60-66.
3.	Савић Р., Божиновић М., Летић Ј.: "Еолска ерозија као фактор деградације акваторија", Часопис "Водопривреда", бр. 183-185 (2000/1-3), стр. 214-219, Београд, 2000.
4.	Летић Ј., Савић Р., Божиновић М. (2001): Немирни песак, монографија, едиција "Трагови", књига 5, ЈП "Палић-Лудаш", Суботица, стр. 160.
5.	Savić R., Božinović M., Letić Lj.: "A new approach to quantification of wind erosion processes", Časopis Zemljiste i biljka, Vol. 53, No. 2, str. 119-128, Beograd, 2004.
6.	Letic Lj., Savić R.: "Wind erosion in Vojvodina", The Fifth International Conference on Aeolian Research, ICAR5, Publication 02-2, p.164-167, Lubbock, Texas, USA, 2002.
7.	Savić R., Letić Lj.: "Wind erosion on light soils in Voivodina", Journal: Annals of the Faculty of Engineering Hunedoara, Tome I, Fascicule 2, p. 5-10, Hunedoara, Romania, 2003. ISSN 1584-2665;
8.	Божиновић М., Путарин В., Савић Р., Салваи А.: "Заштита од поплава и уређење водотока", Поглавље 4, Монографија "Хидротехничке мелиорације у Војводини", стр. 65-91, Пољопривредни факултет, Институт за уређење вода, Нови Сад, 1995.
9.	Савић Р., Пантелеј Миралем С., Белић А.: "Проблеми квалитета муља у мелиорационим каналима", Поглавље 9, Монографија "Одрживе мелиорације", стр. 163-184, Пољопривредни факултет, Департман за уређење вода и ЈВП "Воде Војводине", Нови Сад, 2007.
10.	Савић Р., Белић А., Ондрашек Г., Радовић Ј. (2010): Неки еколошки проблеми одржавања мелиорационих канала, Агрознање, 11(2/2010): 71-77.

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата	25
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	4
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1      Међународни
Усавршавања	Вроцлав (Пољска), Њигита (Словачка), Будимпешта (Мађарска)
Други подаци које сматрате релевантним	

