



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

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:	Петковић Г. Јасна			
Звање:	Ванредни професор			
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	2020	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Менаџмент технологије, иновација и развоја
Докторат	2013	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Магистратура	2001	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	1995	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија				
Р.	Ознака	Назив предмета		
1.	D20017	Еколошки менаџмент и одрживи развој		
2.	D20044	Менаџмент развоја		
3.	D20116	Методe 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.		Marinković, S., Rakićević, J., Jovanović M & Petković, J. (2018). "Entrepreneurship development and internationalization in Serbia - A case study of ComTrade and Nordeus" in book Sauka, A., Purg, D., Mets, T. ed., Entrepreneurship in Central and Eastern Europe, Development through internationalization, Routledge, pp. 127-137, ISBN: 978-1-138-22851-1.		M14
2.		Jovanović, M., Rakićević, J., Levi-Jakšić, M., Petković, J., & Marinković, S. (2017). poglavlje u monografiji Composite Indices in Technology Management - A Critical Approach poglavlje u monografiji Development and Application of Composite Indicators, (Jeremić, V., Radojčić, Z., & Dobrota, M. (Eds.), Hershey, PA, pp. 248-276, ISBN: 9781522507147, doi: 10.4018/978-1-5225-0714-7.		M14
3.		Petrović, N., Petković, J., Makajić-Nikolić, D., Levi-Jakšić, M, & Ćirović, M. (2017). The Delphi Method Application in Analysis of Postgraduate Students' Attitudes about Environmental Performance Index. In Jeremić, V., Radojčić, Z., & Dobrota, M. (Eds.), Emerging Trends in the Development and Application of Composite Indicators, Hershey, PA: IGI Global, pp. 38-71, ISBN: 9781522507147, doi: 10.4018/978-1-5225-0714-7.		M14
4.		Petković, J., Petrović, N., Dragović, I., Stanojević, K., Radaković, J. A., Borojević, T., & Borštnar, M. K. (2019). Youth and forecasting of sustainable development pillars: An adaptive neuro-fuzzy inference system approach. PloS one, 14(6), e0218855, IF=2.776.		M22
5.		Levi Jakšić, M., Jovanović, M., & Petković, J. (2015). Technology management and entrepreneurship - state, university and industry performance model, Amfiteatru Economic Journal, Vol XVII, No. 38, Impact Factor 0.838.		M23
6.		Petković, J., Ševarac, Z., Levi Jakšić, M., & Marinković, S. (2012). Application of fuzzy AHP method for choosing a technology within service company, TTEM - Technics Technologies Education Management, DRUNPP Sarajevo, ISSN: 1840-1503, Vol.7. No1. Str. 332-341, DOI: http://www.ttem.ba/pdf/ttem_7_1_web.pdf, Impakt faktor 0,414 (ISI Journal Citation Reports 2012)		M23
7.		Petković, J., Jovanović, M., Levi Jakšić, M., Marinković, S., & Đorđević, M. (2015). Ranking Technology Forecasting Journals by using Data Envelopment Analysis, Management, Management, časopis za teoriju i praksu menadžmenta, No. 76, ISSN: 1820-0222, ISBN: 2406-0658, str. 49-61.		M24
8.		Jovanović, M., Jevtić, M., Petković, J. (2018). The role of culture in entrepreneurial ecosystem: What matters most? In N. Žarkić-Joksimović, & S. Marinković (Ed.), XVI International Symposium SymOrg 2018 – Doing Business in the Digital Age: Challenges, Approaches and Solutions (pp. 683-691). Zlatibor, 07-10 June 2018: University of Belgrade, Faculty of Organizational Sciences. ISBN 978-86-7680-361-3.		M33
9.		Petković J. (2016). Tehnološko predviđanje, Zadužbina Andrejević, p. 116, ISBN 978-86-525-0266-0.		M42
10.		Levi Jakšić, M., Stošić, B., Marinković, S, & Obradović, J. (2007). Održivi menadžment tehnologije i inovacija - poglavlje u monografiji Jovanović, P., Petrović, D. ed. Savremeni trendovi u razvoju menadžmenta, FON, Beograd, ISBN: 978-86-7680-135-0, (Obradović J. autor dela pod nazivom Metode podrške upravljanju tehnologijom u preduzeću, str. 114-129). COBISS.SR-ID 513929882		M45
Збирни подаци научне активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :	25			
Укупан број радова са СЦИ(СЦЦИ) листе :	3			
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0



Стандард 09. - Наставно особље

Усавшавања :

2009. Програмизаразвојнаставничких и истраживачкихвештина у организацијиМинистарствазанауку и технолошкиразвој.
2007.У организацијиЕССН УК,семинар„Case Method Teaching, bringing the real world into your classroom“,, ФОН, Београд.
2007.CEU (Central European University) Business School , Будимпешта, април, семинар„An Introduction to Case Writing“.
2006. У периоду 13.05.2006 -17.05.2006 учешћенадругомрегионалномсеминару, Беч, 6th Framework Programme EURO-COOP, global topic "Regional Innovacion Policy"..

Други подаци које сматрате релевантним:

Од 2017. године руководилац је Центра за технолошки менаџмент.

- Члан организационог одбора на домаћим конференцијама у организацији ФОН-а: СПИН 2015, СПИН 2017 и СПИН 2019.
- Координатор организовања промотивног догађаја ОМ Инфо Дан 2016. године, ради промоције Студијске групе за операциони менаџмент.
- Рецензент радова у научним часописима, као и у зборницима радова домаћих и међународних научних скупова (Internaitonal Symposium Symorg 2016 и 2018 године, Скуп привредника и научника СПИН 2015, 2017 и 2019 године, Management, часопис за теорију и праксу менаџмента).
- У 2016. и 2017. години учествовала је у следећим активностима: члан комисије такмичења у решавању студије случаја - Coca-Cola Hellenic концепт одрживости; такмичења у решавању студије случаја „ФОН и одрживост“; Учешће на Multicongress Serbian Visions 2017; такмичење у решавању еколошке студије случаја „Активизам и локална заједница: Еколошке волонтерске акције у сливу Западне Мораве“; такмичење „Зелена идеја“.