

Име и презиме		Солеша Драган		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Квантитативне методе и информациони системи		
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање – редовни професор	2010.	Универзитете Привредна академија у Новом Саду, Факултет за економију и инжењерски менаџмент у Новом Саду	Квантитативне методе и информациони системи	
Избор у звање – редовни професор	2006.	Универзитет у Новом Саду, Педагошки факултет, Сомбор	Информатика	
Докторат	1998.	Универзитет у Новом Саду, Технички факултет у Зрењанину	Информатика	
Магистратура	1996.	Универзитет у Новом Саду, Технички факултет у Зрењанину	Информатика	
Диплома	1982.	Универзитет у Новом Саду, Технички факултет у Зрењанину	Информатика	
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Дигитална трансформација пословања и њене безбедносне импликације	Петар Челик		2020.
2.	Информациони системи и управљање пословним процесима на царинама	Горан Пауновић		2019.
3.	Допринос информационих технологија у стратешком планирању у високообразовним институцијама	Нина Ђурица		2018.
4.	Анализа ефикасности информационих система у функцији процене ризика у финансијским институцијама	Драган Стојановић		2017.
5.	Употреба информационо комуникационих технологија у функцији смањења трошкова дизајна новог производа	Радован Владисављевић		2017.
*Година у којој је дисертација пријављена (само за дисертације које су у току), ** Година у којој је дисертација одбрањена (само за дисертације из ранијег периода)				
Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Kiurski, J., Rajs, V., Aksentijević, S., Čavić, A., Soleša, D. (2022). Contribution of Particles to Air Pollution in Green Parks, Sustainability, 14 (6), pp. 3534-3547, ISSN 2071-1050			M22
2.	Lekić, N., Carić, M., Soleša, D. , Vapa Tankosić, J., Rajaković Mijailović, J., Bogetić, S., Vučićević, M. (2022). Employees Perceptions on the Relationship of Intellectual Capital and Business Performance of ICT Companies, Sustainability, 14 (1), ISSN 2071-1050			M22
3.	Malešević, A., Barać, D., Soleša, D. , Aleksić, E., Despotović Zrakić, M. (2021). Adopting xRM in Higher Education: E services Outside the Classroom, Sustainability, 13 (14), ISSN 2071-1050			M22
4.	Puvača, N., Halfawi, R., Čosić, M., Prodanović, R., Soleša, D. , Vladislavljević, R., Lekić, S., Aćimović, M. (2022). Influence of lavender essential oil (Lavandula angustifolia) and oxytetracycline in nutrition of honey bees, prevention of American foulbrood and overall welfare, Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society, 73(1), 3773–3782, ISSN 1792-2720			M23
5.	Puvača, N., Ljubojević Pelić, D., Tomić, V., Radišić, R., Milanović, S., Soleša, D. , Budakov, D., Cara, M., Kamez, K., Bursić, V., Petrović, A., Vuković, G., Pelić, M., Konstantinović, B, Carić, M. (2020) Antimicrobial efficiency of medicinal plants and their influence on cheeses quality, Mljekarstvo, 70 (1), pp.3-12, ISSN 0026-704X			M23
6.	Puvača, N., Čabarkapa, I., Petrović, A., Bursić, V., Prodanović, R., Soleša, D. , Lević, J. (2019). Tea tree (Melaleuca alternifolia) and its essential oil: antimicrobial, antioxidant and acaricidal effects in poultry production, Worlds Poultry Science Journal ISSN: 0043-9339; World Poultry Science Association, Cambridge; Vol 2 (2) pp. 235-246.			M21
7.	Kiurski, J., Ralević, N., Ignjatijević, S., Vapa Tankosić, J., Soleša, D. (2019). Analysis of air quality indicators at children's playgrounds, Air Quality, Atmosphere & Health ISSN: 1873-9326, Springer Netherlands, Amsterdam, Vol 12(8) pp.955-962			M22

