

Име и презиме		Афердита Црнишанин			
Звање		Наставник			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Алфа БК Универзитет, од 2010. године			
Ужа научна односно уметничка област		Енглески језик			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2015. и 2020.	Алфа БК Универзитет	Енглески језик		
Докторат					
Специјализација					
Магистратура	2010.	Алфа БК Универзитет			
Мастер					
Диплома	1990.	Приштински Универзитет Филозофски факултет	Филолошке науке	Енглески језик и књижевност	
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.ОА0039	Енглески језик 1	Предавања	Информационо-комуникационе технологије	ОАС
2.	19.ОА0041	Енглески језик 2	Предавања	Информационо-комуникационе технологије	ОАС
3.	19.ОА0045	Енглески језик 3	Предавања	Информационо-комуникационе технологије	ОАС
4.	19.ОА0052	Енглески језик 4	Предавања	Информационо-комуникационе технологије	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Црнишанин А. (2005) :Енглески језик ,припуцник ,Универзитет БК				
2.	Црнишанин А. (2008): Пословни енглески језик ,приручник ,Универзитет БК				
3.	Црнишанин А. Рифат Буршевић –Живо и дело ,превод				
4.	Црнишанин А. :Утицај политике образовања ЕУ на процес реформе образовања у Србији –превод				
5.	Црнишанин А.: Монографски приказФТБ ,превод				
6.	Црнишанин А. :Коаутор тројезичког речника ЕСА и АСЕ специфичних термина финансија и рачуноиводства				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата (Google Scholar)					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни		
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

Име и презиме		Александар Стокић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Алфа БК Универзитет од 2020. године, (100%)			
Ужа научна односно уметничка област		Информациони системи и информационе технологије			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2020.	Алфа БК Универзитет, Београд	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Информациони системи и информационе технологије	
Докторат	2018.	Факултет организационих наука, Универзитет у Београду	Организационе науке	Информациони системи и менаџмент	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер	2010.	Факултет организационих наука, Универзитет у Београду	Организационе науке	Информациони системи и технологије	
Диплома	2007.	Факултет за информационе технологије, Слобомир П Универзитет	Информационе технологије	Информационе технологије	
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.ОИ0021	Мултимедијални системи	Предавања	Информационе технологије	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Stokić, A., Stojanović, D., Bogdanović, Z., Despotović-Zrakić, M., & Radenković, B. 2018. Enhancing the customer relationship management in public libraries: findings from three developing countries. <i>Library Hi Tech</i> , 2018, DOI: 10.1108/LHT-07-2017-0138, ISSN: 0737-8831, IF(2017)=0,759, M23				
2.	Стокић, А. & Пауновић, Л. 2017. Присуство јавних библиотека на интернету: Стање у јавним библиотекама у Србији 2012-2016, Зборник радова на ЦД-у са XI Међународно научно-стручног Симпозијума <i>INFOTEH</i> , Јахорина Бр 16, 16. март 2017., стр. 560 – 565. М63				
3.	Стокић, А. & Лазић, З. 2013. Унапређење библиотечког пословања у Републици Српској примјеном Опен Соурце апликација, Зборник радова на ЦД-у са XII Међународног научно-стручног Симпозијума <i>INFOTEH</i> , Јахорина Бр 12, 20-22. март 2013., стр. 708 – 713. М63				
4.	Лазић, З. & Стокић, А. 2013. Примена метода Дата Мининга у анализи и предвиђању пословног окружења, Зборник радова на ЦД-у са XII Међународног научно-стручног Симпозијума <i>INFOTEH</i> , Јахорина Бр 12, 20 - 22. март 2013., стр. 818 – 823. М63				
5.	Пауновић, Л. & Стокић, А. 2011. Утицај онтологија на функционалност Веб-а. Зборник радова на ЦД-у са XI Међународно научно-стручног Симпозијума <i>INFOTEH</i> , Јахорина Бр. 11, 21 - 23. март 2012., стр. 920 – 924. М63				
6.	Стокић, А. & Пауновић, Л. 2017. Улога менаџера пројекта у процесу имплементације електронског начина пословања у образовању. Национална конференција са међународним учешћем <i>Реинжењеринг пословних процеса у образовању</i> , Чачак, 23 – 25. септембар 2011., стр. 500 – 505, ISBN 978-86-7776-128-8, уредник Алемпије Вељовић				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата (Google Scholar)			16		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			1		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

Име и презиме		Александар Закић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Алфа БК Универзитет од 2016. године			
Ужа научна односно уметничка област		Информациони системи и информационе технологије			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016.	Алфа БК универзитет	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Информациони системи и информационе технологије	
Докторат	2015.	Универзитет Сингидунум	Рачунарске науке	Напредни системи заштите	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер	2009.	Универзитет Сингидунум	Техничко-технолошка	Информационо комуникационе технологије	
Диплома	2005.	Факултет за менаџмент и информатику	Техничко-технолошка	Информатика у менаџменту	
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.ОФ044	Сигурност и заштита рачунарских система	Предавања	Информационе технологије	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	N Jovanović, A Zakić 2018. Network simulation tools and spectral graph theory in teaching computer network. <i>Computer Applications in Engineering Education</i> . Available at: https://doi.org/10.1002/cae.21998				
2.	A Zakić, Nenad Jovanović, Mladen Veinović 2016. Virtual MeshLab: Virtual Laboratory for Teaching Wireless Mesh Network. <i>Computer Applications in Engineering Education</i> , Available at: https://doi.org/10.1002/cae.21732				
3.	Milovanovic, I. Z., Milovanovic, E. I., Zakić A. 2014. A short note on graph energy. <i>MATCH Commun. Math. Comput. Chem</i> , 72, pp. 179-182, Available at: https://match.pmf.kg.ac.rs/electronic_versions/Match72/n1/match72n1_179-182.pdf				
4.	Y Cao, ZM AlKubaisy, J Stojanović, N Denić, A. Zakić 2022. Appraisal of information and communications technologies on the teaching process by neuro fuzzy logic. <i>Computer Applications in Engineering Education</i> , Available at: https://doi.org/10.1002/cae.22486				
5.	V. Mikić, M. Ilić, A. Zakić, D. Zlatković 2022 Green Cloud Computing in the Purpose of Energy Efficiency. In: <i>11th International Conference on Applied Information and Internet Technologies</i> , Zrenjanin, Oktobar. Available at: https://www.researchgate.net/profile/Milos-Ilic-4/publication/359802874_Green_Cloud_Computing_in_the_Purpose_of_Energy_Efficiency/links/624f57a8d726197cfd43bbeb/Green-Cloud-Computing-in-the-Purpose-of-Energy-Efficiency.pdf				
6.	V. Mikić, M. Ilić, A. Zakić, D. Zlatković 2022. A Survey of Energy-efficient Solutions for 5G Networks. In: <i>11th International Conference on Applied Information and Internet Technologies</i> , Zrenjanin, Oktobar. Available at: https://www.researchgate.net/profile/Milos-Ilic-4/				
7.	A. Zakić, Mladen Veinović, Nenad Jovanović, Slaviša Trajković, 2015. Linux kontejneri: Primena Docker platforme za distribuirane aplikacije. In: <i>INFOTECH 2015</i> , Available at: https://www.researchgate.net/profile/Nenad-Jovanovic-4/publication/275721978_Linux_Containers_Docker_platform_for_distributed_applications/links/5967842ca6fdcc18ea6624af/Linux-Containers-Docker-platform-for-distributed-applications.pdf				
8.	Jovanovic, N., Jovanovic, Z., Popovic, O., Stankovic, I., Zakić, A. 2013. Computer network simulation and visualization tool for educational purpose. In Telecommunication in Modern Satellite. Cableand Broadcasting Services. In: <i>TELSIKS 11th International Conference</i> , Niš, Oktobar. Available at: https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/6704445				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата (Google Scholar)			99		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			4		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни: 1	
Усавршавања		Microsoft MSCE, Cisco CCNA, Amazon AWS DevOPS			
Други подаци које сматрате релевантним: Рецезент за American Mathematical Society – MathSCINet област Computer Science (www.ams.org), Reviewer number: 109510;					

