

Књига наставника - студијски програм МАС Информатички менаџмент

Ред. број	Презиме, средње слово, име	Звање
1.	<u>Даниловић С. Неђо</u>	Редовни професор
2.	<u>Чекеревац П. Зоран</u>	Редовни професор
3.	<u>Николић Б. Зорица</u>	Редовни професор
4.	<u>Васић В. Бата</u>	Доцент
5.	<u>Васић Б. Чедомир</u>	Доцент
6.	<u>Симић Н. Милан</u>	Редовни професор
7.	<u>Максимовић Л. Снежана</u>	Доцент
8.	<u>Стаматовић Љ. Милан</u>	Редовни професор

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

Име и презиме		Неђо Даниловић						
Звање		Редовни 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		Методе научноистраживачког рада						
Академска каријера								
Година	Институција	Научна област	Ужа научна област					
Избор у звање	2021. Универзитет „МБ“, Пословни и правни факултет, Београд – Младеновац	Методологија наука	Методе научно истраживачког рада					
I Докторат II Докторат	2002. 2004. Универзитет одбране, Војна академија, Београд, Универзитет у Београду, Факултет политичких наука, Београд	Науке безбедности Политичке науке	Етика и војна социологија Теорија и методологија ПН					
Магистратура	1997. Висока школа за војно социолошке и психолошке студије и истраживања, Београд	Војно-политичке науке	Етика и војна социологија					
Диплома	1979. Универзитет одбране, Војна академија, Београд	Науке безбедности	Науке одбране					
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија								
Р.Б	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма				
1	МАМНИ	Методологија научног истраживања	предавања	Индустријско економски менаџмент MAC				
2	МАМНАИ	Методологија научног истраживања	предавања	Информатички менаџмент MAC				
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
1.	Djurdje Perišić, Aleksandar Žorić, Željko Gavrić, Nedjo Danilović , Digital Circuit for the Averaging of the Pulse Periods, Revue Roumaine des Sciences Techniques – Électrotechnique et Énergetique, Vol. 63, 3, pp. 300–305, Bucarest, 2018., Publisher : Romanian Academy, Publishing House of the Romanian Academy, ISSN: 0035-4066, Clarivate (Thomson Reuters) JCR impact factor (2017/2018): 1.114. http://revue.elth.pub.ro/viewpdf.php?id=777;http://revue.elth.pub.ro/index.php?action=do_search; ; (M22)							
2.	Damjanović Aleksandar, Danilović Nedo , Mujanović Erol, Milojević Zoran, Nonlinear Stochastic Modeling Dynamic of the Agricultural Products Exchange Rates, Economics of Agriculture, UDC: 519.216:[631+339.56], Vol.LXIV, No 3 (861-1312), 2017, Beograd, str.1101-1114, UDC: 338.43:63, ISSN 0352-3462. https://doi.org/10.5937/ekoPol1703101D ; (M24)							
3.	Danilović Nedo , Uloga metode analize sadržaja dokumenata u prognostičkim istraživanjima, Zbornik radova sa naučnog skupa međunarodnog značaja. (urednik Dževad Termiz i Uroš Šuvaković). Međunarodno udruženje metodologa društvenih nauka, Beograd (štampa: AMOS GRAF, Sarajevo), 2016., str. 31-47, UDK 303.465, ISBN 978-86-920023-0-4. (M31)							
4.	Danilović Nedo , Dušan Joksimović, The Role of General Scientific Statistical Method in Futurology Research, Zbornik radova sa naučnog skupa međunarodnog značaja. (urednik Dževad Termiz i Uroš Šuvaković). Međunarodno udruženje metodologa društvenih nauka, Beograd (štampa: AMOS GRAF, Sarajevo), 2016. str. 199-216, UDK 303.444:303.71001.18, ISBN 978-86-920023-0-4. (M33)							
5.	Радосављевић Иван, Термиз Џевад, Даниловић Неђо , Гордић Миодраг, Статистика у истраживању друштвених појава (монографија), Завод за издавање уџбеника, (Црногорија, 242 тр. ; 24 цм), Београд, 2016, ИСБН 978-86-17-19424-4, ЦОБИС.СР-ИД 225495308. https://www.knjizara.com/Statistika-u-istrazivanju-drustvenih-pojava-Nedjo-Danilovic-148861 ; (M42)							
6.	Даниловић Неђо , Метод анализе садржаја документа са инструментима, Задужбина Андрејевић, Београд, (монографија) 2015. (Инстант систем). - 161 стр. ; 24 цм. – (Библиотека Educatio / Задужбина Андрејевић, CIP – 001.891 005.92, ISSN 1452-242X ; 44), ISBN 978-86-525-0244-8, COBIS.SR-ID 218704908. https://www.knjizara.com/Metod-analize-sadrzaja-dokumenta-sa-instrumentima-Nedjo-Danilovic-145976 ; (M42)							
7.	Bazić M, Danilović N. <i>Nacrt naučne zamisli projekta istraživanja</i> II deo, Megatrend revija. 2015; 12(2):17-31. UDK 001.891, The Library Congress Catalog, LC Control No.: 2007201331, ISSN 18204570 CALL NUMBER: HB1 .44, Cip Narodna biblioteka Srbije, Beograd, 33, Megatrend revija, ISSN 1820-3159, COBISS.SR-ID 116780812. https://scindeks.ceon.rs/article.aspx?artid=1820-31591502017B ; (M51)							
8.	Milojko Bazić, Nedjo Danilović , <i>Nacrt naučne zamisli projekta istraživanja</i> II deo, Megatrend Review, Vo. 12 (3) 2015, стр. 5-28, UDK 001.891, The Library Congress Catalog, LC Control No.: 2007201331, ISSN 18204570 CALL NUMBER: HB1 .44, Cip Narodna biblioteka Srbije, Beograd, 33, Megatrend revija, ISSN 1820-3159, COBISS.SR-ID 116780812. https://scindeks.ceon.rs/article.aspx?artid=1820-31591503005B (M51)							
9.	Danilović N. Prilog koncipiranju kodeksa pojmovea u oblasti bezbednosti. Megatrend revija. 2012; 9(4):245-260. https://scindeks.ceon.rs/article.aspx?artid=1820-31591204245D (M51)							
10.	Stanić, M., & Danilović, N. (2018, 10 15). Sličnosti i razlike u definisanju pojma menadžment. (Z. Čekerevac, Ur.) FBIM Transactions, 6(2), 134-149. doi:10.12709/fbim.06.06.02.14 (M54)							
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника (Укупно 41 бод, од тога 39 бодова, категорије M11-M51)								
Укупан број цитата	Преко 200 (укључујући и докторске дисертације)							
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3 https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji_132.html?autor=Danilovic%20Nedjo&samoar=%23_YMeOSdUzaUk							
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: Војска у полит.сист. Србије: VA-DH/119-21, Министарство одбране Владе РС, Универз.одбране.	Међународни: Knowledge for Resilient Society / K-FORCE, Nomer: 573942-EOO-1-2016-1-RS-EPPKA2-CBNE-JP						
Усавршавања	Будимпешта - 2004. године (4 месеца). Осло (студијски боравак) - 2003. године (15 дана) и Букурешт (студијски боравак) - 2004. (месец дана).							
Други подаци које сматрате релевантним: 1) Актуелни председник Међународног удружења методолога друштвених наука, 2018- ; 2) Био председник Секције методолога друштвених наука Републике Србије 2012-2018; 3) члан уређивачких и издавачких одбора више научних часописа и Зборника радова са међународних научних скупова, 4) Рецензент 19 монографија и научних књига националног и међународног значаја, тежишно из научне области методологије наука; 6) Био продекан за науку факултета, генерални менаџер, проректор за наставу, проректор за науку и заменик ректора Универзитета, и 7) Шеф тима факултета за припрему акредитационих документа у претходна три акредитациони циклуса.								
Ова табела несме прећи једну A4 страну.								

