

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Александар Б. Пешић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пословни и правни факултет Београд - Младеновац, Универзитет „МБ“, Београд, од 2021.			
Ужа научна односно уметничка област		Менаџмент технологије, иновација и развоја			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2021.	Пословни и правни факултет Београд - Младеновац, Универзитет „МБ“, Београд,	Менаџмент и бизнис	Менаџмент технологије, иновација и развоја	
	2017.	Пословни и правни факултет, Београд - Младеновац, Универзитет „Унион – Никола Тесла“, Београд	Менаџмент и бизнис	Менаџмент	
Докторат	2011.	Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Инжењерски менаџмент	
Магистратура	2009.	Економски факултет, Суботица, Универзитет у Новом Саду	Менаџмент	Менаџмент	
Диплома	2004.	Факултет за услужни бизнис, Нови Сад	Менаџмент у сектору финансијских услуга	Менаџмент у сектору финансијских услуга	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	СППО25	Пословно одлучивање	предавања	Пословни менаџмент	ОАС
2.	СПСМ26	Стратегијски менаџмент	предавања	Пословни менаџмент	ОАС
3.	СПМК19	Менаџмент квалитетом	предавања	Пословни менаџмент	ОАС
4.	СПМПИЗ-9	Менаџмент производа	предавања	Пословни менаџмент	ОАС
5.	МАТОМ	ТОМ модели изврности и интегрисани менаџмент системи	предавања	Индустријско економски менаџмент	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1	Pešić A., Pešić D. (2019), <i>Adjusting General Electric Multifactor Portfolio Model for Fuzzy Analysis of SBUs Competitive Position</i> , MEST Journal, 7(1), 64-70. ISSN: 2334-7171 (M33) <a href="https://meste.org/konfi/Arhiva/Man_2018/PDF/44.pdf">https://meste.org/konfi/Arhiva/Man_2018/PDF/44.pdf</a>				
2	Pešić, A., Pešić, D., Ivković, S. (2015), <i>The Appraisal of the Strategic Alternatives Using a Fuzzy Matrix Model</i> , 20th International Scientific Conference SM2015, Strategic Management and Decision Support Systems in Strategic Management, Subotica, 21. 05. 2015. pp. 410-419. ISBN: 978-86-7233-352-7 (M33) <a href="https://www.academia.edu/15491179/THE_APPRAISAL_OF_THE_STRATEGIC_ALTERNATIVES_USING_A_FUZZY_MATRIX_MODEL">https://www.academia.edu/15491179/THE_APPRAISAL_OF_THE_STRATEGIC_ALTERNATIVES_USING_A_FUZZY_MATRIX_MODEL</a>				
3	Pešić, A., Pešić, D., Tepavčević A. (2012), <i>A New Strategic Tool for Internal Audit of the Company Based on Fuzzy Logic</i> , ComSIS Journal, 9(2), 653-666. ISSN: 1820-0214 (M23) <a href="http://www.comsis.org/archive.php?show=ppr405-1112">http://www.comsis.org/archive.php?show=ppr405-1112</a>				
4	Pešić A., Pešić D. Apostolović D. (2016), <i>The Operationalisation of the R&amp;D Assessment Framework in Magneti Marelli Serbia</i> , Serbian Journal of Management, 11(2), 181-191. ISSN: 1452-4864 (M51) <a href="https://aseestant.ceon.rs/index.php/sjm/article/view/8809/pdf">https://aseestant.ceon.rs/index.php/sjm/article/view/8809/pdf</a>				
5	Pešić, D., Pešić, A., Ivković, S., Apostolović, D. (2015), <i>Fuzzification of the TOWS Strategic Concept: A Case Study of the Magneti Marelli Branch in the Serbian Automotive Industry</i> , The South African Journal of Industrial Engineering, 26(2), 203-217. ISSN: 1012-277X (M23) <a href="http://sajie.journals.ac.za/pub/article/view/1074/619">http://sajie.journals.ac.za/pub/article/view/1074/619</a>				
6	Pešić, D., Pešić, A., Ivković, S. (2014), <i>Fuzzy Model of Determining the Optimal Production Level</i> , International May Conference on Strategic Management – IMKSM 2014, Bor, 409-418. ISBN: 978-86-6305-019-8 (M33) <a href="http://media.sjm06.com/2012/11/IMKSM14_Book-of-Proceedings1.pdf">http://media.sjm06.com/2012/11/IMKSM14_Book-of-Proceedings1.pdf</a>				
7	Pešić, D., Pešić, A., Ivković, S. (2015), <i>Quantifying Strategic Performance Indicators of R&amp;D Function in an Industrial Organization</i> , International May Conference on Strategic Management – IMKSM 2015, Bor, 62-71. ISBN: 978-86-6305-030-3 <a href="http://media.sjm06.com/2012/11/Book-of-Proceedings_IMKSM15.pdf">http://media.sjm06.com/2012/11/Book-of-Proceedings_IMKSM15.pdf</a>				
8	Ivković, S., Pešić, A., (2020), <i>Application of Fuzzy Sets Theory to Quality Management</i> , FBIM Transaction, Vol. 8, No. 2, 2020, 45-54. ISSN: 2334-704X <a href="https://www.meste.org/ojs/index.php/fbim/article/view/1069/1161">https://www.meste.org/ojs/index.php/fbim/article/view/1069/1161</a>				
9	Pešić, A., Pešić, D. (2011), <i>Diagram of The Information Systems Factors – Fuzzy Approach</i> , I International Symposium, Engineering Management and Competitiveness - EMC 2011, Zrenjanin, 24.-25. 06. 2011. pp. 423-427. ISBN: 978-86-7672-135-1				
10	Pešić, A., Pešić, D. (2015), <i>Modelling Analytical Technique of Shell Directional Policy Matrix</i> , ITEL-2015 Chernivtsi, 03.-04. 04. 2015. pp. 164-165. ISSN 2219-5378				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		39 <a href="https://scholar.google.com/scholar?start=0&amp;q=Pesic,+A.+fuzzy&amp;hl=sr&amp;as_sdt=0.5">https://scholar.google.com/scholar?start=0&amp;q=Pesic,+A.+fuzzy&amp;hl=sr&amp;as_sdt=0.5</a>			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		3 <a href="https://kobson.nb.rs/hauka_u_srbiji.132.html?autor=Pesic%20Aleksandar&amp;samoar=#.YMGym-AzaUk">https://kobson.nb.rs/hauka_u_srbiji.132.html?autor=Pesic%20Aleksandar&amp;samoar=#.YMGym-AzaUk</a>			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи		Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела не сме прећи једну А4 страну.					