Име и презиме		Биљана Мирчић			
Звање		Наставник италијанског језика			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Алфа БК Универзитет од 2019. године			
Ужа научна односно уметничка област		Италијански језик			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2019	Алфа БК Универзитет	Филолошке науке	италијанистика	
Докторат					
Специјализација					
Магистратура					
Мастер	2010	Филолошки факултет Универзитета у Београду	Филолошке науке	Методика наставе италијанског језика	
Диплома	2000	Филолошки факултет Универзитета у Београду	Филолошке науке	Италијански језик и књижевност	
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.ОП0017	Италијански језик 1	Предавања/Вежбе	Информационо-комуникационе технологије	ОАС
2.	19.ОП0018	Италијански језик 2	Предавања/Вежбе	Информационо-комуникационе технологије	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Мирчић, Б., 2012. Употреба музичких дидактичких материјала у настави страних језика, <i>Речи</i> (4), pp 156-169. М52				
2.	Мирчић, Б., 2014. Текст композиције као аутентичан дидактички материјал: ставови ученика и приказ дидактизације, <i>Речи</i> (6), pp 109-126., М52				
3.	Мирчић, Б., 2018. Употреба аутентичних материјала у настави страних језика, <i>Речи</i> (11), pp 148-155., М52				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата (Google Scholar)					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни		
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

Име и презиме		Бобана Берјан Бачваревић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Алфа БК Универзитет, јун 2020. година Пуно радно време			
Ужа научна односно уметничка област		Физичко васпитање и спорт			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2020.	Алфа БК Универзитет	Менаџмент и бизнис	Менаџмент тренажне технологије	
Докторат	2013.	Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитет у Београду	Физичко васпитање и спорт	Науке физичког васпитања, спорта и рекреације	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер					
Диплома	2006.	Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитет у Београду	Физичко васпитање и спорт	Науке физичког васпитања, спорта и рекреације	
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.ОСМ2	Академске вештине	Предавања	Информационе технологије	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Pazin N, Berjan B, Nedeljkovic A, Markovic G, Jaric S. Power output in vertical jumps: Does optimum loading depend on activity profiles? Eur J Appl Physiol. 2013 Mar; 113(3): 577-589.				
2.	Bozic PR, Pazin N, Berjan B, Jaric S. Evaluation of alternating consecutive maximum contractions as an alternative test of neuromuscular function. European Journal of Applied Physiology. Eur J Appl Physiol. 2012 Apr;112(4):1445-56.				
3.	Pazin N, Bozic P, Bobana B, Nedeljkovic A, Jaric S. Optimum loading for maximizing muscle power output: the effect of training history. Eur J Appl Physiol. 2011 Sep; 111(9):2123-30.				
4.	Berjan Bacvarevic B, Pazin N, Bozic P, Mirkov D, Kukulj M, Jaric S. Evaluation of a Composite Test of Kicking Performance. Journal of Strength and Condition Research. 2012 Jul;26(7):1945-52.				
5.	Bozic P, Pazin N, Berjan B, Planic N, Cuk I. Evaluation of the Field Tests of Flexibility of Lower Extremity: Reliability, and the Concurrent and Factorial Validity. Journal of Strength and Condition Research. 2010 Sep;24(9):2523-31				
6.	Bozic PR, Berjan B, Pažin N. Evaluation of the Torque-Anglar Velocity Relationship Across Various Joint Positions. J Sports Med Phys Fitness, 2019, 59(10): 1691-1699.				
7.	Koropanovski N, Berjan B, Bozic PR, Pazin N, Sanader A, Jovanovic S, Jaric S. Comparison of anthropometric and physical performance profiles of elite karate kumite and kata competitors. Journal of Human Kinetics, 2011, 30: 107-114				
8.	Bozic P, Berjan Bacvarevic B. Force-Velocity Profiles of Elite Athletes Tested on a Cycle Ergometer. Monten. J. Sports Sci. Med. 2018, 7(1), 59-66				
9.	Berjan BB, Pazin N, Bozic PR i Kukulj M. Reliability of variables for evaluation accuracy and throwing velocity of young perspective handball players. Effect of Physical Activity Application to Anthropological Status With Children, Youth and Adults, Belgrade, December 10-11th, 2011.				
10.	Berjan, B, Kukulj, M., Pazin, N., Bozic, P., Mirkov, D, Jaric, S. Evaluation of a composite test kicking performance in elite young soccer players. 15th Annual Congress of the European College of Sport Science, Antalya, Turkey, June, 2010.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата (Google Scholar)			416 (извор: Web of Science)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			8		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 0	Међународни 0	
Усавршавања			--		
Други подаци које сматрате релевантним					

Име и презиме		Дејан Ђукић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Алфа БК Универзитет			
Ужа научна односно уметничка област		Информациони системи и информационе технологије			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2013.	Алфа БК Универзитет	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Информациони системи и информационе технологије Рачунарске науке	
Докторат	1998.	Висока савезна техничка школа (EPFL) у Лозани (Швајцарска)	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењерство	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер					
Диплома	1989.	Електротехнички факултет, Универзитет у Београду	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехника	
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.ОФ006	Електроника	Предавања	Информационе технологије	ОАС
2.	19.ОФ012	Дигитална електроника	Предавања	Информационе технологије	ОАС
3.	19.ОИ0008	Сигнали и системи	Предавања	Информационе технологије	ОАС
4.	19.ОИ0016	Оперативни системи	Предавања	Информационе технологије	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Nibbio, N., Dutoit, B., Djukic, D., Dedieu, & H., Grasso, G. 1997. An Electrical Model for AC Losses in Ag Sheathed Bi 2223 Tape. <i>Advances in Superconductivity IX</i> , Springer-Verlag, 985 - 988, ISBN: 4 431 70198 2 Available at: https://infoscience.epfl.ch/record/28888 M13				
2.	Sjostrom, M., Djukic, D., & B. Dutoit 2000. Parametrised hysteresis model for high temperature superconductors. <i>IEEE Transactions on Applied Superconductivity</i> , Volume 10, Issue 2, June 2000, 1585 - 1593, ISSN 1051 8223 Available at: http://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/848305/ M21				
3.	Riemann, N. E., Cherkaoui, R. Dutoit, B., Djukic, D., & Grasso, G. 1997. Simulation of the transient response of a high -T/sub c/ superconducting current limiter inserted in an electrical distribution system. <i>IEEE Transactions on Applied Superconductivity</i> , Volume 7, Issue 2, June 1997, 836 - 839, ISSN: 1051 8223 Available at: http://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/614633/ M21a				
4.	Djukic, D. 2011. Group projects in teaching microcontrollers. <i>International Journal of Electrical Engineering Education (IJEE)</i> , Vol. 48, No. 4, 359 - 371, ISSN: 2301-380X Available at: http://journals.sagepub.com/doi/abs/10.7227/IJEE.48.4.2 M23				
5.	Dutoit, B., Nibbio, N., Djukic, D., Dedieu, H., & Grasso, G. 1997 A Non-linear Model of Silver Sheathed Bi 2223 High Temperature Superconducting Tape. <i>IEEE Transactions on Applied Superconductivity</i> , Volume 7, Issue 2, June 1997, 294 - 297, ISSN: 1051 8223 Available at: http://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/614488/ M21a				
6.	Nibbio, N., Dutoit, B., Djukic, D., Dedieu, H., & Grasso, G. (1996). Parameters Identification of an Ag Sheathed Bi 2223 Tape Model, <i>Czechoslovak Journal of Physics</i> , Vol. 46, 1996, 1533 - 1534, ISSN print: 0011 4626, ISSN online: 1572 9486, Available at: https://link.springer.com/article/10.1007/BF02562881 M23				
7.	Djukic, D., Sjostrom, M., & Dutoit, B. 1997. Preisach-type hysteresis modelling in Bi-2223 Tapes. <i>Applied Superconductivity</i> , Vol. 2, 1409 - 1412, ISSN 0946 1807 Available at: http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/summary?doi=10.1.1.51.9014 M33				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата (Google Scholar)			101		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			5		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи		Међународни

Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним	

Име и презиме		Дражен Јовановић			
Звање		доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Алфа БК Универзитет од 2016. године			
Ужа научна односно уметничка област		Менаџмент и маркетинг			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2021	Алфа БК Универзитет, Београд	Менаџмент и бизнис	Менаџмент и маркетинг	
Докторат	2012	Технички факултет "Михајло Пупин" у Зрењанину, Универзитет Нови Сад	Менаџмент и бизнис	Менаџмент	
Специјализација					
Магистратура	2007	Технички факултет "Михајло Пупин" у Зрењанину, Универзитет Нови Сад	Менаџмент и бизнис	Менаџмент	
Мастер					
Диплома	2000	Технички факултет "Михајло Пупин" у Зрењанину, Универзитет Нови Сад	Менаџмент и бизнис	Управљање развојем, инжењерски менаџмент	
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.ОА0007	Основе менаџмента	Предавања	Информационе технологије	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Jovanović, D, Nikolić, M, Savić, M, Sajfert, Z, Djaković, R, 2010, Strategy, entrepreneurship, management and leadership, <i>Technics Technologies Education Management - TTEM</i> , Vol. 5, No. 3; pp. 635-641; ISSN: 1840-1503, M23.				
2.	Nikolić, M, Sajfert, Z, Tasić, I, Jovanović, D, Djaković, R, 2011, Application of multi-attribute utility theory in selection of raw material suppliers, <i>Technics Technologies Education Management - TTEM</i> , Vol.6, No.1; pp 111-117; ISSN: 1840-1503, M23.				
3.	Nikolić, M, Jovanović, D, Lalić, S, Dabić-Stanković, K, Šapić, R, 2011, Economic indices research depending on organizational culture and public relations, <i>Technics Technologies Education Management-TTEM</i> , Vol.6, No.3, pp711-718,ISSN:1840-1503, M23.				
4.	Sajfert, Z, Nikolić, M, Jovanović, D, Tasić, I, Kudumović, M, Bojić, B, 2011, Researching the characteristics of leaders in Serbia, <i>Technics Technologies Education Management - TTEM</i> , Vol.6, No.1; pp140-146; ISSN: 1840-1503, M23.				
5.	Lukić, R, Lalić, S, Jovanović, D, Elčić, S, 2011, Assessment of productivity in retail food trade, <i>Technics Technologies Education Management - TTEM</i> , Vol. 6, No. 2; pp.503-515; ISSN: 1840-1503, M23.				
6.	Nikolić, M, Savić, M, Čočkalović, D, Vukonjanski, J, Jovanović, D, 2011, The impact of organizational culture on economic indices – A study in Serbian companies, <i>African Journal of Business Management</i> , Vol. 5(11), pp. 4622-4635, ISSN 1993-8233, M23.				
7.	Jovanović, D, Sajfert, Z, 2009, Marketing manager in conditions of the new economy, <i>Annals of the Oradea University, Fascicle of Management and Technological Engineering</i> , "Imt Oradea-2009", Volume VIII (XVIII); pp. 1810-1815; ISSN:1583-0691, M51.				
8.	Jovanović, D, Sajfert, Z, Management & Organisation, 2009, <i>Annals of the Oradea University, Fascicle of Management and Technological Engineering</i> , "Imt Oradea – 2009", Volume VIII (XVIII); pp. 1804-1809; ISSN: 1583-0691, M51.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата (Google Scholar)			29		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			10		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 0	Међународни: 2	
Усавршавања			/		
Други подаци које сматрате релевантним /					

Име и презиме		Душко Богданић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Алфа БК Универзитет од 2020. године			
Ужа научна односно уметничка област		Математика и статистика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2020	Алфа БК Универзитет	Математика	Математика и статистика	
Докторат	2010	Универзитет у Оксфорду, Велика Британија	Математика	Математика и статистика	
Специјализација	-				
Магистратура	-				
Мастер	-				
Диплома	2004	Универзитет у Бањој Луци	Математика	Математика и статистика	
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.ОР001	Математичка анализа 1	Предавања	Информационе технологије	ОАС
2.	19.ОИ0011	Дискретна математика	Предавања	Информационе технологије	ОАС
3.	19.ОИ0003	Математичка анализа 2	Предавања	Информационе технологије	ОАС
4.	19.ОИ0004	Увод у нумеричку математику	Предавања	Информационе технологије	ОАС
5.	19.ОР010	Вероватноћа и статистика	Предавања	Информационе технологије	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	K. Baur, D. Bogdanic, J.-R. Li, Construction of Rank 2 Indecomposable Modules in Grassmannian Cluster Categories, Advanced Studies in Pure Mathematics, Volume 88 "The McKay correspondence, Mutation and related topics", Mathematical Society of Japan, (2022). M14				
2.	K. Baur, D. Bogdanic, A. G. Elsener, Cluster categories from Grassmannians and root combinatorics, Nagoya Mathematical Journal, Cambridge University Press (2019), 1-33. M22				
3.	K. Baur and D. Bogdanic, Extensions between Cohen–Macaulay modules of Grassmannian cluster categories, J Algebr. Comb., Springer (2017) 45 (4): 965-1000. M22				
4.	D. Bogdanic, Existence of gradings on associative algebras, Comms. Algebra (2016), Volume 44, Issue 7, pp 3069-3076. M23				
5.	D. Bogdanic, Graded Cartan matrices of defect 2 blocks of symmetric groups, J. Algebra Appl. 12(2013), No.5, 1250220, 12pp M23				
6.	D. Bogdanic, Graded blocks of group algebras with dihedral defect groups, Colloq. Math. 122, No 2, (2011), 149-176. M23				
7.	D. Bogdanic, Graded Brauer tree algebras, J. Pure Appl. Algebra 214, No. 9, (2010), 1534-1552. M22				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата (Google Scholar)		62 , h-index=5			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		7			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 1		
Усавршавања	2016-2020: Универзитет у Грацу, Аустријски фонд за науку, Главни истраживач на пројекту. 2013-2016: Универзитет у Грацу, Аустријски фонд за науку, постдокторске студије. 2011-2013: Швајцарски федерални институт за технологију, ЕТХ Цирих, Мари Кири постдокторант. 2006-2010: Универзитет у Оксфорду, Докторске студије.				

