



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (МАС)

Управљање пројектима и инвестицијама

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Стошић А. Биљана

Име и презиме		Стошић А. Биљана		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука - Београд 01.04.1989		
Ужа научна, уметничка односно стручна 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 за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000019	Управљање иновационим пројектима	Аудиторне вежбе Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	100006	Управљање иновацијама	Предавања	МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
3.	100028	Интелектуална својина	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) МИО - Менаџмент и организација (ОАС)
4.	M19044	Управљање иновацијама и интелектуалном својином	Аудиторне вежбе Предавања	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
5.	M19TSP	Тимски стартап пројекат	Предавања Студијски истраживачки рад	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
6.	M20041	Иновације производа и услуга	Аудиторне вежбе Предавања	208 - Организација и менаџмент консалтинг (МАС) 212 - Управљање пројектима и инвестицијама (МАС)
7.	M20077	Методe и технике управљања иновационим пројектима	Аудиторне вежбе Предавања	206 - Менаџмент људских ресурса (МАС) 208 - Организација и менаџмент консалтинг (МАС)
8.	SA2021	Менаџмент технологије, иновација и екологије	Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
9.	SA2031	Пројектовање и развој нових производа и услуга	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Stošić, B., Mihić, M., Milutinović, R., & Išljamović, S. (2017). Risk Identification in Product Innovation Projects: New Perspectives and Lessons Learned. <i>Technology Analysis & Strategic Management</i> , 29(2), 133-148. (IF2017: 1.490) doi.org/10.1080/09537325.2016.1210121			M23
2.	Stošić, B., Milutinović, R., Zakić, N., & Živković, N. (2016). Selected Indicators for Evaluation of Eco-Innovation Projects. <i>Innovation: The European Journal of Social Science Research</i> , 29(2), 1-15.177-191. (IF2016: 0.811), Doi/abs/10.1080/13511610.2016.1157682			M22
3.	Milutinović, R., Stošić, B., Čudanov, M., & Štavljanin, V. (2018). A Conceptual Framework of Game-Based Ideation. <i>International Journal of Engineering Education</i> , 34(6), 1930-1938. (IF2018: 0.611)			M23
4.	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. <i>International Journal of Engineering Education</i> , 32(5), 1999-2015. (IF2016: 0.609)			M23
5.	Stošić, B., & Milutinović, R. (2017). Key Issues to Improve Innovation Projects Excellence. In <i>Key Issues for Management of Innovative Projects</i> , InTechOpen, pp 25 – 43.			M14
6.	Stošić, B., Vasiljević, D., & Milutinović, R. (2015). Pretraživanje patentnih informacija korišćenjem relevantnih baza. <i>InfoM - Časopis za informacionu tehnologiju i multimedijalne sisteme</i> , 56(4), str. 4-10.			M52



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (МАС)

Управљање пројектима и инвестицијама

Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
7.	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
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.	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. Beograd: IEN - Institut Ekonomskih Nauka, str. 313–329.			M45
10.	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
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата	30			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	8			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	1	Међународни	0
Усавршавања				
<p>Париз - у оквиру реализације пројекта међународне сарадње Универзитета у Београду и ФОН-а са L'École Centrale Paris на мастер студијама из области индустријског 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 - ЕРО.</p>				
Други подаци које сматрате релевантним				
<p>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 индустријског 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.</p>				