**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

<b>Име, средње слово, презиме</b>	<b>Бојан М. Срђевић</b>		
<b>Звање</b>	Редовни професор		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, од 01.10.1980.		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Информатика и системска анализа		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	1988	Факултет техничких наука, Нови Сад	Рачунарске науке
Докторат	1987	Факултет техничких наука, Нови Сад	Техничке науке
Магистратура	1984	Електротехнички факултет, Београд	Електротехника
Диплома	1974	Електротехнички факултет, Београд	Електротехника
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Информатика	АгроЭкономски, Агротуризам и рурални развој, Уређење, коришћење и заштита вода	1,5+0
2.	Информатика	АгроЭкологија и заштита животне средине, Фитомедицина, Хортинклтура, Ратарство и повртарство, Воћарство, Сточарство, Ветеринарска медицина, Органска пољопривреда	1+0
3.	Примењена Информатика	АгроЭкологија и заштита животне средине, Фитомедицина, Хортинклтура, Ратарство и повртарство, Воћарство, Ветеринарска медицина, Органска пољопривреда	1+0
4.	Водопривредна сист. анализа	Уређење, коришћење и заштита вода	3+0
5.	Методи операционих истраживања у пољопривреди	Уређење, коришћење и заштита вода	2+0
6.	Методи подршке одлучивању у агроекономији	АгроЭкономски, мастер академске студије	1+1
7.	Методи вишекритеријумског одлучивања	Рурални развој и агротуризам, мастер академске студије	0,5+0
8.	Савремена системска анализа водних ресурса	Менаџмент вода у пољопривреди, мастер академске студије	1+0
9.	Сарадња на међ. водама	Менаџмент вода у пољопривреди, мастер академске студије	0,2+0,2
10.	Доношење одлука у водопривреди	Менаџмент вода у пољопривреди, мастер академске студије	0,05+0
11.	Менаџмент водних ресурса	Уређење, коришћење и заштита вода, мастер академске студије	1,5+0
12.	Системи за подршку одлучивању	Уређење, коришћење и заштита вода, мастер академске студије	0,1+0
13.	Напредни методи операционих истраживања	Уређење, коришћење и заштита вода, мастер академске студије	0,5+0
14.	Основи рачунарства и информатике	Пољопривредно саветодавство, мастер академске студије (ДХ поље)	0,5+0
15.	Комуникационо информационе технологије у пољопривредном саветодавству	Пољопривредно саветодавство, мастер академске студије (ТТ поље)	0,2+0
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 невише од 10)</b>			
1.	Срђевић Б., Информатика, Уџбеник, стр. 226, Пољопривредни факултет, Нови Сад, 1996.		
2.	Срђевић Б., Водопривредна системска анализа, Скрипта, стр. 38, Пољопривредни факултет, Нови Сад, 2007.		
3.	Srdjević B., Systems Analysis Methods in Engineering With Extensions in Environmental Engineering, Skripta, str. 136, Federal University of Bahia, Salvador, Brazil, 2003.		
4.	Srdjević B., Srdjević Z.: Synthesis of individual best local priority vectors in AHP-group decision making. Applied Soft Computing, Available online 7 December 2012. (Elsevier) <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.asoc.2012.11.010">http://dx.doi.org/10.1016/j.asoc.2012.11.010</a>		
5.	Srdjević B., Srdjević Z.: Bi-criteria evolution strategy in estimating weights from the AHP ratio-scale matrices. Applied Mathematics and Computation 218, 1254-1266, 2011. (Elsevier)		
6.	Srdjević B.: Linking Analytic Hierarchy Process and Social Choice Methods to Support Group Decision-Making in Water Management, Decision Support Systems, 42 (4), 2261-2273, Elsevier, 2007.		
7.	Srdjević B.: Combining different prioritization methods in analytic hierarchy process synthesis, Computers & Operations Research 32 (7), 1897-1919, Elsevier, 2005.		
8.	Srdjević Z., Kolarov V, Srdjević B.: Finding the Best Location for Pumping Stations in the Galovica Drainage Area of Serbia: The AHP Approach for Sustainable Development, Business Strategy and the Environment 16:7, 502-511, Wiley and Sons Ltd., 2007.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата	Више од 150		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	14		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 5	Међународни 3	
Други подаци које сматрате релевантним			
Гостујући професор на магистарским и докторским студијама у Бразилу и Немачкој. Експерт ЕУ. Консултант две стране компаније. Стални рецензент бројних референтних страних часописа (Elsevier, Springer, IEEE, ASCE). Руководилац више од 60 научних и стручних пројеката. Говори, чита и пише на енглеском и португалском језику. Учествује на 4 међународна пројекта која финансира ЕУ.			

**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име, средње слово, презиме	Зорица Б. Срђевић		
Звање	Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду, (1997-)		
Ужа научна односно уметничка област	Уређење, заштита и коришћење вода		
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Уређење, заштита и коришћење вода
Докторат	2006	Факултет техничких наука, Нови Сад	Биомеханика
Магистратура	2001	Факултет техничких наука, Нови Сад	Биомеханика
Диплома	1997	Факултет техничких наука, Нови Сад	Механика машина

**Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа**

	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Теорија конструкција (предавања и вежбе)	Уређење, коришћење и заштита вода – основне студије	7
2.	Савремена системска анализа водних ресурса	Менаџмент вода у пољопривреди, мастер академске студије	0+1
3.	Доношење одлука у водопривреди	Менаџмент вода у пољопривреди, мастер академске студије	0,975+0,5
4.	Планирање у условима неизвесности	Менаџмент вода у пољопривреди, мастер академске студије	0,2+0
5.	Системи за подршку одлучивању	Уређење, коришћење и заштита вода, мастер академске студије	1,9+0
6.	Менаџмент водних ресурса	Уређење, коришћење и заштита вода, мастер академске студије	1,5+2
7.	Напредни методи операционих истраживања	Уређење, коришћење и заштита вода, мастер академске студије	1,5+0
8.	Методе подршке одлучивању у агротуранизму	Мастер агротуранизми, мастер академске студије	1+1
9.	Методи вишекритеријумског одлучивања	Рурални развој и агротуризам, мастер академске студије	1,5+2
10.	Аналитички хијерархијски процес	Рурални развој и агротуризам, мастер академске студије	2+2

**Репрезентативне референце (минимално 5 невише од 10)**

1.	Srdjevic B., Srdjevic Z., Blagojevic B., Suvocarev K.: A Two-Phase Algorithm for Consensus Building in AHP-Group Decision Making. <i>Applied Mathematical Modelling</i> , Elsevier, 2013. In press ( <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.apm.2013.01.028">http://dx.doi.org/10.1016/j.apm.2013.01.028</a> ).
2.	Srdjevic B., Srdjevic Z.: Synthesis of individual best local priority vectors in AHP-group decision making. <i>Applied Soft Computing</i> , Elsevier, 2013. In press ( <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.asoc.2012.11.010">http://dx.doi.org/10.1016/j.asoc.2012.11.010</a> )
3.	Srdjevic Z., Bajcetic R., Srdjevic B.: Identifying the criteria set for multicriteria decision making based on SWOT/PESTLE analysis: a case study of reconstructing a water intake structure. <i>Water Resources Management</i> 26, 3379-3393, 2012.
4.	Zelenovic Vasiljevic T., Srdjevic Z., Bajcetic R., Vojinovic Miloradov M.: GIS and the Analytic Hierarchy Process for regional landfill site selection in transitional countries: a case study from Serbia. <i>Environmental Management</i> , Volume 49 (2), 445-458, 2012.
5.	Srdjevic Z., Samardzic M., Srdjevic B.: Robustness of AHP in selecting wastewater treatment method for the colored metal industry: Serbian case study. <i>Civil Engineering and Environmental Systems</i> 29(2), 147-161, 2012.
6.	Srdjevic Z., Cveticanin L.: Identifying non-linear biomechanical models by multicriteria analysis, <i>Journal of Sound and Vibration</i> 331, 1207-1216, 2012.
7.	Srdjevic Z.: Comparison of different multicriteria methods in selecting optimal biomechanical model parameters. <i>Journal of Applied Mathematics and Mechanics / Zeitschrift für Angewandte Mathematik und Mechanik</i> 92 (2), 105 – 112, 2012.
8.	Srdjevic B., Srdjevic Z.: Bi-criteria evolution strategy in estimating weights from the AHP ratio-scale matrices. <i>Applied Mathematics and Computation</i> 218, 1254-1266, 2011.

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата	15
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	13
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2      Међународни 2
Усавршавања	International Course ‘Exploration, exploitation and management of groundwater resources’ financed by the Israeli Ministry for Foreign Affairs (March-July 1999)
Други подаци које сматрате релевантним:	Говори, чита и пише на енглеском и португалском језику, пасивно се служи немачким.