Други подаци које сматрате релевантним: **Предавања по позиву на истраживачким семинарима и на конференцијама:** Предавања на преко 30 универзитета и истраживачких институција, неки од њих су: MSRI Berkeley, USA; University of Ottawa, Canada; University of Oxford, UK; UCL, UK; University of Leicester, UK; University of Bath, UK; City University London, UK; ETH Zurich, Switzerland; EPFL Lausanne, Switzerland; University of Uppsala, Sweden; University of Graz, Austria; University of Stuttgart, Germany; NUS Singapore, NTU Singapore. **Истраживачки грантови:** Универзитет у Оксфорду (ГБП 75000,00), ЕТХ Цирих (ЕУР 170000,00- ФП7 Марија Кири), Универзитет у Грацу (ЕУР 430000,00, два пројекта Аустријски фонд за науку).

Име и презиме		Горан Кековић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Алфа БК Универзитет			
Ужа научна односно уметничка област		Информациони системи и информационе технологије			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање: доцент	2020.	Алфа БК Универзитет	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Информациони системи и информационе технологије	
Избор у звање: - ванредни професор - доцент	2019. 2017.	Висока бродарска школа академских студија, Београд	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничке науке и рачунарско инжењерство	
Докторат	2008.	Електротехнички факултет, Београд	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничке науке	
Магистратура	2000.	Електротехнички факултет, Београд	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Физика и техника плазме и чврстог тела	
Диплома	1994.	Физички факултет, ПМФ, Београд	Физичке науке	Физика чврстог стања	
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.ОИ0002	Увод у програмирање	Предавања	Информационе технологије	ОАС
2.	19.ОИ0009	Алгоритми и структуре података 1	Предавања	Информационе технологије	ОАС
3.	19.ОФ020	Објектно оријентисано моделовање	Предавања	Информационе технологије	ОАС
4.	19.ОИ0016	Оперативни системи	Предавања	Информационе технологије	ОАС
5.	19.ОИ0013	Објектно оријентисано програмирање	Предавања	Информационе технологије	ОАС
6.	19.ОФ035	Развој ВЕБ апликација	Предавања	Информационе технологије	ОАС
7.	19.ОФ028А	Биоинформатичке технологије	Предавања	Информационе технологије	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Keković G., Kopaња L. & Stamenković N. 2022. Computer Simulation of Extended Neyman–Pearson Detector in Monostatic Pulse Radar, <i>Journal of Circuits, Systems and Computer</i> . 31(2). Available at: https://doi.org/10.1142/S0218126622500220 . (M23)				
2.	Keković G. & Stamenković N. 2020. The Moving Average Filter of Stator Current as Alarm for Overload of Induction Motor. <i>European Journal of Electrical Engineering and Computer Science</i> . 4(2), pp. 1-4. Available at: https://doi.org/10.24018/ejecs.2020.4.2.199 . (M53)				
3.	Keković G. & Raković D. 2006. Face Recognition by Using Unitary Vector Spaces. In: NEUREL-2006, B. Reljin, S. Stanković (eds.), Faculty of Electrical Engineering & IEEE Yugoslavia Section, Belgrade, Serbia. Available at: http://dx.doi.org/10.1109/NEUREL.2006.341173 . (M33)				
4.	Dikić A., Radmilo Lj., Živanović Ž., Keković G. & Sekulić S. 2021. Kovačić Z. & Radmilo R. 2021. Cognitive impairment and depression after acute myocardial infarction: associations with ejection fraction and demographic characteristics. <i>Acta Neurologica Belgica</i> . 121(6), pp. 1615–1622. Available at: https://doi.org/10.1007/s13760-020-01440-0 . (M23)				
5.	Sekulić S., Lemajić-Komazec S., Sokolovac I., Topalidou A., Gouni O., Petković B., Martać Lj., Keković G. , Redžek-Mudrinić T., Čapo I. 2021. Inner Ear Malformations in Congenital Deafness Are Not Associated with Increased Risk of Breech Presentation, <i>Fetal and Pediatric Pathology</i> . 40(6). pp. 674-684. Available at: https://doi.org/10.1080/15513815.2020.1737993 . (M23)				
6.	Keković G. & Sekulić S. 2019. Detection of Change Points in Time Series with Moving Average Filters and Wavelet Transform: Application to EEG Signals. <i>Neurophysiology</i> . 51(1), pp. 1-8. Available at: http://dx.doi.org/10.1007/s11062-019-09783-y . (M23)				
7.	Srđić-Rajić T., Keković G. , Davidović M. D. & Metlas R. 2013. Phosphocholine-binding antibody activities are hierarchically encoded in the sequence of the heavy-chain variable region: dominance of self-association activity in the T15 idiotype. <i>Int. Immunol.</i> 25(6), pp. 345-52. Available at: https://doi.org/10.1093/intimm/dxs156 . (M23)				
8.	Sekulić S., Ilinčić M., Radeka G., Novakov-Mikić A., Simić S., Podgorac J. & Keković G. 2013. Breech presentation and the cornual-fundal location of the placenta, <i>Croatian Medical Journal</i> . 54, pp. 198-202. Available at: http://dx.doi.org/10.3325/cmj.2013.54.198 . (M22)				
9.	Keković G. , Culić M., Martać M., Stojadinović G., Čapo I., Lalošević D., Sekulić S. 2010. Fractal dimension values of cerebral and cerebellar activity in rats loaded with aluminium. <i>Medical and Biological Engineering and Computing</i> . 48(7), pp. 671-667. Available at: https://doi.org/10.1007/s11517-010-0620-3 . (M22)				
10.	Keković G. , Ivić Z. & Kostić D. 1998. On the neutron scattering on large polarons in quasi-one-dimensional molecular crystals. <i>EuroPhysics Letters</i> . 41(3), pp. 285-290. Available at: https://doi.org/10.1209/epl/i1998-00144-3 . (M21)				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата (Google Scholar)			188		

Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	26	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним: h-index = 8 (Google Scholar); број рецензија радова часописа M20 категорије: 5, број учешћа у комисијама за оцену и јавну одбрану докторске дисертације: 1.		

Име и презиме		Маја Ђук			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Алфа БК Универзитет од 2012. године.			
Ужа научна односно уметничка област		Филолошке науке			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2021.	Алфа БК Универзитет, Београд	Филолошке науке	Англистика	
Докторат	2012.	Филолошки факултет, Београд	Филолошке науке	Англистика	
Специјализација					
Магистратура	2009.	Филозофски факултет, Источно Сарајево	Филолошке науке	Англистика	
Мастер					
Диплома	2007.	Филолошки факултет, Београд	Филолошке науке	Англистика	
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.ОА0039	Енглески језик 1	Вежбе	Информационе технологије	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Ђук, Маја. 2020. <i>Култура, нација и нарација: књижевност српске дијаспоре у Канади</i> . Београд: Алфа БК универзитет. ISBN: 978-86-6461-042-1 M42				
2.	Ћук, Маја. 2020. <i>Gender Politics in Contemporary Canadian Fiction</i> . Gornji Milanovac: Lio. ISBN: 978-86-89349-52-8 M43				
3.	Ћук, Маја, i Parezanović Tijana. 2020. <i>Život prije čovjeka: alternativa fluidnoj ljubavi u prozi? Književna smotra: časopis za svjetsku književnost</i> . Volume 52, br. 197, Zagreb: Hrvatsko filološko društvo, str. 39-45. ISSN 0455-0463 M23				
4.	Parezanović, Tijana, and Maја Ćuk. 2020. Perforated Narrative Space in Muriel Spark's <i>The Girls of Slender Means</i> . [sic] – a journal of literature, culture and literary translation year 11, no. 1. ISSN: 1847-7755, A1 časopis, Scopus M24				
5.	Ђук, Маја. 2020. Измицање бољег сутра: криза идентитета имиграната у делу <i>Јучерашњи људи</i> . <i>Етноантрополошки проблеми</i> , година 15, св. 1, Београд: одељење за етнологију и антропологију Универзитет у Београду – Филозофски факултет, стр. 155-173. ISSN: 0353-1589 M24				
6.	Ћук, Маја. 2020. (Re)construction of Female Identity in Margaret Atwood's Novels. <i>Nasleđe</i> , Kragujevac: Filološko-umetnički fakultet, broj 47, str. 243-256. ISSN: 1820-1768 M24				
7.	Ћук, Маја, i Artea Panajotović. 2020. <i>MaddAddam Trilogy as a Historical Chronicle of the Silenced in a (Dystopian) Society</i> . <i>Kosovska Mitrovica: Zbornik radova Filozofskog fakulteta u Prištini</i> , str. 193-210. ISSN 0354-3293 M51				
8.	Николић, Мелина, и Маја Ђук. 2020. Активизам Маргарет Етвуд кроз призму филолошке анализе дискурса. <i>Анали филолошког факултета</i> , Београд: Филолошки факултет. Стр. 145-160. ISSN 0522-8468 M51				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			8		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			1		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

