



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

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:	Милутиновић М. Радул			
Звање:	Доцент			
Ужа научна област:	Менаџмент технологије, иновација и развоја			
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2021	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Менаџмент технологије, иновација и развоја
Докторат	2021	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Менаџмент технологије, иновација и развоја
Диплома	2010	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Менаџмент технологије, иновација и развоја
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	D20069	Предузетничке стратегије и бизнис иновације		
2.	D20095	Стратешке иновације		
3.	D20116	Методе и модели менаџмента технологије, иновација и екологије		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Stošić, B., & Milutinović, R. (2017). KeyIssues to ImproveInnovationProjectsExcellence. In KeyIssuesforManagementofInnovativeProjects, InTechOpen, pp 25 – 43.DOI: 10.5772/67504			M14
2.	Stošić, B., Milutinović, R., Zakić, N., & Živković, N. (2016). SelectedIndicatorsforEvaluationofEco-InnovationProjects. Innovation: TheEuropeanJournalofSocialScienceResearch, 29(2), 177-191. https://doi.org/10.1080/13511610.2016.1157682 (M22, IF2016: 0.811)			M22
3.	Milutinović, R., Stošić, B., Čudanov, M., &Štavljanin, V. (2018). A ConceptualFrameworkof Game-BasedIdeation. InternationalJournalofEngineeringEducation, 34(6), 1930–1938. ISSN-e 0949-149X (M23, IF2018: 0.611)			M23
4.	Stošić, B., Mihić, M., Milutinović, R., &Išljamović, S. (2017). RiskIdentification in ProductInnovationProjects: NewPerspectivesandLessonsLearned. TechnologyAnalysis&StrategicManagement, 29(2), 133-148. https://doi.org/10.1080/09537325.2016.1210121 (M23, IF2017: 1.490)			M23
5.	Milutinović, R., Stošić, B., &Mihić, M. (2015). Concepts And Importance of Strategic Innovation in SMEs: Evidence from Serbia. Management:Journal of Sustainable Business and Management Solutions in Emerging Economies, 20(77), 35-42. DOI: 10.7595/management.fon.2015.0030			M24
6.	Stošić, B., & Milutinović, R. (2014). Possibilities of opening up the Stage-Gatemodel. Revista Romanade Statistica. Romanian Statistical Review, 62(4), 41-53. EISSN: 1844-7694			M24
7.	Milutinovic, R., Stošić, B., &Đorđević Milutinović, L. (2020). Key Success Factors of the Crowdsourcing Platforms for Innovation. In Proceedings of the 5th International Conference "Innovation Management, Entrepreneurship and Sustainability 2020" (pp. 413–423). Vysokáškolaekonomická v Praze			M33
8.	Milutinović, R., & Stošić, B. (2019). Primena metoda QFD u projektovanju inovacija. XLVI Simpozijum o operacionim istraživanjima – SYM-OP-IS 2019 (str. 441-446). Kladovo, 15–18. Septembar, Fakultet organizacionih nauka			M33
9.	Milutinović, R., Benković, S., &Stošić, B. (2018). The review of external sources of innovation financing. International Conference Interdisciplinary Management Research XIV (pp 1413-1431).Opatija, 18-20. May: University in Osijek, Faculty of Economics in Osijek – Postgraduate Studies of Management, and the Pforzheim University as organizers, supported by the Croatian Academy of Science and Education. ISSN 1847-0408			M33
10.	Milutinović, R., Stošić, B., &Tomašević, I. (2017). Integrating lean principles into new product development projects. In 17th International Scientific Conference on Industrial Systems (pp 262-267). Novi Sad, 4-6. October: University of Novi Sad - Faculty of technical sciences, Department of industrial engineering and management. ISBN 978-86-7892-978-6.			M33
11.	Stošić, B., & Milutinović, R. (2017). Agilni pristup inovacionim projektima. XXI Internacionalni simpozijumiz projektnog menadžmenta YUPMA 2017 "Razvoj projektnog menadžmenta - savremene tendencije i metodologije"(str. 178-182). Zlatibor, 2-4. jun: Udruženje za upravljanje projektima Srbije. ISBN: 978-86-86385-14-7			M33
12.	Stošić, B., & Milutinović, R. (2014). Innovation projects classification issues. Economic and Social Development, 7th International Scientific Conference. NewYork, 24. Oct: Varazdin Developmentand Entrepreneurship Agency. ISBN 978-953-6125-12-8			M33
13.	Stošić, B., & Milutinović, R. (2020). Inovacije u funkciji energetske efikasnosti i razvoja ekonomije. U:Tematski zbornik radova "Relevantnost energetske efikasnosti u kontekstu održivog razvoja" (str. 55-76). Beograd: Fakultet organizacionih nauka			M45