**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

<b>Име и презиме</b>		Зорица Ј. Средојевић	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет, Земун, 1993. године	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Трошкови и калкулације	
<b>Академска каријера</b>			
Избор у звање	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011	Пољопривредни факултет, Земун	Трошкови и калкулације
Докторат	2000	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Агрономија
Специјализација	-	-	-
Магистратура	1996	Пољопривредни факултет, Земун	Агрономија
Диплома	1990	Пољопривредни факултет, Земун	Агрономија
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета	Назив студ. програма, врста студија	Час.акт.нас
1.	Калкулације и књиговодство	Зоотехника, основне академске студије	3+2
2.	Економика мелиорација	Мелиорације земљишта, основне акад. студ.	3+2
3.	Основе израде бизнис плана	Воћар. и виноград., Хортicул., мастер академске студије	2+2
4.	Увод у научно-истраживачки рад	Агрономија, докторске студије	5+0
5.	Економика органске производње	Ратар., мастер; Рат. и Агронек., докторске студ.	3+2
6	Економика водних ресурса, део	Менаџмент вода у пољопривреди, мастер академске студије	2+1
<b>Репрезентативне референце</b>			
1.	Sredojević Zorica, Vasiljević Z., Peševski M.(2012): Economic effectiveness of the crop-livestock interactions in functions of organic production, Macedonian Journal of Animal Science, Vol. 2, No. 1, pp. 93–100 (2012), In print ISSN 1857 – 6907, On line ISSN 1857 – 7709 UDC: 636 : 631.147		
2.	Bremmers H.J., Bernd M.J.M., Sredojević Zorica, Wijnands, J.H.M. (2012): Legal-Economic Barriers to Price Transfers in Food Supply Chains, Applied Studies in Agribusiness and Commerce – APSTRACT, Volume 06, Numbers 1-2, 2012 Agroinform Publishing House, Budapest, pp. 27-34, ISSN: HU-ISSN 1789-221		
3.	Sredojević Zorica (2011): Ekonomска evaluacija proizvodnje trešnje i višnje u Srbiji, Zbornik radova - Inovacije u voćarstvu III, Poljoprivr. fakultet, Beograd – Zemun, Predavanje po pozivu, ISBN 978-86-7834-116-8, pp.5-20		
4.	Sredojević Zorica, Milić D., Jeločnik M. (2011): Investment in Production and New Processing Programs for Sweet and Sour Cherry in the Function of Serbian Agriculture Competitiveness, Economic Insights - Trends and Challenges, Formerly: The Petroleum-Gas University of Ploiești Bulletin, Economic Sciences Series, Vol. LXIII N°3, Online ISSN 2247-8582, ISSN-L 1224-6832, pp. 37-49		
5.	Sredojević Zorica, et al. (2010): The Impact of quality costs on business strategy of agricultural enterprises, Monography «Agriculture in the process of adjustment to the common agriculture policy», University «Ss Kiril and Methodius» in Skopje, Faculty of agriculturac sciences and food, pp. 258-271.		
6.	Sredojević Zorica, et al. (2010): Economic Evaluation of the Interaction between Crops Production and Livestock Breeding Based on the Organic Production of Farms in Serbia, Petroleum – Gas University of Poliești, BULETINUL, Vol LXII, NO. 3/2010, Economics sciences series, Romania, pp. 27-37.		
7.	Sredojević Zorica, et al. (2009): Possibilities of Rationalization of Perennial Plantation Establishment, Petroleum – Gas University of Poliești, BULETINUL, Vol. LXI, NO. 2/2009, Economic Science Series, Romania, pp.22-28.		
8.	Gajić B., Dugalić G., Sredojević Zorica, Tomić Z.(2008): Effect of different vegetation types on infiltration and soil water retention, Istaknuti međunarodni casopis «CEREAL RESEARCH COMMUNICATIONS» pp.991–994.		
9.	Средојевић З. (2002): Економски проблеми еколошке пољопривреде, Монографија, Пољопривредни факултет, Београд.		
10	Средојевић З. (1998): Процена вредности вишегодишњих засада, Монографија, ДАЕЈ и Економски институт, Београд.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	2 (+5)		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2	Међународни: -	
Усавршавања	Немачка, 2001; САД, 2005; Холандија, 2008.		
<b>Други подаци које сматрате релевантним:</b> аутор и коаутор - преко 170 научних и стручних радова, пет уџбеника (један у иностранству), 7 монографија, Мале српске енциклопедије (област пољопривреда); ментор и члан - 8 мастер радова, 16 дипломских рада и четири докторске дисертације.			

