



**Акредитација студијског програма-докторске академске студије**  
ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ (ДАС) Оптимизација и аналитика

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме:	Зоран А. Радојичић			
Звање:	Редовни професор			
Ужа научна, уметничка односно стручна област	Рачунарска статистика			
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2016	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Рачунарска статистика
Докторат	2007	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Магистратура	2001	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	1994	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.бр.	Назив дисертације	Име кандидата	Пријављена	Одбрањена
1	Методологија откривања нестандрдних опсервација у к-димензионалном простору	Неммања Миленковић		2019
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Loncar, G., B. Bozic, S. von Haehling, H. D. Dungen, N. Prodanovic, M. Lainscak, A. Arandjelovic, S. Dimkovic, Z. Radojicic & V. Popovic (2013) Association of adiponectin with peripheral muscle status in elderly patients with heart failure. <i>European Journal of Internal Medicine</i> , 24, 818-823. M21; IF5 3.336			<b>M21</b>
2.	Starcevic, A., S. Petricevic, Z. Radojicic & B. Filipovic (2016b) Volumetric brain and hormonal changes in a psychosocial animal model with repeated acute stressors. <i>European Neuropsychopharmacology</i> , 26, S185-S186. M21; IF5 4.394			<b>M21</b>
3.	Collet, J. P., M. Kerneis, N. Cvetinovic, G. Loncar, J. Silvain, D. Brugier, O. Barthelemy, J. B. Vignalou, L. Payot, Z. Radojicic, N. Mansencal & G. Montalescot (2016) Determinants of high platelet reactivity in rapid metabolizers with acute coronary syndrome. <i>European Heart Journal</i> , 37, 1164-1165. M21a; IF5 20.052			<b>M21a</b>
4.	Protic, M., P. Frei, Z. A. Radojicic, A. Schoepfer, P. Juillerat, C. Mottet, G. Rogler, C. Beglinger & F. Seibold (2013) Comparative Long-Term Outcomes of Tacrolimus, Cyclosporine and Infliximab for Steroid-Refractory Ulcerative Colitis - Week 52 Results Swiss IBD Cohort Study. <i>Gastroenterology</i> , 144, S428-S429. M21a; IF5 19.066			<b>M21a</b>
5.	Al-Lagjili, S. A. M., V. Jeremic, K. Seke, D. Jeremic & Z. Radojicic (2011) Evaluating the health of nations: a Libyan perspective. <i>Libyan Journal of Medicine</i> , 6. M22; IF5 1.735			<b>M22</b>
6.	Isljamovic, S., V. Jeremic, N. Petrovic & Z. Radojicic (2015) Colouring the socio-economic development into green: I-distance framework for countries' welfare evaluation. <i>Quality &amp; Quantity</i> , 49, 617-629. M22; IF5 1.154			<b>M22</b>
7.	Markovic, V., L. Stajic, Z. Stevic, G. Mitrovic, B. Novarlic & Z. Radojicic (2020) A Novel Integrated Subjective-Objective MCDM Model for Alternative Ranking in Order to Achieve Business Excellence and Sustainability. <i>Symmetry-Basel</i> , 12. M22; IF5 2.041			<b>M22</b>
8.	Milenkovic, N., J. Vukmirovic, M. Bulajic & Z. Radojicic (2014) A multivariate approach in measuring socio-economic development of MENA countries. <i>Economic Modelling</i> , 38, 604-608. M22; IF5 2.188			<b>M22</b>
9.	Radojicic, Z. & V. Jeremic (2012) Quantity or quality: what matters more in ranking higher education institutions? <i>Current Science</i> , 103, 158-162. M22; IF5 1.027			<b>M22</b>
10.	Jeremic, V., M. Bulajic, M. Martic & Z. Radojicic (2011a) A fresh approach to evaluating the academic ranking of world universities. <i>Scientometrics</i> , 87, 587-596. M23; IF5 0.934			<b>M23</b>
Збирни подаци научне односно уметничке активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		792		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		93		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	2	Међународни :
				2
Усавршавања :				
Централоевропски Универзитет, Будимпешта, Мађарска, ЕГЕ Универзитет Измир, Турска, Централоевропски Универзитет, Будимпешта, Мађарска, ЕГЕ Универзитет Измир, Турска, Герт Лубец Лаб, Лабораторија за Неуропротеомике, Одељење фармацеутске хемије Факултета природних наука о животу Универзитета у Бечу, Беч, Аустрија				



### Стандард 09. - Наставно особље

Други подаци које сматрате релевантним:

Члан Статистичког друштва Србије, Председник секције за Теоријску статистику Статистичког друштва Србије, учесник TEMPUS пројекта Примењена статистика, члан друштва Операционих истраживања Србије, учесник пројекта Стренгхтин цапациту фор дата цоллексион, Ankara, Turkey, 2012, и за наведени пројекат остварио награду , прво место тхе Gabriel Al-Salem International Consulting Excellence Award. Учесник на пројекту који је од стране CFCU EU проглашен за најистакнутији пројекат спроведен у Републици Албанији (пројекат INSTAT). Добитник награде Constantinus International Award 2013, Gold Medal, за методологију светске класе у статистици пољопривреде. Члан међународног удружења ASCENT, The Business Leadership Forum и члан друштва за развој ИТ индустрије Experience IT. Руководилац Лабораторије за статистику „StatLab“. Алумни студентског удружења AIESEC Србија.