Стандард 09. - Наставно особље

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
14	Stošić, B., Babić, D., Milutinović, R., & Kutlača, Đ. (2013). Analiza odabranih inovacionih indikatora u Srbiji. Tematski zbornik radova XX naučnog skupa međunarodnog značaja - Tehnologija, kultura i razvoj(pp. 167 - 176). Udruženje "Tehnologija i društvo". Ekonomski fakultet Subotica, Institut "Mihajlo Pupin", Centar za istraživanje razvoja nauke i tehnologije. ISBN 978-86-915151-2-6			M45
15	Stošić, B., Knežević, S., Milutinović, R., & Lakićević, A. (2012). Ključni elementi upravljanja eko-inovacijama. U "Ekonomski aspekti troškova i koristi politike zaštite životne sredine u Srbiji" (str. 313-329). Beograd: IEN - Institut Ekonomskih Nauka. ISBN: 978-86-80315-98-0			M45
16	Milutinović, R., Stošić, B., & Štavljanin, V. (2017). The application of online platforms in open innovation. Journal of Information Technology and Applications – JITA, 7(2), 92 – 99. https://doi.org/10.7251/JIT1702092M			M51
17	Milutinović, R., Stošić, B., & Štavljanin, V. (2017). The application of online platforms in open innovation. Journal of Information Technology and Applications – JITA, 7(2), 92 – 99. https://doi.org/10.7251/JIT1702092M			M51
18	Stošić, B., Vasiljević, D., & Milutinović, R. (2015). Pretraživanje patentnih informacija korišćenjem relevantnih baza. InfoM - Časopis za informacionu tehnologiju i multimedijalne sisteme. 56(4), str. 4–10. ISSN 1451-4397			M53
19	Milutinović, R., & Stošić, B. (2013). Key elements of innovation project management in services. Management - časopis za teoriju i praksu menadžmenta. 69(4), 65-73. DOI: 10.7595/management.fon.2013.0027			M51
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		0		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		3		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	1	Међународни : 1
Усавршавања :				
<p>Похађао Radboudsummerschool програм „Перфектинг у орацадемиц врингскиллс“ који је организован у оквиру Radboud University, Нијмеген, Холандија.</p> <p>Учесник различитих семинара и радионица које су организовали Завод за интелектуалну својину, Европски завод за патенте и Светска организација за заштиту интелектуалне својине: Увод у патентни систем, Заштита и управљање правима интелектуалне својине, Патентна заштита проналазака који се примењују на рачунарима и пословним методама, Претраживање патентних докумената у бази Espacenet (претраживање у области хемије и хемијске технологије; претраживање у области машинства и опште технике и др.), Алати за интелектуалну својину за Универзитете, Извођење наставе уз наставне материјале ЕПО Академије.</p>				
Други подаци које сматрате релевантним:				
<p>Члан EurOMA асоцијације операционих менаџера.</p> <p>Учесник пројекта „Истраживање савремених тенденција стратешког управљања применом специјализованих менаџмент дисциплина у функцији конкурентности српске привреде“, финансиран од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја.</p> <p>Учесник међународног пројекта ERASMUS+ project: „University to Society Innovations in Albania: Co-Production of knowledge and research that matters - U-SIA“, funded by European Commission.</p> <p>Учествује у својству ментора на пројектима истраживачко-развојног центра, које Факултет организационих наука организује заједно са компанијама и институцијама из праксе.</p>				