**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме	Стричевић Ј. Ружица				
Звање	Редовни професор				
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 1989.				
Ужа научна односно уметничка област	Мелиорације земљишта				
Академска каријера					
Година	Институција	Област			
Избор у звање	2012.	Пољопривредни факултет – Универзитет у Београду	Мелиорације земљишта		
Докторат	1994.	Пољопривредни факултет – Универзитет у Београду	Биотехничке науке – област агрономских наука		
Специјализација					
Магистратура	1991.	ICAMAS, IAM Bari, Italija	Мелиорације земљишта		
Диплома	1987.	Пољопривредни факултет – Универзитет у Београду	Мелиорације земљишта		
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>					
Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе			
1. Основи наводњавања	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3+2			
2. Начини и технике наводњавања	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3+2			
3. Наводњавање усева у заштићеним просторима (део)	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3+2			
4. Мелиорације земљишта	Агроекономија, основне академске студије	3+2			
5. Пројектовање у мелиорацијама	Мелиорације земљишта, основне академске студије	3+2			
6. Наводњавање травњака и спортских терена	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2			
7. Процена утицаја мелиорација на животну средину (део)	Пољопривреда, мастер академске студије	3+2			
8. Принципи коришћења воде у по дипломске академске студије Јуопривреди	Менаџмент воде у пољопривреди, мастер академске студије	3+2			
9. Процена утицаја мелиорација на животну средину (део)	Менаџмент воде у пољопривреди, мастер академске студије	2+1			
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Stričević R., M. Čosić, N. Djurović, B. Pejić, L. Maksimović, 2011. - Assessment of the FAO Aquacrop model in the simulation of rainfed and supplementally-irrigated maize, sugar beet and sunflower. Agricultural Water Management 98 (2011), pp. 1615-1621 DOI: 10.1016/j.agwat.2011.05.011.				
2.	Stričević R., N. Djurović, Ž. Đurović, 2011. - Drought classification in northern Serbia based on spi and statistical pattern recognition. Meteorological Application. Meteorol. Appl. 18: 60–69 (2011). DOI: 10.1002/met.207				
3.	B. Pejić, B. L. Maheshwari, S. Šeremešić, R. Stričević, M. Pacureanu-Joita, M. Rajić, B. Ćupina, 2011. - Water-yield relations of maize ( <i>zea mays l.</i> ) in temperate climatic conditions. Maydica Journal. 56-1715, pp. 315-321.				
4.	Stričević R., Čaki E. (1997): Relations between available soil water and indicators of plant water status of sweet sorghum to be applied in irrigation scheduling. Irrigation Science. Vol. 18, p: 17 – 21.				
5.	Alexandris S., R. Stricevic, S. Petkovic, 2008. - Comparative analysis of reference evapotranspiration from the surface of rainfed grass in central Serbia, calculated by six empirical methods against the Penman-Monteith formula. European Water 21/22: 17-28. ISSN: 1105-7580				
6.	Đurović N., R. Stričević, Ž. Rudić, 2008. - Statistical analysis of the correlation of the standardized precipitation index (SPI) and yield reduction of some crops. Zemljište i biljka. Vol. 57 No 2, 89-100, Beograd				
7.	Djurović N. R. Stričević, R. Pivic, S. Petkovic, E. Gregoric, 2011. - Influence of hydrogel on water Conservation and n uptake by barley Irrigated with saline water: a pot study. ICID 21st International Congress on Irrigation and Drainage, Tehran, October 2011 R.56.4/Poster/4, p. 415-421. M33 – 1.5				
8.	Lukić I., R. Stričević, Djurović N., M. Čosić M., 2012. Impact of Kaolin-based Particle Film on Tomato Water Use Efficiency. Rad je u celosti objavljen na: <a href="http://ocs.balwois.com/index.php?conference=BALWOIS&amp;schedConf=BW2012&amp;page=paper&amp;op=view&amp;path%5B%5D=259&amp;path%5B%5D=72">http://ocs.balwois.com/index.php?conference=BALWOIS&amp;schedConf=BW2012&amp;page=paper&amp;op=view&amp;path%5B%5D=259&amp;path%5B%5D=72</a>				
9.	M. Čosić, R. Stricevic, N. Djurović, I. Lukic and Dj. Zagorac (2012) Influence of irrigation and application of kaolin on canopy temperature of peppers measured by infrared thermography. 7 <sup>th</sup> International symposium of irrigation of horticultural crops. Geisenheim, Germany, 16-20 of July, 2012. ISHS, p60				
10.	Стричевић Р. (2007): Наводњавање: основе пројектовања и управљања системима. Ед. Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата	20				
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	4				
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1		Међународни 1		
Усавршавања	1998 - Модерни системи за наводњавање и трансфер знања у периоду (CINADCO) Тел-Авив, Израел; 2002 - Одржива пољопривреда у условима наводњавања”, CSIC Сарагоса, Шпанија; 2003 – Фертигација, Никозија (Кипар)				
Други подаци које сматрате релевантним: Повремено консултант у пројекту Светске банке: "Рехабилитација система за одводњавање и наводњавање " у периоду 2004 – 2006. Године.					
Стричевић Р. (2000): Пројектовање у мелиорацијама. Ед. Пољопривредни факултет, Београд (практикум); Stricevic R., Z. Djurovic N. Djurovic, 2011. One approach to regional drought classification. In: Droughts, New Research. Eds. Diogo F. Neves and João D. Sanz. Nova Science Publishers, Inc. USA. ISBN: 978-1-62100-769-2.					

