



Акредитација студијског програма-докторске академске студије
ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ (ДАС) Менаџмент и организација

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			M21
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			M21
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			M21a
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			M21a
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			M22
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 & Quantity</i> , 49, 617-629. M22; IF5 1.154			M22
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			M22
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			M22
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			M22
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			M23
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 :
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 ТЕМПУС пројекта Примењена статистика, члан друштва Операционих истраживања Србије, учесник пројекта Стренгхтин цапациту фор дата цоллексион, Анкара, Туркеу, 2012, и за наведени пројекат остварио награду , прво место тхе Габриел Ал-Салем Интернационал Цонсултинг Ехцелленце Авард. Учесник на пројекту који је од стране ЦФЦУ ЕУ проглашен за најистакнутији пројекат спроведен у Републици Албанији (пројекат ИНСТАТ). Добитник награде Цонстантинус Интернационал Авард 2013, Голд Медал, за методологију светске класе у статистици пољопривреде. Члан међународног удружења АСЦЕНТ, Тхе Бусинесс Леадерсхип Форум и члан друштва за развој ИТ индустрије Ехпериенце ИТ. Руководилац Лабораторије за статистику „СтатЛаб“. Алумни студентског удружења АИЕСЕЦ Србија.