[повратак на списак](#)

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

Име и презиме		Зоран Чекеревац		
Звање		Редовни 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		Информационе технологије		
Академска каријера				
Избор у звање	Година	Институција	Научна област	Ужанаучнаобласт
Избор у звање	2021.	Пословни и правни факултет Београд - Младеновац, Универзитет „МБ“, Београд	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Информационе технологије
	2015.	Пословни и правни факултет Београд – Младеновац, Универзитет „Унион – Никола Тесла“, Београд		Информационе технологије
	2014.	Пословни и правни факултет Београд – Младеновац, Универзитет „Унион“, Београд		
Докторат	1991.	Машински факултет Универзитета у Београду	Техничке науке	Мотори и моторна возила
Магистратура	1977.	Машински факултет Универзитета у Београду	Техничке науке	Мотори и моторна возила
Диплома	1975.	Машински факултет Универзитета у Београду	Техничке науке	Мотори и моторна возила
Списак предмета за које је наставник акредитован на првомилијардном степену студија				
P.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма
1.	MAMEIС	Менаџмент информационих система	предавања и вежбе	Информатички менаџмент MAC
2.	I1215	Интернет технологије (И3)	предавања	Информационе технологије OAC
3.	I1419	Практикум из основа дизајна (И3)	предавања	Информационе технологије OAC
4.	I1424	Програмирање интернет апликација (И3)	предавања	Информационе технологије OAC
5.	I1425	Развој софтвера (И3)	предавања	Информационе технологије OAC
6.	MI1111	Управљање квалитетом софтвера (ОБ)	предавања	Информационе технологије MAC
Репрезентативне референце (минимално 5 невише од 10)				
1	Andjelić S, Čekerevac, Z. CAT model with personalized algorithm for evaluation of estimated student knowledge , Education and Information Technologies, Springer, 2014, ISSN: 1360-2357 (print version), ISSN: 1573-7608 (electronic version), Digital Object Identifier (DOI) 10.1007/s10639-012-9208-x; Scopus			
2	Andjelić, S., Čekerevac, Z., Dragović, N., The Impact of Information Technologies on Preschool Child Development , Croatian Journal of Education, vol.16, br. 1, str.259-287, 2014, ISSN 1848-5189; ISI/Web of Science, impact factor 0.065, 207/224			
3	Čekerevac, Z., Dvorak, Z., Prigoda, L., &Čekerevac, P., Risks of Bitcoin virtual currency , Communications, No. 1, 93-97, 2015, Žilina. Scopus			
4	Čekerevac, Z., Dvorak, Z., Prigoda, L., &Čekerevac, P., Big vs small data in micro and small companies , Communications, No. 3, 34-40, 2016, Žilina. Scopus			
5	Čekerevac, Z., Dvorak, Z., Prigoda, L., &Čekerevac, P., Techno-economic aspect of the Man-in-the-middle attacks .. Communications, No.2/2017, 166-172. Žilina. Scopus			
6	Čekerevac, Z., Dvorak, Z., Prigoda, L., &Čekerevac, P., Hacking, Protection and the Consequences of Hacking . Communications - Scientific Letters of the University of Žilina, 20(2), 83-87, 2018, Scopus			
7	Dvorak, Z., Rehak, D., David, A., &Čekerevac, Z., Qualitative Approach to Environmental Risk Assessment in Transport . International Journal of Environmental Research and Public Health, 17(15), 1-18, 2020, Scopus - Q2			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		>219		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		16 https://cekerevac.eu/ZC1.htm https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Cekerevac%20Zoran%20P#_YMXcdUzaUk (8)		
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 несме прећи једну А4 страну.				

[Повратак на списак](#)

