

Ime, srednje slovo, prezime		Svetlana S. ur i	
Zvanje	Vanredni profesor		
Naziv institucije u kojoj nastavnik radi sa punim radnim vremenom i od kada	Fakultet pedagoških nauka Univerziteta u Kragujevcu, Jagodina, od 4.10.2007.		
Uža nauka odnosno umetnička oblast	Metodika nastave prirodnih nauka		
<b>Akademski karijera</b>			
	<b>Godina</b>	<b>Institucija</b>	<b>Oblast</b>
Izbor u zvanje	2012.	Fakultet pedagoških nauka Univerziteta u Kragujevcu, Jagodina	Metodika nastave prirodnih nauka
Doktorat	2003.	Prirodno-matematički fakultet, Kragujevac	Biologija-Ekologija
Specijalizacija			
Magistratura	1994.	Prirodno-matematički fakultet, Novi Sad	Biologija-Ekologija
Diploma	1989.	Prirodno-matematički fakultet, Kragujevac	Biologija
<b>Spisak predmeta koje nastavnik drži na studijama prvog i drugog nivoa</b>			
	<b>Naziv predmeta</b>	<b>Naziv studijskog programa, vrsta studja</b>	<b>asova aktivne nastave</b>
1.	Osnove prirodnih nauka	Uitel OAS	2
2.	Metodiki praktikum prirode i društva	Uitel OAS	1
3.	Osnove prirodnih nauka	Vaspitanje u predškolskim ustanovama OAS, Vaspitanje u domovima OAS	1
4.	Ekologija	Uitel OAS, Vaspitanje u domovima OAS	1
5.	Opšta higijena	Uitel OAS, Vaspitanje u predškolskim ustanovama OAS, Vaspitanje u domovima OAS	1
6.	Zeleni putokazi	Vaspitanje u predškolskim ustanovama OAS	1
7.	Održivi razvoj životne sredine	Master uitel MAS	1
8.	Savremena nastava prirode i društva	Master uitel MAS	1
<b>Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)</b>			
1.	ur i, S., omi LJ. (2002). A microbiological index in estimation of surface water quality, <i>Hydrobiologia</i> , 489, 219-224.		
2.	Stanojkovi, A., Petrovi, J., omi, LJ., ur i S. (2004). Antibacterial activity of <i>Cichorium intybus</i> , <i>Fitoterapia</i> 75.737-739.		
3.	Ostoji, A., ur i S., omi, LJ., Topuzovi, M. (2005). Estimatae of the Eutrophication Process in the Gruža Reservoir (Sebia and Montenegro) <i>Acta hydrochimica and hydrobiologica</i> 33(6), 605-613.		
4.	ur i, S. omi, LJ. (2002). Microbiological index of water quality (mWQI) tested on the Gruža Reservoir. <i>Arch.Biol. Sci.</i> 54(3-4), 785-787.		
5.	Petrovi, J., Stanojkovi, A., omi, LJ., ur i S. (2003). Biotic activity of some aromatic plants on <i>Pseudomonas aeruginosa</i> and <i>Pseudomonas fluorescens</i> . <i>Matières Medicales</i> , XXIII(23), 31-36.		
6.	ur i, S. omi, LJ. (1998). Bacterioplankton of Vlasina Lake. <i>Arch.Biol. Sci.</i> , 50(1). 35-41.		
7.	Milošević, S., omi, LJ., Ranković, B., Ostoji, A. ur i, S. (2002). The succession of plankton communities in Grošnica Reservoir. <i>Phycologia</i> (David G. Mann, ed), 40 (4) Supplement 102.		
8.	ur i, S. (2012). <i>Osnove prirodnih nauka – praktikum</i> . Jagodina: Pedagoški fakultet. ISBN 978-86-7604-098-8		
9.	Matović, M., omi, LJ., Mihajlov, M. ur i, S. 1997. Fitoncidna aktivnost nekih biljnih vrsta sa posebnim osvrtom na uticaj metabolita kletke ( <i>Juniperus communis</i> L.) na mikroorganizme, <i>Matières Medicales</i> , (15), 11-17.		
10.	ur i, S. Tatić, B. (2003). <i>Slike iz prirode</i> . CIP- Katalogizacija u publikaciji, Narodna biblioteka Srbije, Beograd, ISBN 86-83635-25-2 COBISS.SR ID 109889548		
<b>Zbirni podaci nauke, odnosno umetničke i stručne aktivnosti nastavnika</b>			
Ukupan broj citata	3		
Ukupan broj radova sa SCI (SSCI) liste	5		
Trenutno učestvuje na projektima	Doma i		Meunarodni
Usavršavanja			
Drugi podaci			