Име и презиме		Милан Ђорђевић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Алфа БК Универзитет, од 2019.			
Ужа научна односно уметничка област		Рачунарске науке			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2019.	Алфа БК Универзитет	Рачунарске науке	Рачунарске науке	
Докторат	2012.	University of Primorska, Faculty of Mathematics	Рачунарске науке	Теоријско рачунарство	
Диплома	2005.	Мегатренд Универзитет, Факултет за пословне студије	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Компјутерски инжењеринг	
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.ОЦ0002	Увод у рачунарске науке	Предавања	Информационе технологије	ОАС
2.	19.ОИ0019	Рачунарске мреже	Предавања	Информационе технологије	ОАС
3.	19.ОФ013	Пајтон програмирање	Предавања	Информационе технологије	ОАС
4.	19.ОИ0020	Програмирање на Веб-у	Вежбе	Информационе технологије	ОАС
5.	19.ОИ0009	Алгоритми и структуре података I	Предавања	Информационе технологије	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Pasalic, Enes, Samed Bajrić, and Milan Djordjević. "On cross-correlation properties of S-boxes and their design using semi-bent functions." <i>Security and Communication Networks</i> 8, no. 5 (2015): 790-800. M23				
2.	Ђорђевић, Милан, Гргуровић, Марко, Бродник, Андреј. Performance analysis of the partial use of a local optimization operator on the genetic algorithm for the Travelling Salesman Problem. <i>Business systems research journal</i> , 2012, vol. 3, no. 1, str. 14-22, doi: 10.2478/v10305-012-0002-4. [COBISS.SI-ID 1024466004]				
3.	Ђорђевић, Милан, Туба, Милан, Ђорђевић, Бојан. Impact of grafting a 2-opt algorithm based local searcher into the genetic algorithm. V: MASTORAKIS, Nikos E. (ur.). <i>Recent advances in applied informatics and communications : proceedings of the 9th WSEAS International Conference on Applied Informatics and Communications (AIC'09)</i> , Moscow, Russia, August 20-22, 2009, (Recent advances in computer engineering). [S. l.]: WSEAS Press, 2009, str. 485-490. [COBISS.SI-ID 1024409940]				
4.	Ђорђевић, Милан. Influence of grafting a hybrid searcher into the Evolutionary Algorithm. V: ZAJC, Baldomir (ur.), TROST, Andrej (ur.). <i>Zbornik sedemnajste mednarodne Elektrotehniške in računalniške konference ERK 2008</i> , 29. september - 1. oktober 2008, Portorož, Slovenija, (Zbornik ... Elektrotehniške in računalniške konference ERK ...). Ljubljana: IEEE Region 8, Slovenskasekcija IEEE, 2008, zv. B, str. 115-118, ilustr. [COBISS.SI-ID 1024090964]				
5.	Ђорђевић, Милан, Бродник, Андреј. Quantitative analysis of separate and combined performance of local searcher and genetic algorithm. V: LUŽAR - STIFFLER, Vesna (ur.), JAREC, Iva (ur.), BEKID, Zoran (ur.). <i>33rd International Conference on Information Technology Interfaces [also] ITI 2011</i> , June 27-30, 2011, Cavtat / Dubrovnik, Croatia. <i>Proceedings of the ITI 2011, (ITI ... (Tisak))</i> . Zagreb: University of Zagreb: University Computing Centre, cop. 2011, 6 str. [COBISS.SI-ID 1024415572]				
6.	Ђорђевић, Милан, Гргуровић, Марко, Џиберт, Јанез, Бродник, Андреј. Methods for solving the traveling visitor problem. V: <i>Proceedings of the IBC 2012 : 1st International Intertnet & Business Conference</i> , Rovinj, Croatia, June 27-28, 2012, (International Internet & Business Conference). Zagreb: BIT Society: Faculty of Economics & Business, 2012, str. 174-179, tabele. [COBISS.SI-ID 1024438868]				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата (Google Scholar)			6 (без самоцитата свих коаутора, извор: Scopus)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 0	Међународни 0	
Усавршавања		--			
Други подаци које сматрате релевантним					

Име и презиме		Милан Глигоријевић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		АЛФА БК Универзитет			
Ужа научна односно уметничка област		Информациони системи и информационе технологије			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2022	АЛФА БК Универзитет	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Информациони системи и информационе технологије	
Докторат	2012	Факултет безбедности Београд	Науке одбране, безбедности и заштите		
Специјализација					
Магистратура	2009	Факултет безбедности Београд	Науке одбране, безбедности и заштите		
Мастер					
Диплома	1988	Војна Академија КОВ	Веза-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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.ОИ0017	Базе података 1	Предавања	Информационе технологије	ОАС
2.	19.ОФ028	Рачунарске телекомуникације	Предавања	Информационе технологије	ОАС
3.	19.ОФ037	Географски информациони системи у просторном планирању	Предавања	Информационе технологије	ОАС
4.	19.ОФ028А	Биоинформатичке технологије	Предавања	Информационе технологије	ОАС
5.	19.ОФ044	Сигурност и заштита рачунарских система	Предавања	Информационе технологије	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Todorovic, J., Spalevic, P., Panic, S., Milosavljevic, B. & Gligorijevic, M. 2021. FSO system performance analysis based on novel Gamma-Chi-square irradiance PDF model. <i>Optica Applicata</i> , 51(3), pp.335-348.(M23)				
2.	Cisar, P., Pinter, R., Maravic-Cisar, S. & Gligorijevic, M. 2020. Principles of Anti-Drone Defense. In: <i>Coginfocom 2020: 11th IEEE international conference on cognitive infocommunications</i> , pp.19-26.				
3.	Novkovic-Cvetkovic, B., Gligorijevic, M., Petkovic, D., Jovic, S., Milovancevic, M. & Nikolic, V. 2019. Evaluation of information and communication technology sector in the teaching process and strategic collaboration between universities and industry. <i>Computer Applications In Engineering Education</i> , 27(3), pp.653-662.				
4.	Krstic, D., Stefanovic, M., Doljak, V., Yassein, M., Masadeh, B., Aleksic, D. & Gligorijevic, M. 2016. Performance Analysis of Wireless Systems in the Presence of k-mu Short Term Fading, Gamma Long Term Fading and k-mu Cochannel Interference. In: <i>21st International Conference On Applied Electronics (AE)</i> , pp.135-140.				
5.	Krstic, D., Jaksic, B., Gligorijevic, M., Stefanovic, D. & Stefanovic, M. 2016. Performance of Diversity System Output Signal in Mobile Cellular System in the Presence of alpha-mu all Short Term Fading and Gamma Long Term Fading. <i>Radioengineering</i> , 25(4), pp.757-762. (M23)				
6.	Stefanovic, M., Minic, S., Nikolic, S., Panic, S., Peric, M., Radenkovic, D. & Gligorijevic, M. 2012. The CCI effect on system performance in Kappa-Mu fading channels. <i>Technics Technologies Education Management-TTEM</i> , 7(1), pp.88-92.				
7.	Stefanovic, M., Sekulovic, N., Gligorijevic, M., Bandjur, M., Spalevic P. & Popovic, Z. 2011. Statistics of signal envelope in composite multipath fading/shadowing microcellular environment. <i>Technics Technologies Education Management-TTEM</i> , 6(4), pp.1147-1151.				
8.	Gligorijevic, M., Boskovic, M. & Maksimovic, A. 2017. The role and importance of the “national roaming” in emergencies. <i>NBP - Journal of Criminalistics and Law</i> , 22(1), pp. 111-126.				
9.	Djukanovic, S., Mladenovic, V., Gligorijevic M., Milosevic, D. & Aleksic, R. 2020. Spatial characterization of telecommunication satellites visible above the Republic of Serbia. <i>Bulletin of Natural Sciences Research</i> , 10(2), pp.51-58.				