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

Име и презиме			Зорица Николић				
Звање			Редовни 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			Информационе технологије				
Академска каријера							
	Година	Институција		Научна област	Ужа научна област		
Избор у звање	2021.	Пословни и правни факултет, Београд - Младеновац, Универзитет „МБ“, Београд		Електротехничко и рачунарско инжењерство	Информационе технологије		
	2019.	Пословни и правни факултет, Београд - Младеновац, Универзитет Унион-Никола Тесла, Београд		Информационе технологије			
Докторат	1989.	Електронски факултет Ниш, Универзитет у Нишу		Електротехничке науке	Телекомуникације		
Магистратура	1985.	Електронски факултет Ниш, Универзитет у Нишу		Електротехничке науке	Телекомуникације		
Диплома	1979.	Електронски факултет Ниш, Универзитет у Нишу		Електротехничке науке	Телекомуникације		
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.	СПИТ07	Основи информационих технологија	предавања	Пословни менаџмент	OAC		
2.	СПЕПИЗ-11	Електронско пословање	предавања	Пословни менаџмент	OAC		
3	СПРС11	Рачунарски системи	предавања	Пословни менаџмент	OAC		
4	МАСРМ	Савремене рачунарске мреже	предавања и вежбе	Информатички менаџмент	MAC		
5	И1316	Телекомуникациони системи и мреже	предавања	Информационе технологије	OAC		
6	И1224	Телекомуникациони системи и мреже	предавања	Информационе технологије	OAC		
Репрезентативне референце (минимално 5 невише од 10)							
1.	Smilic Marko M, Zorica Nikolic , Milic Dejan N, Spalevic Petar C and Panic Stefan R, „Comparison of adaptive algorithms for free space optical transmission in Malaga atmospheric turbulence channel with pointing errors”, IET Communications, Print ISSN: 1751-8628, Online ISSN: 1751-8636, Vol.: 13, No.: 11, pp.: 1578 – 1585, 2019. (IF: 1.779, Category: M22) https://digital-library.theiet.org/content/journals/10.1049/iet-com.2018.5666 (M22)						
2.	Zorica Nikolic, Milorad Tosic, Nenad Milošević, Valentina Nejković, Filip Jelenković, “Mobile Heterogeneous Telecommunications Networks Coexistence in Unlicensed Bands,” Invited paper, Proceedings of papers INFOTEH 2017, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, March 2017, pp. 151-158, https://www.semanticscholar.org/paper/Mobile-Heterogeneous-Telecommunications-Networks-in-Nikolic-Tosic/cc45c744167db46a2aee2d23e964207f84016e26 (M31)						
3.	Nenad Milošević, Mihajlo Stefanović, Zorica Nikolic , Petar Spalević, Časlav Stefanović, “Performance Analysis of Interference-Limited Mobile-to-Mobile k-μ Fading Channel,” Wireless Personal Communications, vol. 101, no. 3, 2018, pp. 1685–1701, ISSN: 0929-6212, DOI: 10.1007/s11277-018-5784-4 , (M23)						
4.	Zorica Nikolic, Milorad Tosic, Nenad Milošević, Valentina Nejković, Filip Jelenković, “Spectrum Coordination for Intelligent Wireless Internet of Things Networks,” Invited paper, Proceedings of papers TELFOR 2017 on CD, Belgrade, Serbia, November 2017, pp. 219-225 , (18) Spectrum coordination for intelligent wireless Internet of Things networks (M31)						
5.	Zorica Nikolic, Bojan Dimitrijević, Nenad Milošević, "Performance improvement of DPSK signal reception using reconfigurable multiple bit differential detection in the presence of carrier frequency offset," Wireless Personal Communications, vol. 69, no. 4, 2013, pp. 1197-1205, ISSN: 0929-6212, DOI: 10.1007/s11277-012-0628-0 (M23)						
6.	Bojan Dimitrijević, Zorica Nikolic , Nenad Milošević, "Performance Improvement of MDPSK Signal Reception in the Presence of Carrier Frequency Offset," IEEE Transactions on Vehicular Technology, IEEE Vehicular Technology Society, vol. 61, no. 1, 2012, pp. 381-385, ISSN 0018-9545, DOI: 10.1109/TVT.2011.2177105 (M23)						
7.	Nenad Milošević, Zorica Nikolic , Bojan Dimitrijević, Bojana Nikolic, "The Effects of Interference Suppression by a Reconfigurable Structure at DSSS-DPSK Receiver," Radioengineering, vol. 19, no. 4, 2010, pp. 494-498, ISSN 1210-2512 Microsoft Word - str_494-498.doc (core.ac.uk) , https://core.ac.uk/download/pdf/44395399.pdf (M23)						
8.	S.Glišić, Z.Nikolić , N.Milošević and A.Pouttu "mMFSK Frequency Hopping Modulation for Wireless Ad Hoc Networks" 18.Chapter of Wireless Multimedia Network Technologies Kluwer Academic Publishers, pp. 331-351, 1999. https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F0-306-47330-5_18 (M14)						
9.	Zorica Nikolic , Bojan Dimitrijević, Nenad Milošević, Đorđe Paunović, "Constant modulus interference rejection at DSSS/QPSK transmission system", Electronics Letters, The Institution of Electrical Engineers, vol 38, No 19, pp. 1130-1131, 2002, ISSN 0013-5194, DOI: 10.1049/el:20020740 (M21)						
10.	Savo Glišić, Zorica Nikolic , Bojan Dimitrijević and Graeme Woodward, "Multilayer LMS Interference Suppression Algorithms for CDMA Wireless Networks", IEEE Transactions on Communications, vol. 48, no. 8, August 2000, pp. 1413-1423, https://www.semanticscholar.org/paper/Multilayer-LMS-interference-suppression-algorithms-Glisic-Nikolic/8c70914b7e7e46a33d2a376d54a0e7ac0fc7d60f (M21)						
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника							
Укупан број цитата			115				
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			32				
Тренутно учешће на пројектима			Dомаћи	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 несме прећи једну А4 страну.							

[повратак на списак](#)

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

Име и презиме	Бата Васић				
Звање	Доцент				
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	Информационе технологије				
Академска каријера					
	Год.	Институција	Научна област		
Избор у звање	2021.	Пословни и правни факултет Београд - Младеновац, Универзитет „МБ“, Београд	Информационе технологије		
	2017.	Пословни и правни факултет Београд - Младеновац, Универзитет "Унион - Никола Тесла", Београд	Информатичке технологије		
	2016.	Електронски факултет, Универзитет у Нишу	Информатичке технологије		
	2009.	Електронски факултет, Универзитет у Нишу	Информатичке технологије		
Докторат	2014.	Електронски факултет, Универзитет у Нишу	Телекомуникације		
Диплома	1994.	Електронски факултет, Универзитет у Нишу	Примењена електроника		
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Рб.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	МАСИПО	Системи за подршку одлучивању	предавања и вежбе	Информатички менаџмент	MAC
2	I1321	Рачунарска графика (ОБ)	предавања	Информационе технологије	OAC
3	I1421	Мултимедије (ОБ)	предавања	Информационе технологије	OAC
4	I1315	Видео продукција (И)	предавања	Информационе технологије	OAC
5	I1414	3Д моделовање и анимација (И)	предавања	Информационе технологије	OAC
6	МИ11136	Анализа мултимедијалних података (И)	предавања	Информационе технологије	MAC