**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име, средње слово, презиме	<b>Мићо Н. Шкорић</b>		
Звање	Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Пољопривредни факултет у Новом Саду од 03.11.1975.		
Ужа научна односно уметничка област	Мелиорације		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2005	Пољопривредни факултет Нови Сад	Мелиорације
Докторат	1994	Пољопривредни факултет Нови Сад	Мелиорације
Магистратура	1984	Пољопривредни факултет Нови Сад	Мелиорације
Диплома	1974	Пољопривредни факултет Нови Сад	Мелиорације
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Уређење земљишне територије (О)	Ратарско-повртарски, Осн. академске	4+0
2.	Земљиште и мелиорације (О)	Агроекономски, Осн. академске	1,5+0
3.	Системи за наводњавање (О)	Уређење и коришћење вода, Осн. акад	3+0
4.	Одводњавање (О)	Уређење и коришћење вода, Осн. акад	3+0
5.	Рекултивација земљишта (И)	Уређење и коришћење вода у пољ. мастер академске студије	2+2
6.	Дренажа земљишта (И)	Уређење и коришћење вода у пољ. мастер академске студије	2+2
7.	Принципи коришћења вода у пољопривреди (О)	Менаџмент вода у пољопривреди, мастер академске студије	0,75+0,5
8.	Наводњавање и одводњавање на парцелама (О)	Менаџмент вода у пољопривреди, мастер академске студије	0,67+0,67
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 невише од 10)</b>			
1.	Шкорић М.: Подземне воде у Војводини, монографија, стр. 137, Београд, 1996.		
2.	Белић С. и Шкорић М.: Наводњавање малих поседа, (књига, стр. 108), Београд, 1991.		
3.	Škorić M., Rajić Milica: Precipitation, groundwater and irrigation in Vojvodina, International conference on agricultural engineering, Part 2, pp. 993-994, Oslo, 1998.		
4.	Миљковић Н., Шкорић М.: Промене водно-соног режима у земљишту под утицајем успора ХЕПС “Ђердан И” – на сектору Ковин Дубовац, Водопривреда бр. 183-185, стр. 123-129, Београд, 2000.		
5.	Шкорић М.: Подземне воде у Војводини, (реферат по позиву), зборник радова саветовања Подземне воде Југославије, стр. 23-36, Нови Сад, 1998.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата	2		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни	
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним:			