8.	Puvača, N., Ljubojević Pelić, D., Tomić, V., Radišić, R., Milanović, S., Soleša, D. , Budakov, D., Cara, M., Bursić, V., Petrović, A., Vuković, G., Pelić, M., Konstatinović, B., Carić, M. (2020). Antimicrobial efficiency of medicinal plants and their influence on cheeses quality, <i>Mljekarstvo</i> ISSN: 0026-704X, Hrvatska mljekarska udruga, Zagreb; Vol70 (1) pp. 3-12.	M23
9.	Obučinski, D., Soleša, D. , Kučević, D., Prodanović, R., Tomaš Simin, M., Ljubojević Pelić, D., Đuragić, O., Puvača, N. (2019). Management of blood lipid profile and oxidative status in Holstein and Simmental dairy cows during lactation, <i>Mljekarstvo</i> ISSN: 0026-704X, Hrvatska mljekarska udruga, Zagreb, Vol 69 (2), pp 116-124	M23
10.	Đurica, N., Soleša, D. , Šimović, V., Đurica, M. (2018). Students' Perception of the Importance of Using Facebook for Academic Purposes. <i>Croatian Journal of Education</i> , 20 (4); 1059-1087.	M23
11.	Vladislavljević, R., Soleša, D. , Stanislavljević, I. (2017). Education for Business Intelligence in SME for Achieving Competitive Advantage in Vojvodina, in 14th International conference on Efficiency and Responsibility in Education, Efficiency and Responsibility in Education ISSN: 2336-744x, Department of Systems Engineering Faculty of Economics and Management Czech University of Life Sciences Prague, Prague, pp 512-519.	M33
12.	Vladislavljevic, R., Solesa, D. , Carić, M. (2016). The Impact of Projects as an Integrator in Improving the Performance of Enterprises, <i>Interdisciplinary Management Research</i> ISSN: 1847-0408, (12), pp.427-436	M51
13.	Vladislavljevic, R., Solesa, D. , Stanislavljević, I. (2016). International Eco-School Program in Serbia as a Mean of Integration of Teachers and Students in the Process of Education for Sustainable Development. 12th International Conference on Efficiency and Responsibility in Education (ERiE), 233-241.	M33
14.	Vladislavljevic, R., Solesa, D. , Caric, M. (2016). The Impact of Projects as an Integrator in Improving the Performance of Enterprises. <i>Interdisciplinary management research</i> , 12, 427-436	M51
15.	Solesa, D. , Juričić, V., Raisman, M. (2014). Web 2.0 as a potential for development of young people, <i>Technical Gazette</i> , 21 (6), 1403-1409.	M23
16.	Raisman, M., Solesa, D. , Tolic, I. (2013). Development of bus transport system modeling in the City of Zagreb, <i>Technical Gazette</i> , 20 (3), 549-554.	M23
17.	Vladislavljević, R., & Soleša, D. (2021). Benefiti upotrebe sistema oblaka kao savremeni pristup u vinskoj industriji. <i>Ekonomija: teorija i praksa</i> , 14(4), 37-49.	M51
18.	Šimović, V., Varga, M., & Soleša, D. (2020). Analiza mogućih prednosti i ograničenja ERP sistema. <i>Ekonomija: teorija i praksa</i> , 13(4), 41-56.	M51
19.	Vladislavljević, R., Soleša, D. , & Stojković, P. (2019). Uloga informaciono-komunikacionih tehnologija u vođenju procesa stečaja. <i>Ekonomija: teorija i praksa</i> , 12(1), 11-27.	M51
20.	Đurica, N., & Soleša, D. (2017). Percepcija i stavovi studenata prema obrazovanju na daljinu. <i>Ekonomija: teorija i praksa</i> , 10(3), 1-15.	M51
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата		259/20, h=9, i10=9 (Google Scholar)
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		12
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи - 8 Међународни -
Усавршавања	Финска, Helsinki, Rovaniemi, 2004, 2005, 2006, студијски боравак.	
Други подаци које сматрате релевантним		
1. Проф. др Драган Солеша акредитован као ментор на студијском програму докторских академских студија Рачунарска техника и информатика 2018. године.		
2. Проф. др Драган Солеша је заменик главног уредника часописа „Економија-теорија и пракса“ https://www.fimek.edu.rs/o-nama/naucnoistrzivacki-rad/casopis-ekonomija-teorija-i-praksa.html		
3. Проф. др Драган Солеша је члан Editorial Board <i>International Journal of Computer Science: Theory and Application</i> – https://www.orb-academic.org/index.php/journal-of-computer-science/about/editorialTeam/		
Проф. др Драган Солеша руководи и учествује у следећим пројектима:		
– On-board rail track monitoring system”, Project financed by the fund for innovative activities of the Republic of Serbia.		
– Trough debate to knowledge“ – raising campaign on Serbia's EU accession process – Chapter 11 EU-funded project: Europe to ME/EU2ME.		
– Improving the competitiveness of organic food products in the function of sustainable development of AP Vojvodina“, Provincial Secretariat for Higher Education and Scientific Research.		
– Determining the quality structure and spatial arrangement of individual fire pits in the territory of the city of Novi Sad." City Administration for Environmental Protection, City of Novi Sad		
– ROBOSOFT – international competition“, Ministry of Trade, Tourism and Telecommunications		
– Increasing the competitiveness and recognition of Serbian craft beers on the market“, Ministry of		

Agriculture, Forestry and Water Economy.

- Strengthening the capacity for the economic performance of organizations of the non-governmental sector“, financed by the City Administration for Economy, City of Novi Sad.
- Improving the competitiveness of the Serbian wine sector – EduNaWi“, Ministry of Agriculture, Forestry and Water Economy.
- Implementation of Integrated Information and Communication Technology to Improve Food Security“. The project is funded by the Provincial Secretariat for Higher Education and Research.
- Strengthening the capacity of non-governmental organizations of AP Vojvodina“, under the auspices of the Provincial Secretariat for Higher Education and Scientific Research