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1	Bata Vasic and Bane Vasic, „Simplification Resilient LDPC-Coded Sparse-QIM Watermarking for 3D-Meshes,“ <i>IEEE Transactions on Multimedia</i> , (publishers: The IEEE Circuits and systems society, the IEEE Signal processing society, the IEEE Communications society, and the IEEE Computer society), vol. 15, no. 7, ITMFU8, pp. 1532 – 1542, November 2013, http://ieeexplore.ieee.org/xpl/articleDetails.jsp?arnumber=6522818
2	Bata Vasic, Raveendran Nithin, and Vasic Bane, "Neuro-OSVETA: A Robust Watermarking of 3D Meshes," In Proceedings of the International Telemetering Conference (ITC 2019), ISSN 1546-2188, vol. 55, pp. 387 - 396, Las Vegas, NV, USA, October 21 - 24, 2019. https://arizona.pure.elsevier.com/en/publications/neuro-osveta-a-robust-watermarking-of-3d-meshes
3	Bata Vasic, „Ordered Statistics Vertex Extraction and Tracing Algorithm (OSVETA),“ <i>Advances in Electrical and Computer Engineering</i> , (publisher: Faculty of Electrical Engineering and Computer Science Stefan cel Mare University of Suceava), vol. 12, no. 4, pp. 25 - 32, 2012. https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2012arXiv1211.1345V/abstract
4	Bata Vasic and Bane Vasic, „Blind QIM-LDPC Watermarking of 3D-Meshes,“ XX IEEE International Conference on Communications 2013: IEEE ICC'13 – Workshop on Information Security over Noisy and Lossy Communication Systems, Hungary, Budapest, 9. - 13. June 2013, Proceedings of papers, pp. 712 – 716, https://ieeexplore.ieee.org/document/6649324
5	Dejan Rancic and Bata Vasic, „A runlength coded adaptive QIM for the cultural heritage 3D models authentication,“ <i>Facta universitatis, Series: Automatic Control and Robotics</i> , (publisher: University of Nis), vol. 13, no. 2, pp. 107-116, 2014, Print ISSN: 1820-6417, Online ISSN: 1820-6425. : http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUAutContRob/article/download/645/309
6	Bata Vasic, „Annotation of cultural heritage 3-D models by robust data embedding in the object mesh“, 22nd. Telecommunications forum - TELFOR 2014, Serbia, Belgrade, 25. - 27. November 2014, Proceedings od papers, ISBN: 978-1-4799-1419-7, pp. 749 – 552, https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/7034538
7	Bata Vasic and Bane Vasic, „A runlength coded LDPC scheme for insertion/deletion correction in multimedia watermarking,“ 48th Annual International Telemetering Conference - ITC/USA 2012, USA, CA, San Diego, October 22 - 25, 2012, Proceedings of papers, Vol. XLVIII, pp. 867 – 876, https://arizona.pure.elsevier.com/en/publications/a-runlength-coded-ldpc-scheme-for-insertiondeletion-correction-in
8	Jelena Nikolic and Bata Vasic, „Influence of local curvature estimation on the 3D mesh topological and geometric stability,“ <i>Facta universitatis, Series: Automatic Control and Robotics</i> , (publisher: Universitu of Nis), vol. 13, no. 1, pp.27 - 35, 2014, Print ISSN: 1820-6417, Online ISSN: 1820-6425. http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUAutContRob/article/download/134/85
9	Jelena Nikolic, Christopher Riedinger, Michel Jordan, Hedi Tabia, and Bata Vasic, "Digital security: 3d geometry protection of the automatically restituted historical buildings," <i>Facta Universitatis, Series: Automatic Control and Robotics</i> , (publisher: Universitu of Nis), Vol 15, No. 1, pp. 43 – 52, 2016. Print ISSN: 1820-6417, Online ISSN: 1820-6425. http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUAutContRob/article/view/1473
10	Bata Vasic, Igor Antolovic, Dejan Rancic, „Geometric investigation of the large 3d spatial data for the virtual museum,“ <i>Review of the National Center for Digitization</i> , (publisher: Faculty of Mathematics, Belgrade), vol. 26, , pp. 62 - 68, June 2015, ISSN: 1820-0109. http://elib.mi.sanu.ac.rs/files/journals/ncd/26/ncdn26p62-68.pdf

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	55; Извор: https://www.semanticscholar.org/author/B._Vasic/34981441
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2 https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Vasic%20Bata&samoar=on#.YMeMhtUzaUk
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи Међународни -1 (Interreg - IPA Cross-border Cooperation Bulgaria - Serbia Programme, project: CB007.2.11.204)
Усавршавања	Гостујући професор на универзитету "CY Cergy Paris University (ETIS lab)" - Француска
Други подаци које сматрате релевантним: Рецензент врхунског научног часописа IEEE transactions on multimedia, Члан програмског одбора и рецензент интернационалне конференције IEEE International Conference on Machine Intelligence and Research Advancement (ICMIRA)	
Ова табела несме прећи једну А4 страну.	

[повратак на списак](#)