**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

<b>Име, средње слово, презиме</b>	<b>Атила А. Салваи</b>		
<b>Звање</b>	Редовни професор		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Пољопривредни факултет, Нови Сад		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Уређење, коришћење и заштита вода		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Мелиорације
Докторат	1998	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Хидраулика
Специјализација		Пољопривредни факултет, Нови Сад	
Магистратура	1990	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Хидрологија
Диплома	1984	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Мелиорације
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студја	Часова активне наставе
1.	Основе хидраулике	Уређење, коришћење и заштита вода, ОАС	3+3
2.	Хидраулика	Уређење, коришћење и заштита вода, ОАС	3+3
3.	Хидроекологија	Уређење, коришћење и заштита вода, ОАС	3+3
4.	Примена рачунара у хидраулици	Уређење, коришћење и заштита вода, ОАС	2+2
5.	Примена географско информационог система у уређењу, коришћењу и заштити вода	Уређење, коришћење и заштита вода, мастер академске студије	2+2
6.	Географско информациони системи и хидроинформатика	Менаџмент вода у пољопривреди, мастер академске студије	2+1
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 ће више од 10)</b>			
1.	Zelenhasić E., Salvai A., Srdjević B., Pantić M.: "Stohastička analiza malih rečnih voda", Sveska 4, Posebna izdanja Instituta za uređenje voda, Poljoprivredni fakultet, str. 173, Novi Sad, 1986.		
2.	Zelenhasić E., Salvai A.: "A Method of Streamflow Drought Analysis", J. Water Resources Research, Vol. 23, No. 1, Pages 156-168, January 1987.		
3.	Salvai A.: "Analiza malih voda većih reka u panonskom delu Jugoslavije", Magistarski rad, Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, str. 97, Novi Sad, 1990.		
4.	Salvai A., Zelenhasić E., Savić R.: "Analiza cikličnosti proticaja većih reka Jugoslavije", Poglavlje I 3. u Monografiji: "Uređenje, korišćenje i zaštita voda Vojvodine", Poljoprivredni fakultet, Institut za uređenje voda, str. 25-36, Novi Sad, 1994.		
5.	Salvai A.: "Strujanje vode u otvorenim tokovima složenog preseka", Doktorska disertacija, Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, str. 118, Novi Sad, 1998.		
6.	Salvai A., Benka P.: "Present State of Flood Control and Water Streams Improvement in Voivodina", Annals of the Faculty of Engineering Hunedoara, TOME I, Fascicole 2, Pages 133-138, Hunedoara, Romania, 2003.		
7.	Salvai A., Mijatović B., Dragica Stojiljković: "New Strategy for Water Supply in Vojvodina", Annals of the Faculty of Engineering Hunedoara, TOME I, Fascicole 2, Pages 185-190, Hunedoara, Romania, 2003.		
8.	Белић С. и сар. ...Салваи А.: "Оквирна директива о водама, ГИС и рачунарски програми у одрживом развоју пољопривреде и водопривреде Војводине ", Поглавље ХИИ у Монографији: "Одрживе мелиорације", Пољопривредни факултет, Департман за уређење вода, стр. 220-241, Нови Сад, 2007.		
9.	Salvai A., Mijatović B., Stojiljković D.: "Nova strategija vodosnabdevanja stanovništva i industrije južnog Banata", Danubius, Меđunarodni naučni forum "Dunav - reka saradnje", Beograd, 2003, ISSN 0354-9178		
10.	Grabić J., Bezdan A., Benka P., Salvai A.: Spreading and Transformation of Nutrients in the Reach of the Becej-Bogojevo Canal, Serbia, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 2011, Vol. 6, No 1, pp. 277-284, N 1842-4090		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата	152		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни 2	
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			