

Име и презиме		Драган Ђ. Солеша	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет за економију и инжењерски менаџмент Нови Сад, 2011.	
Ужа научна односно уметничка област		Електротехничко и рачунарско инжењерство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Универзитет привредна академија у Новом Саду, Факултет за економију и инжењерски менаџмент	Квантитативне методе и информациони системи
Докторат	1999.	Универзитет у Новом Саду, Технички факултет у Зрењанину	Техничке науке
Магистратура	1996.	Универзитет у Новом Саду, Технички факултет у Зрењанину	Техничке науке- Информатика
Диплома	1989.	Универзитет у Новом Саду, Технички факултет у Зрењанину	Информатика
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Медији масовних комуникација		Основне струковне студије
2.	Основи рачунарства		Основне струковне студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Solesa-Grijak Dj., Solesa D., Kojic, N., <i>Students' potential for authentic leadership</i> , 11. Interdisciplinary management research, 2015., pp. 149-158., http://econpapers.repec.org/article/osijournal/		
2.	Solesa-Grijak Dj., Solesa D., <i>Survey of Collective Intelligence as Interdisciplinary Phenomenon</i> , Croatian Journal of Education, 17(1), pp. 243-261. [M23]		
3.	Solesa D., Juričić V., Raisman, M., <i>Web 2.0 as a potential for development of young people</i> , Technical Gazette 21(6), 2014., pp. 1403-1409. [M23]		
4.	Đurđa Soleša Grijak, Dragan Soleša., <i>Humanistic Approach To Management</i> , X Interdisciplinary Management Reserach, 2014., pp. 337 - 347. [M23]		
5.	Solesa D., Solesa-Grijak Đ., Kojic N., <i>New Teaching Methods Applied In Computer Science Teaching</i> , Proceedings of the IADIS International Conference Interfaces and Human Computer Interaction, Lisbon, Portugal, 2014., pp. 69-75. [M23]		
6.	Juričić V., Soleša D., Dunder I., <i>Impact of Hash Value Length on Document Comparison System's Performance</i> , In 7th European Computing Conference (ECC'13)-Recent Advances in Information Science (Recent Advances in Computer Engineering Series 13)/Language and Text Processing, 2013., 89-95. [M23]		
7.	Raisman M., Solesa D., Tolic I., <i>Development of bus transport system modeling in the City of Zagreb</i> , Technical Gazette, 20(3), 2013., pp. 549-554. [M23]		
8.	Mosurovic L., Solesa D., Raisman M. <i>Model System for Remote Control and Monitoring in Public Lighting</i> , Metalurgia International 18(10), 2013., pp. 91-94.		
9.	Solesa D., Mateljan V., Juricic V. <i>Developing curriculum for the "Information technology" study programme</i> , Technics Technologies Education Management, 7(4), 2012., pp. 1561-1567.		
10.	Solesa D., Solesa-Grijak Dj., <i>ICT competences of the teachers and educators</i> , Croatian Journal of Education, 13(2), 2011., pp. 8 – 37.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		23	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		10	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 1
Усавршавања	Финска, Helsinki, Rovaniemi, 2004, 2005, 2006, студијски боравак.		
Други подаци које сматрате релевантним			
2008 – 2009. год. проф. др Драган Солеша руководи суседским програмом HU-RO-SCG, INTERREG “Improvement of digital literacy of pre-service and in-service teachers”.			
2004 - 2006. год. проф. др Драган Солеша руководи пројектом: Истраживање дидактичких аспеката у међународним везама, Пројекат билатералне међународне сарадње између Републике Словеније и Србије и Црне Горе.			
2005 - 2010. год. др Драган Солеша учествује у пројекту Министарства за науку СЦГ: “Европске димензије промена образовног система у Србији“. Руководилац пројекта проф. др Оливера Гајић, Филозофски факултет – Нови Сад.			