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

Име и презиме		Чедомир Васић						
Звање		Доцент						
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		Информационе технологије						
Академска каријера								
	Год.	Институција	Научна област	Ужа научна област				
Избор у звање	2021.	Пословни и правни факултет Београд - Младеновац, Универзитет „МБ“, Београд	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Информационе технологије				
	2017.	Пословни и правни факултет Београд - Младеновац, Универзитет "Унион – Никола Тесла", Београд	Информатичке технологије	Информатичке технологије				
Докторат	2016.	Електронски факултет, Универзитет у Нишу	Електротехника и рачунарство	Доктор електротехнике и рачунарства				
Магистратура	2008.	Електронски факултет, Универзитет у Нишу	Електротехника и рачунарство	Магистар техничких наука				
Диплома	1986.	Електронски факултет, Универзитет у Нишу	Електротехника и рачунарство - Електронске компоненте	Дипломирани инжењер електроника				
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија								
P6.	Ознакапредмета	Називпредмета	Виднаставе	Називстудијскогпрограма				
1.	МАСИТ	Савремене Интернет технологије	предавања	Информатички менаџмент				
2	И1213	Увод у Веб (ОБ)	предавања	Информационе технологије				
3	И1313	Развој Веб апликација и Веб дизајн (ОБ)	предавања	Информационе технологије				
4	МИ11141	Напредно Веб програмирање (И)	предавања	Информационе технологије				
Репрезентативне референце (минимално 5 на више од 10)								
1	Č. Vasić, B. Predić, D. Rančić, P. Spalević, Dž. Avdić, "Dynamic Relocation of Emergency Ambulance Vehicles Using the AVL Component of the GPS/GPRS Tracking System", Acta Polytechnica Hungarica, Volume 11, Number 9, 2014, Available: DOI: 10.12700/APH.11.09.2014.09.3 [https://scholar.google.com/scholar?hl=sl&as_sdt=0%2C5&as_ylo=2014&as_yhi=2015&as_vis=1&q=%22Acta+Polytechnica+Hungarica%22+Dynamic+Relocation+of+Emergency+Ambulance+Vehicles+Using+the+AVL+Component+of+the+GPS%2FGPRS+Tracking+System&btnG=]							
2	Č. Vasić, B. Predić, D. Rančić: "Influence of different distance metrics, on emergency vehicles relocation optimization process, based on automatic vehicle location data", Facta Universitatis, Series: Automatic Control and Robotics, Univerzitet u Nišu, Vol. 14, No 3, 2015, pp. 193 – 204, [http://casopisi.unis.ni.ac.rs/index.php/FUAutContRob/article/view/1072/0]							
3	Čedomir Vasić, Bratislav Predić, Dejan Rančić: "Influence of the different input data volume, on the emergency vehicles relocation optimization process based on the AVL data", 12th International Conference on Telecommunications in Modern Satellite, Cable and Broadcasting Services, Niš, Serbia; TELSIKS 2015 Proceedings, October 14-17, 2015. [https://ieeexplore.ieee.org/document/7357794/]							
4	Čedomir Vasić, Nina Đorđević: "Challenges in application of the biomedical engineering techniques into the local medical facilities"; Third International Conference on Radiation and Applications in Various Fields of Research, Budva, Montenegro; RAD3 Proceedings, p.p 501-504; June 8-12, 2015. [https://www.rad-conference.org/Proceedings-RAD_2015.pdf]							
5	Č. Vasić, D. Rančić, B. Predić, D. Mitić, "One Approach to Dynamical Relocation of Emergency Ambulance Vehicles Based on Geographic Information Systems", X Triennial International SAUM Conference on Systems, Automatic Control and Measurements Niš, Serbia, November 10th-12th, 2010, [https://www.npaop.ni.ac.rs/doktorandi-van-univerziteta/download/149_2186950a2aa423ada14c076fb424b73]							
6	Č. Vasić, D. Mančić, Z. Petrušić, D. Mitić, „Analiza DICOM Standarda i mogućnosti primene u našim uslovima“, DQM-2006, Beograd, pp. 656 - 663, 2006. [https://cyberleninka.ru/article/n/ix-me-unarodna-konferencija-dqm-2006-prikaz-nau-nog-skupa/viewer]							
7	Č. Vasić, D. Mančić, D. Mitić, „Enkapsulacija termovizijske slike u DICOM standard“, Zbornik radova VI simpozijuma Industrijska elektronika INDEL - 2006, str. 198 - 202, Banja Luka, 2006. [https://docplayer.net/1678728-Elektronika-indel-2006-zbornik-radova.html]							
8	Č. Vasić, D. Mančić, Z. Petrušić, D. Mitić, B. Đorđević, „Thermovision imaging and archiving results in DICOM file“, Proceedings of International Scientific Conference Gabrovo 06, pp. 1221 - 1226, Gabrovo, Bulgaria, 2006, [http://booksinprint.bg/Publication/Details/b7586c66-da7a-4937-8d30-14ebf76806cf#]							
9.	Čedomir Vasić, "Algoritam za kontrolu prenosa podataka unutar jednostavnih automatskih mernih sistema, preko standardnog IEC-625 interfejsa", Elektrotehnika - organ saveza mašinskih i elektrotehničkih inženjera i tehničara Jugoslavije, Broj: 1-2, pp.6-8, Beograd, 1990.							
10	Čedomir Vasić, Dejan Rrančić, Leonid Stojmenov, Jelena Gavrilović, Nebojša Arsić "The Influence of Multi-Level Coverage on Efficiency of Ambulances Relocation Optimization Process Based on the AVL Data", January 2016, Conference: Sinteza 2016, DOI:10.15308/Sinteza-2016-526-532, [https://www.researchgate.net/publication/303561373_The_Influence_of_Multi-Level_Coverage_on_Efficiency_of_Ambulances_Relocation_Optimization_Process_Based_on_the_AVL_Data]							
11	Č. Vasić, B. Predić, "Using GIS in Dynamic Relocation of Emergency Ambulance Vehicles", International Journal of Research and Reviews in Computer Science (IJRRCs), pp. 211 - 217, Vol. 2, No. 1, March 2011, [Online]. Available: [https://www.proquest.com/openview/80698eb096006f9bad37e8e656f92213/1?pq-origsite=gscholar&cbl=276284]							
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника								
Укупан број цитата	56							
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	6							
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 0	Међународни 0						
Усавршавања	2006. "Microsoft" Сертификован систем инжењер ("MCSE"). 2008. Сертификован инжењер за "Agfa-Medical PACS" информационе системе у радиологији. 2009. Сертификован инжењер за сервисирање "Shimadzu" (Јапан) рендген апарате. 2013. Специјалистички курс за "Bio medical ingineering" – "St. James Hospitals", Малта.							
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 несме прећи једну A4 страну.								

[Повратак на списак](#)