10.	Gligorijevic, M., Popovic, R. & Maksimovic, A. 2018. Impact analysis of the application of the GDPR regulation on the functioning of the information and communication system of the MOI of the republic of Serbia. In: <i>The proceedings of human security and new technologies, 4th International Academic Conference on Human Security</i> , pp.75-81.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата (Google Scholar)	40	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	7	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни 1
Усавршавања	Сви курсеви за учешће у настави ОЕБСа.	
Други подаци које сматрате релевантним: Дописни члан Међународне истраживачке Академије МИАНУ, златна маедаља за заслуге добијена од Председника Републике А. Вучића 2020 год.		

Име и презиме		Милена Раденковић			
Звање		редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Алфа БК Универзитет, од 2011. године (100%)			
Ужа научна односно уметничка област		Информациони системи и информационе технологије Рачунарске науке			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017.	Алфа БК Универзитет	Електронетхничко и рачунарско инжењерство	Информациони системи и информационе технологије	
Докторат	2002.	Универзитет у Нотингему, Велика Британија	Електронетхничко и рачунарско инжењерство	Рачунарске науке	
Диплома	1998	Универзитет у Нишу, Електронски факултет	Електротехника	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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.ОФ012	Дигитална електроника	Предавања	Информационе технологије	ОАС
2.	19.ИБ2ФИТ	Програмски језици и парадигме	Предавања	Информационе технологије	ОАС
3.	19.ОИ0019	Рачунарске мреже	Предавања	Информационе технологије	ОАС
4.	19.ОИ0033	Компјутерска графика	Предавања	Информационе технологије	ОАС
5.	19.ОИ0021	Мултимедијални системи	Предавања	Информационе технологије	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Benslimane, Abderrahim, Hassnaa Moustafa, Ying-Dar Lin, and Milena Radenkovic. "Guest Editorial: IoT: Protocol Stack, Cross-Layer, and Power Consumption Issues." <i>IEEE Wireless Communications</i> 24, no. 3 (2017): 8-9. M21a				
2.	Addae, Joyce H., Xu Sun, Dave Towey, and Milena Radenkovic. "Exploring user behavioral data for adaptive cybersecurity." <i>User Modeling and User-Adapted Interaction</i> (2019): 1-50. M21				
3.	Rehmani, Mubashir Husain, Martin Reisslein, Abderrezak Rachedi, Melike Erol-Kantarci, and Milena Radenkovic. "Integrating renewable energy resources into the smart grid: Recent developments in information and communication technologies." <i>IEEE Transactions on Industrial Informatics</i> 14, no. 7 (2018): 2814-2825. M21a				
4.	Radenkovic, Milena, Vu San Ha Huynh, and Pietro Manzoni. "Adaptive real-time predictive collaborative content discovery and retrieval in mobile disconnection prone networks." <i>IEEE Access</i> 6 (2018): 32188-32206. M21				
5.	Rehmani, Mubashir Husain, Martin Reisslein, Abderrezak Rachedi, Melike Erol-Kantarci, and Milena Radenkovic. "Guest editorial special section on smart grid and renewable energy resources: Information and communication technologies with industry perspective." <i>IEEE Transactions on Industrial Informatics</i> 13, no. 6 (2017): 3119-3123. M21a				
6.	Rehmani, Mubashir Husain, Abderrezak Rachedi, Melike Erol-Kantarci, Milena Radenkovic, and Martin Reisslein. "Cognitive radio based smart grid: The future of the traditional electrical grid." <i>Ad Hoc Networks</i> 100, no. 41 (2016): 1-4. M21				
7.	Radenkovic, Milena, Jon Crowcroft, and Mubashir Husain Rehmani. "Towards low cost prototyping of mobile opportunistic disconnection tolerant networks and systems." <i>IEEE Access</i> 4 (2016): 5309-5321. M21				
8.	Rehmani, Mubashir Husain, Ejaz Ahmed, Samee U. Khan, and Milena Radenkovic. "IEEE Access special section editorial: Body area networks for interdisciplinary research." <i>IEEE Access</i> 4 (2016): 2989-2992. M21				
9.	Radenkovic M., Lodge T., "Engaging the Public through Mass Scale Multimedia Networks", <i>IEEE Multimedia</i> , July, 2006, pp 12-15. M21				
10.	Radenkovic, Milena, Abderrahim Benslimane, and Derek McAuley. "Reputation aware obfuscation for mobile opportunistic networks." <i>IEEE Transactions on Parallel and Distributed Systems</i> 26, no. 1 (2013): 230-240. M21a				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата (Google Scholar)			356 (без самоцитата свих коаутора, извор: Scopus)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			23		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Усавршавања			--		
Други подаци које сматрате релевантним H-index:12					

