



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.6 Компетентност наставника

Име и презиме:	Стошић А. Биљана			
Звање:	Редовни 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	2008	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Менаџмент технологије, иновација и развоја
Докторат	1997	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Магистратура	1992	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	1988	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке

Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија

P.	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., Zakić, N., & Živković, N. (2016). Selected Indicators for Evaluation of Eco-Innovation Projects. Innovation: The European Journal of Social Science Research, 29(2), 1-15.177-191. (IF2016: 0.811), Doi/abs/10.1080/13511610.2016.1157682	M22
2.	Dalton, S., Stošić, B.: The Importance of Applying Lean Innovation for Enhancing Harmonization of Customs Procedures in Context of Digitalization of Customs Administration - A Case Study of Serbia, Lex localis – Journal of Local Self-Government, Vol 19, Issue 2, 2021, pp. 305-327 , (IF2020: 0.592), DOI: https://doi.org/10.4335/19.2.305-327	M22
3.	Stošić, B., Mihić, M., Milutinović, R., & Išljamović, S. (2017). Risk Identification in Product Innovation Projects: New Perspectives and Lessons Learned. Technology Analysis & Strategic Management, 29(2), 133-148.(IF2017: 1.490) doi.org/10.1080/09537325.2016.1210121	M23
4.	Milutinović, R., Stošić, B., Čudanov, M., & Štavljianin, V. (2018). A Conceptual Framework of Game-Based Ideation. International Journal of Engineering Education, 34(6), 1930–1938.(IF2018: 0.611)	M23
5.	Vasiljević, D., Stošić, B., & Popkonstantinović, B. (2016). Invention Reasoning Scheme Based on Workshop Design Konstruktion (WDK) Artefact Models and its Application in the Patent Search. International Journal of Engineering Education, 32(5), 1999-2015.(IF2016: 0.609)	M23
6.	Stošić, B., Išljamović, S., & Hanić, H. (2012). Key aspects of understanding innovation through learning and education. Technics Technologies Education Management – TTEM, 7(3), 985-990.	M23
7.	Stosic, B., Isljamovic, S., & Mihic, M. M. (2013). Improvement of Innovation Project Risk Identification by Applying RBS Method. Metalurgia International, 18(2), 161-166.	M23
8.	Stošić, B., & Sofronijević, A. (2011). Innovation Factors in Belgrade University Library System. Perspectives of Innovations, Economics, and Business, 9(1231-2016-100761), pp 61-71.	M24
9.	Milutinović, R., Stošić, B., & Mihić, M. (2015). Concepts and importance of strategic innovation in SMEs: Evidence from Serbia. Management - časopis za teoriju i praksu menadžmenta, 77(4), 35-42.	M24
10.	Stošić, B., & Milutinović, R. (2014). Possibilities of opening up the Stage-Gate model. Revista Romana de Statistica. Romanian Statistical Review, 62(4), 41-53	M24
11.	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.	M33
12.	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. Oktober: University of Novi Sad - Faculty of technical sciences, Department of industrial engineering and management.	M33
13.	Stošić, B., & Milutinović, R. (2017). Agilni pristup inovacionim projektima. XXI Internacionalni simpozijum iz projektnog menadžmenta YUPMA 2017 - Razvoj projektnog menadžmenta - savremene tendencije i metodologije, (str. 178-182). Zlatibor, 2-4. jun: Udrženje za upravljanje projektima Srbije.	M33



Стандард 09. - Наставно особље

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
14	Bajić, B., & Stošić, B. (2017). Agile approach in innovative medicine development. XVI International Symposium SymOrg 2018 – Doing Business in the Digital Age: Challenges, Approaches and Solutions (pp. 807-815). Zlatibor, 7-10. June: University of Belgrade, Faculty of Organizational Sciences..		M33
15	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
16	Stošić, B., Petrović, N., & Antić, S. (2015). Zbornik radova X Skupa privrednika i naučnika SPIN '15: Inovativna rešenja operacionog menadžmenta za revitalizaciju privrede Srbije. Centar za operacioni menadžment Fakulteta organizacionih nauka Univerziteta u Beogradu, Fakultet organizacionih nauka Univerziteta u Beogradu, Privredna komora Srbije, 5 - 6. novembar 2015, Beograd, Srbija.		M48
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), pp 92 – 99.		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), 4-10.		M51
19	Dalton, S., Stošić, B. Can Process and Lean Thinking Optimize Order Picking Performance?, International Journal of Transport Economics, ISSN print 0391-8440, Vol. XLVII • No. 4. 2020, pp. 381-400. (IF2019: 0.509), DOI: 10.19272/202006704001		M23
20	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.		M45
Збирни подаци научне активности наставника:			
Укупан број цитата, без аутоцитата :	30		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	8		
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи : 1	Међународни : 0	
Усавршавања :			
Париз - у оквиру реализације пројекта међународне сарадње Универзитета у Београду и ФОН-а са L'École Centrale Paris на мастер студијама из области индустриског инжењерства у току 2004. године, са циљем стицања знања везаних за предмет Информациони системи, где је била ангажована; Беч - у оквиру FP6 пројекта из области регионалне иновационе политике EUROCOOP остварила сарадњу са Фондом за науку и технологију града Беча (WWTF), у току 2006. године, где је учествовала и у раду Second Regional workshop - радионице. Била је члан радне групе на сесији са темом "Теоријска и практична питања процене утицаја регионалне иновационе стратегије/ политике"; Београд - у оквиру Регионалног програма за интелектуалну својину - учествовала на тренинзима у току 2002. године, у организацији Завода за интелектуалну својину Србије и Европског завода за патенте - ЕПО.			
Други подаци које сматрате релевантним:			
Руководилац катедре за Менаџмент технологије, иновација и одрживог развоја. Председник Програмског одбора СПИН 2015, са темом "Иновативна решења операционог менаџмента за ревитализацију Привреде Србије". Рецензент пријављених технолошких иновација - идеја и одговарајућих бизнис планова у оквиру пројекта "Најбоља технолошка иновација", од 2005. године. Рецензент у часопису "Менаџмент" Факултета организационих наука и неколико међународних часописа. Координатор за наставу ФОН-а током 2005/06 године у реализацији пројекта међународне сарадње Универзитета у Београду и ФОН-а са L'École Centrale Paris на мастер студијама из области индустриског инжењерства. Била је руководилац пројекта развоја високог образовања "Развој образовања у области управљања технологијом, иновацијама и еколошком одрживошћу уз оидршку информационих технологија", 2017/18. МПНТР.			