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

Име и презиме		Милан Симић			
Звање		Редовни 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		Информационе технологије			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2021.	Пословни и правни факултет, Београд - Младеновац, Универзитет „МБ“, Београд	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Информационе технологије	
	2019.	Пословни и правни факултет, Београд - Младеновац, Универзитет Унион-Никола Тесла, Београд		Информатичке технологије	
	2017	Пословни и правни факултет RMIT University, Melbourne		Информатичке технологије	
	2007.	RMIT University, Melbourne		Информатичке технологије	
	1996.	Универзитет у Нишу		Информатичке технологије	
	1995.	Универзитет у Приштини		Информатичке технологије	
Докторат	1991.	Електронски факултет у Нишу	Електротехничке науке	Техничке науке - Телекомуникације	
Магистратура	1989.	Електронски факултет у Нишу	Електротехничке науке	Електроника и компјутерске науке	
Специјализација	1981.	Honeywell, Boston USA	Електротехничке науке	Одржавање Honeywell компјутера	
	2005.	CISCO		Пројектовање рачунарских мрежа	
Диплома	1978.	Електронски Факултет у Нишу	Електротехничке науке	Електроника и компјутерске науке	
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.	МАБП3М	Базе података за менаџере	предавања и вежбе	Информатички менаџмент	MAC
2.	И1415	Безбедност у системима електронског пословања (И)	предавања	Информационе технологије	OAC
3.	И1423	Пословни информациони системи (И)	предавања	Информационе технологије	OAC
4.	И1221	Базе података (ОБ)	предавања	Информационе технологије	OAC
5.	И1314	Рачунарске телекомуникације (И)	предавања	Информационе технологије	OAC
6.	И1315	Видео продукција (И)	предавања	Информационе технологије	OAC
7.	МИ11142	Оптичке мреже (И)	предавања	Информационе технологије	MAC
8.	МИ1116	Савремени комуникациони системи (ОБ)	предавања	Информационе технологије	MAC
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Bojan Dimitrijević, Zorica Nikolić, Nenad Milošević, "Performance Improvement of MDPSK Signal Reception in the Presence of Carrier Frequency Offset," IEEE Transactions on Vehicular Technology, IEEE Vehicular Technology Society, vol. 61, no. 1, 2012, pp. 381-385, ISSN 0018-9545, DOI: 10.1109/TVT.2011.2177105				
2.	Nenad Milošević, Mihajlo Stefanović, Zorica Nikolić, Petar Spalević, Časlav Stefanović, "Performance Analysis of Interference-Limited Mobile-to-Mobile k-μ Fading Channel," Wireless Personal Communications, vol. 101, no. 3, 2018, pp. 1685–1701, ISSN: 0929-6212, DOI: 10.1007/s11277-018-5784-4				
3.	Nenad Milošević, Slavimir Stošović, Bojan Dimitrijević, Miloš Bandur, Zorica Nikolić, "Frequency offset resistant reception algorithm for orthogonal frequency division multiplexing systems," Revue Roumaine des Sciences Techniques – série Électrotechnique et Énergétique, vol. 63, no. 2, 2018, pp. 184-189, ISSN: 0035-4066				
4.	Nenad Milošević, Časlav Stefanović, Zorica Nikolić, Miloš Bandur, Mihajlo Stefanović, "First- and Second-order Statistics of Interference-limited Mobile-to-mobile Weibull Fading Channel," Journal of Circuits, Systems, and Computers, vol. 27, no. 11, 2018, pp. 1850168-1-16, ISSN 0218-1266, DOI: 10.1142/S0218126618501682				
5.	Zorica Nikolić, Bojan Dimitrijević, Nenad Milošević, "Performance improvement of DPSK signal reception using reconfigurable multiple bit differential detection in the presence of carrier frequency offset," Wireless Personal Communications - vol. 69, no. 4, 2013, pp. 1197-1205, ISSN: 0929-6212, DOI: 10.1007/s11277-012-0628-0				
6.	Bojan Dimitrijević, Nenad Milošević, Zorica Nikolić, "BPSK Receiver Based on Adaptive Structure with Remodulation," Electronics and Electrical Engineering, Kaunas University of Technology , vol. 113, no. 7, 2011, pp. 93-96, ISSN 1392-1215, http://www.eejournal.ktu.lt/index.php/elt/article/view/620/645				
7.	Bojan Dimitrijević, Nenad Milošević, Roman Maršálek, Zorica Nikolić, "BPSK Receiver Based on Recursive Adaptive Filter with Remodulation," Radioengineering, Brno University of Technology, vol. 20, no. 4, 2011, pp. 932-936, ISSN 1210-2512, http://www.radioeng.cz/fulltexts/2011/11_04_932_936.pdf				
8.	Nenad Milošević, Zorica Nikolić, Bojan Dimitrijević, Bojana Nikolić, "The Effects of Interference Suppression by a Reconfigurable Structure at DSSS-DPSK Receiver," Radioengineering, Brno University of Technology, vol. 19, no. 4, 2010, pp. 494-498, ISSN 1210-2512, http://www.radioeng.cz/fulltexts/2010/10_04_494_498.pdf				
9.	Zbynek Fedra, Bojan Dimitrijević, Nenad Milošević, Dragan Antić, Zorica Nikolić, "Variance based OFDM frame synchronization," Radioengineering, vol. 21, no. 1, 2012, pp. 408-413, ISSN 1210-2512				
10.	Nenad Milošević, Zorica Nikolić, Bojan Dimitrijević, "Performance analysis of cooperative system in Nakagami-m fading channel," Revue Roumaine des Sciences Techniques – série Électrotechnique et Énergétique, vol. 54, no. 1, 2012, pp. 52-60, ISSN: 0035-4066				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		466			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		61			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни/Аустралијски:	5	
Усавршаша	1982-1990: Интел, CDC, Rank Xerox, BASF, NEC... Периферијски уређаји; 2003-2005: Leadership program, Business Development, Line management, RMIT University; 2006 Radio Frequency Identification (RFID) / RF Data Collection (RFDC) Instructor; 2014 NI Certified LabVIEW Associate Developer (CLAD)				
General Editor: KES Journal: http://www.kesinternational.org/journal/ Program Manager: MC226 Master of Engineering (Management), Associate Director: Australia-India Research Centre for Automation Software Engineering Associate Editor: IDT Journal: http://idt-journal.kesinternational.org/					

[Повратак на списак](#)