Име и презиме		Негован Стаменковић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет Косовска Митровица од 2009. године			
Ужа научна односно уметничка област		Информационо-комуникационе технологије			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2020.	Природно-математички факултет, Универзитет у Приштини	Информационо-комуникационе технологије	Информационо-комуникационе технологије	
Докторат	2010.	Електронски факултет у Нишу	Електротехника и рачунарство	Електротехника и рачунарство	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер					
Диплома	2006.	Факултет техничких наука, Универзитет у Приштини	Електроника и телекомуникације	Информационе технологије	
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.ОФ009	Матлаб програмирање	Предавања	Информационе технологије	ОАС
2.	19.ОИ0040	Дигитална обрада сигнала	Предавања	Информационе технологије	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Стојановић, Н. & Стаменковић, Н. & Крстић И. 2017. Lowpass filters approximation based on modified Jacobi polynomials, <i>ELECTRONICS LETTERS</i> , 53(3), pp.140-142. http://digital-library.theiet.org/content/journals/10.1049/el.2016.3025				
2.	Стојановић, Н. & Стаменковић, Н. & Крстић И. 2017. Low-pass filters with almost-maximally flat passband and Chebyshev stopband attenuation, <i>ELECTRONICS LETTERS</i> , 53(25), pp.1633-1634. http://digital-library.theiet.org/content/journals/10.1049/el.2017.3390				
3.	Стојановић, Н. & Стаменковић, Н. & Крстић И. 2018. Chained-Function Filter Synthesis Based on the Legendre Polynomials. <i>Circuits Systems and Signal Processing</i> . 37(5), pp. 2001-2020. https://link.springer.com/article/10.1007/s00034-017-0651-1				
4.	Стојановић, Н. & Крстић И. & Стаменковић, Н. 2018. Butterworth transfer function with the equalized group delay response in the maximally flat sense. <i>Electronics Letters</i> . 54(25), pp. 1436-1438. https://digital-library.theiet.org/content/journals/10.1049/el.2018.5104				
5.	Перенић, Г. & Стаменковић, Н & Денић, Н. Chained-Function Filter Synthesis Based on the Modified Jacobi Polynomials. <i>Radioengineering</i> . 27(4) pp. 112-118. https://www.radioeng.cz/papers/2018-4.htm [DOI: 10.13164/re.2018.1112]				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата (Google Scholar)			94		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			17		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1	Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

Име и презиме		Раде Божовић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Алфа БК Универзитет, 10.07. 2020. године			
Ужа научна односно уметничка област		Информациони системи и информационе технологије, Рачунарске науке			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2020.	Алфа БК Универзитет	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Информациони системи и информационе технологије Рачунарске науке	
Докторат	2019.	Универзитет у Београду, Електротехнички факултет	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Телекомуникације	
Диплома	2007.	Универзитет у Београду, Електротехнички факултет	Електротехничко и рачунарско инжењерство	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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.ОИ0008	Сигнали и системи	Предавања	Информационе технологије	ОАС
2.	19.ОФ028	Рачунарске телекомуникације	Предавања	Информационе технологије	ОАС
3.	19.ОИ0040	Дигитална обрада сигнала	Предавања	Информационе технологије	ОАС
4.	19.ОФ028А	Биоинформатичке технологије	Предавања	Информационе технологије	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Bozovic, R. & Orlic, V. 2021. Estimation of bias in numerical values of normalized sixth-order cumulants' structures for various signal constellations. In: <i>2021 International Conference on Computational Performance Evaluation (ComPE)</i> , Shillong, India, pp. 410-414, December 1. Available at: https://doi.org/0.1109/ComPE53109.2021.9752436 M33				
2.	Nerandzic, M., Bozovic, R. & Orlic, V. 2021. Impact of AWGN estimation on classification performance of AMC algorithms based on higher order cumulants. In: <i>2021 29th Telecommunications Forum (TELFOR)</i> , Belgrade, Serbia, pp. 1-4, November 23. Available at: https://doi.org/10.1109/TELFOR52709.2021.9653393 M33				
3.	Bozovic, R., & Simic, M. 2019. Spectrum sensing based on higher order cumulants and kurtosis statistics tests in cognitive radio. <i>Radioengineering</i> , 28(2), pp. 464-472. Available at: https://doi.org/10.13164/re.2019.0464 M23				
4.	Bozovic, R. & Simic, M. 2018. Spectrum sensing in cognitive radio based on sixth order cumulants of various structures. In: 5th IcETRAN, Palic, Serbia, June 11. M33				
5.	Bozovic, R., Simic, M., Pejovic, P. & Dukic, M. 2017. The Analysis of closed-form solution for energy detector dynamic threshold adaptation in cognitive radio. <i>Radioengineering</i> , 26(4), pp. 1104-1109. Available at: https://doi.org/10.1316/re.2017.1104 M23				
6.	Bozovic, R. 2014. PAPR reduction in 16-QAM OFDM signals by using dynamic constellation shaping algorithm. In: <i>2014 22nd Telecommunications Forum (TELFOR)</i> , Belgrade, Serbia, pp. 312-315, November 25. Available at: https://doi.org/10.1109/TELFOR.2014.7034413 M33				
7.	Bozovic, R., Smiljanic, A. & Cica, Z. 2013. Implementation of the Ipv6 datagram processing on the FPGA chips. In: 2013 21st Telecommunications Forum (TELFOR), Belgrade, Serbia, pp. 50-53, November. Available at: https://doi.org/10.1109/TELFOR.2013.6716169 M33				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата (Google Scholar)			14		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			2		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

Име и презиме		Стеван Јокић			
Звање		доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Алфа БК Универзитет од 2021. године			
Ужа научна односно уметничка област		Информациони системи и информационе технологије			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2021	Алфа БК Универзитет	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Информациони системи и информационе технологије	
Докторат	2013	ФТН Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Обрада сигнала	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер	2007	ФТН Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примена информационих система у обради сигнала	
Диплома	2007	ФТН Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примена информационих система у обради сигнала	
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.ОС0013	Програмски језици и парадигме	Предавања	Информационе технологије	ОАС
2.	19.ОИ0020	Програмирање у Веб-у	Предавања	Информационе технологије	ОАС
3.	19.ОФ020	Објектно оријентисано моделовање	Предавања	Информационе технологије	ОАС
4.	19.ОФ035	Развој ВЕБ апликација	Предавања	Информационе технологије	ОАС
5.	19.ОФ040	Принципи софтверског инжењерства	Предавања	Информационе технологије	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	S. Jokic, V. Delic, Z. Peric, S. Krco, D. Sakac. "Efficient ECG Modeling using Polynomial Function" // Electronics and Electrical Engineering. Kaunas: Technologija, 2011. – No. 4(110). – P. 121-124. M23				
2.	Slađana Jovanović, Milan Jovanović, Tamara Škorić, Stevan Jokić, Branislav Milovanović, Konstantinos Katzis, Dragana Bajić, "A Mobile Crowd Sensing Application for Hypertensive Patients", Sensors 2019, 19(2), 400; doi: 10.3390/s19020400 M21				
3.	Jokić, I. D., Jokić, S. D., Delić, V. D., Perić, Z. H. (2020). „One Solution of Extension of Mel-Frequency Cepstral Coefficients Feature Vector for Automatic Speaker Recognition“. ITC, 49(1), 224-236. https://doi.org/10.5755/j01.itc.49.2.22258 M23				
4.	Stevan Jokic, Ivan Jokic, Branislav Milovanovic, "Big-data and crowdsourcing in heart care platform: ECG for Everybody", The 10th International Symposium on Neurocardiology (NEUROCARD 2018), Beograd, Serbia, 22-23.9.2017., ISSN: 2069-0169, pp. 32-33. M31				
5.	Ivan Jokić, Stevan Jokić, Vlado Delić, Zoran Perić, "Application for Comparison Similarities Between Speakers by Using Algorithms for Automatic Speaker Recognition", Proceedings of XIII International Conference ETAI 2016, Struga, Macedonia, September 2016, pp. DP-1.1-4. M31				
6.	Stevan Jokic, Aleksandra Rankov, Joao Fernandes, Michele Nati, Sebastien Ziegler, Theofanis Raptis, Constantinos M. Angelopoulos, Sotiris Nikolettseas, Orestis Evangelatos, Jose Rolim, Srdjan Krčo, "IoT Lab Crowdsourced Experimental Architecture", 5th International Conference on Information Society and Technology, ICIST-2015. M31				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата (Google Scholar)			219		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			5		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 0	Међународни: 0	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