Табела 9 Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Снежана Максимовић		
Звање		Доцент		
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				
	Год.	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
	2020.	Пословни и правни факултет Београд - Младеновац, Универзитет "Унион - Никола Тесла", Београд	Менаџмент и бизнис	Менаџмент
Докторат	2019.	Универзитет „Унион - Никола Тесла“, Пословни и правни факултет, Београд - Младеновац	Индустријски менаџмент	Индустријски менаџмент
Магистратура	2011.	Универзитет за пословне студије, Факултет за пословне и финансијске студије, Бања Лука	Економске науке	Економија (финансије и ревизија)
Диплома	2007.	Универзитет у Београду, Економски факултет, Београд	Економске науке	Економија (спољна и унутрашња трговина)
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Рб.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма
1.	СПУПИЗ-12	Управљање пројектима	предавања	Пословни менаџмент
2.	СПУРИЗ-10	Управљање ризицима у пословању	предавања	Пословни менаџмент
3.	МАПРМЕ	Пројектни менаџмент	предавања	Информатички менаџмент
3	МАПМ	Предузетнички и инвестициони менаџмент	предавања	Индустријско економски менаџмент
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1	Maksimović, S., Stamatović, M. (2018): "Risk management as a part of management public investment projects", 4 th - International Scientific Conference International Scientific Conference- MEFkon 2018, Innovation as an initiator of the development –innovations – basis for development International Thematic Monograph – Thematic Proceedings, December 6 th , Belgrade. ISBN 978-86-84531-35 http://researchgate/publication/270817036/Mef_kon_2018/Risk/Managamen/on/public/project/_Innovation_as_an_initiator_of_the_development_Innovations_basis_for_development_International_Thematic_Monography			
2	Maksimović, S., Stamatović, M. (2018): "The Conceptual Framework of the Project Approach in the Rural Tourism in Serbia," 3 rd - International Scientific Conference – Tourism in Function of Development of the Republic of Serbia, Tourism in the Era of Digital Transformation, University of Kragujevac, Faculty of hotel management and tourism in Vrnjačka Banja, pp. 538-555; ISBN:978-86-89949-29-2; SBN: 978-86-89949-31-5: https://www.hit-vb.kg.ac.rs/images/izdavacka_delatnost/zbornici/2018/thematic_proceedings_1_2018.pdf			
3	Stamatović, M., Maksimović, S., Sučeska, A. (2020): "Risk Management as a part of the Internal System of financial controls – practice in the public sector of Serbia" Panevropski univerzitet Apeiron, Fakultet poslovne ekonomije, Economy and Market Communication Review – EMC Review", Vol X. No 2, 2020, ISSN 2232-8823 (Print); ISSN 2232-9633 (Online), www.emc-review.com/sveska-20-broj-2-2020			
4	Maksimović, S., Lunjić, A., Stamatović, M. (2020): „Risk analysis and application of multicriteria decision methods in the project management process”, Internal Scientific Conference - Management ZITEH 2020, Univerzitet "Union – Nikola Tesla" Beograd, Poslovni i pravni fakultet, pp. 41-42, ISBN 978-86-6375-120-0 (print) ISBN 978-86-6375-121-7 (online) https://meste.org/M2020/Rezimei/Maksimovic.pdf			
5	Janjić, D., Maksimović, S., Veselinović, S. (2016): "The connection between strategic planning and program budgeting in the domain of culture", The National Scientific Conference of Law, The Faculty of Business and Industrial Management Belgrade, pp.127-133, DOI 10.12709/issn.2334-704X ISSN 2334-704X (Online) ISSN 2334-718X (Print) https://www.meste.org/konf/Arhiva/Man_2016/Zbornik_M2016.pdf .			
6	Lutovac, M., Maksimović, S., Janjić, D. (2016): "Procesi upravljanja projektima u javnoj upravi"- Plenary and Invitation Paper, Festival Nauke, 1 st International Conference Economy, Law and the State Administration (ElaSA-2016)", Russian Academy of Sciences, pp.67-75, ISBN 978-5-9616-0518-1, UDK: 001.8:5446(043.2), Tivat, 2016.			
7	Lutovac, N., Maksimović, S., Milić, Z., Ilić, Z.; (2013): "Necessity of financial reporting in conditions of globalization", 3 rd International Conference "Economics and Management-Based on New Technologies" EMONT-2013 , pp..538-545, ISBN-10 86-6075-039-X i ISBN-13 978-86-6075-039-8			
8	Maksimović, S., Lunjić, A., Parojočić, D. (2020). „Financial management and control – A New Management Concept in the Context of the Serbian Public Sector“, Megatrend revija, ISSN 1820-3159 http://megatrend.edu.rs/wp-content/uploads/2020/04/Megatrend_revija_Vol_18_No_2_2020_WEB.pdf			
9	Maksimović, S., Stamatović, M.(2021). " Does EU funding support the diversification of the tourism offer in Serbia as a response to the COVID -19 pandemic?", 6 rd -International Scientific Conference – Tourism in Function of Development of the Republic of Serbia, Tourism in the Era of Digital Transformamtion, University of Kragujevac, Faculty of hotel management and tourism in Vrnjačka Banja ,pp.500-516, ISBN:978-86-89949-53-7, https://www.hitvb.kg.ac.rs/images/izdavacka_delatnost/zbornici/2021/thematic_proceedings_1_2021.pdf			
10	Maksimović, S., Stamatović, M.(2021). " Irregularity Management as a part of Internal Control Mechanisms," Perspectives of Suistainable Development, Climate Change and Health- Globally andLocally – Thematic Compendium, International Scientific Forum “Danube – River of Cooperation”, ISBN-978-86-82825-22-7, pp. 147-168. http://danube-cooperation.com/dokumenti/final_document_sustianble_development/Belgrade/2021/conference.pdf			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата	https://www.academia.edu/upgrade?feature=searchm&trigger=mentions_drip_journal:581 mentioned Snežana Maksimović including ISI Web of Science.			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2 www.emc-review.com/sveska-20-broj-2-2020 https://research-journal.org/en/economics-en/identification-of-information-relevant-for-international-marketing/			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: UNOPS у оквиру програма Подршка ЕУ социјалном становашу и активној инклузији (општина Мионица) , Пројекат „ЕУ за културно наслеђе и туризам финанира га ЕУ, а спроводи Deutsche Gesellschaft Fur Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH –сарадник на 9 пројекта Тимочке крајине.			
Усавршавања	Студијска путовања у Европи и Америци; Стручни сертификати из области CRDA USAID			
Други подаци које сматрате релевантним:	Стални предавач и сарадник у оквиру Института за економију и право ИЕП Београд, Председник уговорне привредне коморе за развој социјалног предузетништва и друштвено одговорног пословања, Сарадник TRAINCO doo Belgrade на изради стратегија локалног развоја и ИПА пројектима из фондова ЕУ, по програмима прекограницичне сарадње			
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 несме прећи једну A4 страну.				

[Повратак на списак](#)

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

Име и презиме		Милан Стаматовић		
Звање		Редовни 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. 2016.	Пословни и правни факултет Београд – Младеновац, Универзитет „МБ“, Београд Пословни и правни факултет, Београд – Младеновац, Универзитет „Унион-Никола Тесла“	Менаџмент и бизнис Економија и менаџмент	Менаџмент технологије, иновација и развоја Економија и менаџмент
Докторат	2010.	Универзите Привредна Академија у Новом Саду, Факултет за економију и инжењерски менаџмент	Економске науке	Економија и менаџмент
Докторат	1989.	Универзитет у Београду, Технолошко-металуршки факултет	Управљање технолошким процесима и операцијама	Менаџмент технолошким процесима и операцијама
Магистра тура	1984.	Универзитет у Београду, Технолошко-металуршки факултет	Менаџмент технолошким процесима и операцијама	Менаџмент технолошким процесима и операцијама
Диплома	1980.	Универзитет у Београду, Технолошко-металуршки факултет		
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма
1.	СПЕМИЗ-8	Еколошки менаџмент	предавања	Пословни менаџмент
2.	СПУПИЗ-12	Управљање пројектима	предавања	Пословни менаџмент
3.	МАПРМЕ	Пројектни менаџмент	предавања	Информатички менаџмент
4.	МАПМ	Предузетнички и инвестициони менаџмент	предавања	Индустријско економски менаџмент
5.	МАМНИ	Методологија научног истраживања	вежбе	Индустријско економски менаџмент
6.	МАМНАИ	Методологија научног истраживања	вежбе	Информатички менаџмент
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Snežana Urošević, Milan Stamatović , <i>The Role of Small and Medium-Sized Enterprises in Enhancement of Serbian Textile Industry in Terms of Crisis, Fibres & Textiles in Eastern Europe</i> , ISBN: 1230-3666, Vol. 19, No. 4, pp. 14-19, 2011. http://www.fibtex.lodz.pl/article535.html			
2.	Nebojša Zakić, Milan Stamatović , Svetlana Stevović, <i>Necessity of entrepreneurship education: A research among entrepreneurs and potential entrepreneurs in Serbia</i> , African Journal of Business Management, ISSN: 1993-8233, Vol. 6, No. 9, pp. 3173-3180, 2012. https://academicjournals.org/journal/AJBM/article-full-text-pdf/BAD64CE29082			
3.	Milan Stamatović , Nebojša Zakić, <i>Effects of the global economic crisis on small and medium enterprises in Serbia</i> , Serbian Journal of Management, ISSN: 1452-4864, Vol. 5, No. 1, pp. 151-163, 2010. http://www.sjm06.com/SJM%20ISSN1452-4864/5_1_2010_May_1-188/5_1_151-162.pdf			
4.	Милан Стаматовић , Ђурђица Вукајловић, Зорица Оља Коматовић, <i>Иновативна привреда у функцији заштите животне средине</i> , Ecologica, ISSN: 0354 – 3285, Vol. 24, Iss. 87, No. 3, стр. 741-744, 2017. http://www.ecologica.org.rs/wp-content/uploads/2017/09/SADRZAJ-ECOLOGICA-BROJ-87-2017.pdf			
5.	Милан Стаматовић , Алмир Муховић, Зорица Оља Коматовић, <i>Савремена пракса предузетништва</i> , Економија: теорија и пракса, ISSN: 2217–5458, Vol. 10, No. 3, стр. 32-45, 2017. http://www.fimek.edu.rs/downloads/casopisi/ekonomija/arhiva/2017-ekonomija-br-3.pdf			
6.	Марко Лукановић, Милан Стаматовић , Небојша Шаркић, <i>Иновације: Правно-економски аспекти</i> , Правни факултет Универзитета Унион Београд, ISBN: 978-86-519-2122-6, стр. 174, 2017. https://plus.sr.cobiss.net/opac7/bib/242332172#full			
7.	Snežana Maksimović, Milan Stamatović , <i>Risk management as a part of management public investment projects</i> , Proceedings of 4 th International Scientific Conference International Scientific Conference "Innovation as an initiator of the development", Faculty of Applied Management, Economics and Finance Belgrade, ISBN: 978-86-84531-35-5, pp. 231-248, 2018. https://plus.sr.cobiss.net/opac7/bib/329086471			
8.	Snežana Maksimović, Milan Stamatović , <i>The Conceptual Framework of the Project Approach in the Rural Tourism in Serbia</i> , Proceedings: "Tourism in Function of Development of the Republic of Serbia - Tourism in the Era of Digital Transformation", University of Kragujevac: Faculty of hotel management and tourism, Vrnjačka Banja, ISBN: 978-86-89949-31-5, Vol. 3, No. 2, pp. 538-555, 2018. http://www.tisc.rs/proceedings/index.php/htmc/article/view/74/72			
9.	Svetlana Stevović, Zorica Milovanović, Milan Stamatović , <i>Sustainable model of hydro power development - Drina river case study</i> , Renewable & Sustainable Energy Reviews, ISSN: 1364-0321, Vol. 50, pp. 363-371, 2015. https://doi.org/10.1016/j.rser.2015.05.016			
10.	Svetlana Stevović, Milan Stamatović , Gradimir Ivanović, <i>Methodological approach and artificial intelligency application as solution for environmental conflict related to large dams</i> , International monograph „Dams and Reservoirs under Changing Challenges ICOLD 2011“, ISBN: 978-0-435-68267-3, pp 785-791, 2011. <i>Dams and reservoirs under changing challenges (eBook, 2011) [WorldCat.org]</i>			
11.	Saša Stamenković, Svetlana Stevović, Milan Stamatović , <i>Res Capacity Increase in EU and Wind Project Sustainability with Case Study on Serbia and Montenegro Market</i> , Archives for Technical Sciences: Energy, ISSN: 1840-4855, Vol. 11, Iss. 201, pp.1-11, 2019. http://www.arhivatehnichenauke.com/new/wp-content/uploads/2019/05/1_Stamenkovic_S_Res_capacity.pdf			
12.	Milan Stamatović , Aleksandar Jovićić, <i>Application of the complex adaptive systems theory for development of innovative ecosystems in Serbia</i> , Proceedings: "Innovation as an initiator of the development", Faculty of Applied Management, Economics and Finance Belgrade, ISBN: 978-86-84531-41-6pp. 86-101, 2019. <i>PTE Faculty of Engineering and Information Technology - 5th International Scientific Conference</i>			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		200		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		5 https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Stamatovic%20Milan&samoar=%23.YMq6KOAzajUk		
Тренутно учешће на пројектима		Међународни		
Усавршавања		1990. Научни сарадник, Република Србија Министарство за науку технологију и развој, Комисија за стицање научних званија, бр. 2850/1, 06.11.1990; 1999. Виши научни сарадник, Република Србија Министарство за науку технологију и развој, Комисија за стицање научних званија, бр. 06-00-6/1322, 13.07.1999; 2004. Научни саветник, Република Србија Министарство за науку технологију и развој, Комисија за стицање научних званија, бр. 06-00-6/172, 28.017.2004.		