Име и презиме		Владимир Шашо			
Звање		Предавач			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Алфа БК Универзитет, од 29.09.2020. године			
Ужа научна односно уметничка област		Информационе технологије, Информациони системи, Телекомуникације			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2019	Алфа БК Универзитет	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Информационе технологије, Информациони системи	
Докторат					
Специјализација					
Магистратура	2008	Универзитет Браћа Карић		Саобраћај и телекомуникације	
Мастер					
Диплома	2005	Универзитет Браћа Карић		Информатика	
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.ОЦ0012	Базе података 2	Вежбе	Информационе технологије	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Najib Tanish, Vladimir Saso, Borivoje Milosevic, Peter Uzunov, 2020. Study of Influence of Permanent Magnets Inclination on Detent Force in Linear Synchronous Motors, Przeglad Elektrotechniczny, ISSN 0033-2097 e-ISSN 2449-9544, Poland.				
2.	Najib Tanish, Vladimir Saso, Borivoje Milosevic, 2020. Use of Linear Programming for solving Maximum Flow and Minimum Cut for Traffic Control Problems, International Journal of Innovations in Engineering and Technology.				
3.	Mario Lukinovic, Larisa Jovanovic, Vladimir Saso, 2020. Challenges in managing intellectual property rights during coronavirus pandemic, in Fourth International Scientific Conference – ITEMA 2020.				
4.	Vladimir Šašo, Borivoje Milošević, Srdjan Jovković, 2019. BER performance analysis of various FSO modulation formats, International Journal of Innovations in Engineering and Technology.				
5.	Vladimir Šašo, Srdjan Jovković, Borivoje Milošević, Nikola Davidović, 2018. Analysis Of The Distributed Databases In Different Environment, International Journal of Innovations in Engineering and Technology.				
6.	Vladimir Šašo, Srdan Jovković, Borivoje Milošević, Nikola Davidović, 2018. Topologija i optimizacija linka FSO sistema, in Međunarodna naučna konferencija Savremeni materijali. Bosna i Hercegovina.				
7.	Dragana Cvetkovic, Vladimir Šašo, Borivoje Milosevic, Srdjan Jovkovic, 2019. New multi-objective optimization algorithm applied to ecosystems, in UNITECH, International scientific conference, Bulgaria.				
8.	Vladimir Šašo, Borivoje Milosevic, Srdjan Jovkovic, 2019. Techniques for eliminating fading for FSO systems, in 54th International Scient. Conference on Information, Communication and Energy Systems and Technologies, Macedonia, 2019.				
9.	Vladimir Šašo, Borivoje Milošević, Srdjan Jovković, 2019. Novi pristupi evoluciji savremenih ljudi, in 6. Međunarodna naučna konferencija MAK 2019, Srbija				
10.	Vladimir Šašo, Borivoje Milošević, 2019. Izbor modulacija i talasnih dužina FSO sistema u odnosu na SNR i BER, in YUINFO 24. Conference and exhibition, Srbija				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата (Google Scholar)					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

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

Име и презиме		Александра Гајовић			
Звање		Доцент доктор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Алфа БК Универзитет, Факултет за информационе технологије, пуно радно време од 31.3.2026.			
Ужа научна односно уметничка област		Инжењерски менаџмент			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2026.	Алфа БК Универзитет, Факултет за информационе технологије	Инжењерски менаџмент	Инжењерски менаџмент	
Докторат	2024.	Универзитет у Београду, Факултет организационих наука	Менаџмент и бизнис	Менаџмент и бизнис	
Специјализација	/	/	/	/	
Магистратура	/	/	/	/	
Магистар	2013.	Универзитет у Крагујевцу, Факултет техничких наука у Чачку	Инжењерски менаџмент	Инжењерски менаџмент	
Диплома	2012.	Универзитет у Крагујевцу, Технички факултет у Чачку	Индустријски менаџмент	Индустријски менаџмент-производно-информатички менаџмент	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Gajović, A., Bjelica, D., Pavlović, D., & Vukmirović, D. (2023). Educating youth on project sustainability – project engagement and recognition of the Green Deal. Applied Ecology and Environmental Research. ISSN 1589-1623 (Print), ISSN 1785-0037 (Online). Budapest, Hungary. DOI: http://dx.doi.org/10.15666/aecr/2104_29692989 M23				
2.	Gajović, A. (2022). Analiza stanja i izazovi prerađivačke industrije kroz 7S model. Tehnika – Menadžment, 71(6). Savez inženjera i tehničara Srbije. DOI: 10.5937/tehnika2206761G. M53				
3.	Nikolić, N., Zečević, M., & Gajović, A. (2020). Управление качеством в экологии (Искушения в Республике Сербской). Международный научный журнал Инновационная наука, No. 3/2020, ISSN 2410-6070, Россия, pp. 24–32. M53				

4.	Gajović, A., Cvetković, V., Renner, R., & Cvetković, V. (2025). Advancing the Circular Economy through Construction and Demolition Waste Management for Disaster Risk-Informed Practice: Comparative Insights from Serbia and the European Union. <i>International Journal of Contemporary Security Studies</i> , 1(2), 51–66. https://doi.org/10.18485/fb_ijcss.2025.1.2.4 M54	
5.	Gajović, A., Cvetković, V. M., Renner, R., & Milašinović, S. (2025). Digital Platform for Ecological Education of Students – Advancing the United Nations Sustainable Development Goals and the European Green Deal: The Case of ProSafeNet (Global Hub). <i>International Journal of Disaster Risk Management</i> , 7(2), 263–278. https://doi.org/10.18485/ijdrm.2025.7.2.14 M24	
6.	Gajović A., Cvetković M., V. (2026) Digital Environmental Education: A Model Connecting Stakeholder Engagement with Sustainable Development Goals and European Green Deal, Scientific-professional Society for Disaster Risk Management, Belgrade. M11	
7.	Gajović, A., Srebro, B., Ibrulj, V., Radović, B. (2024). The potential for development of green information and communication channels, International Virtual Academic Conference Education and Social Sciences Business and Economics, INTERNATIONAL ACADEMIC INSTITUTE, University of Vienna, Austria. M34	
8.	Gajović, A. (2024). Digitalization of the European Green Deal (EGD) and Sustainable Development Goals (SDG) - A factor in empowering sustainable local projects: A review of literature and potential achievements, 12 INTERNATIONAL SYMPOSIUM, "New Paradigms in the Economy: Connectivity, Innovation and Sustainability", Belgrade. M34	
9.	Gajović, A. (2020). The influence of digital technologies on the ecological awareness of the Y and Z generation, Symorg2020, XVII International symposium, University of Belgrade, Faculty of Organizational Sciences Belgrade, pp. 572-577. M61	
10.	Gajović, A., & Lubura Babić, T. (2022). <i>Pametni gradovi kao budućnost i doprinos zelenom dogovoru</i> . XIV naučno-stručni skup „Pametni gradovi i integracija tehnologija četvrte industrijske revolucije 4.0“, Beograd, pp. 34–42. M61	
11.	Gajović, A. (2020). <i>Employee greening through the green and IT innovations</i> . 6th International Scientific & Professional Conference “Innovation as the Initiator of the Development”, Belgrade, pp. 49–56. M61	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	29	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	1	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања	EU Environment Specialist for 27 Chapter - EU Environmental Academy 2024, Шведске агенције за заштиту животне средине (SEPA) и Европског института за јавну администрацију (EIPA)	
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.		

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

Име и презиме		Бобан Весин			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Алфа БК универзитет			
Ужа научна односно уметничка област		Рачунарске науке			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2024	Алфа БК универзитет	Информациони системи и информационе технологије	Рачунарске науке	
Докторат	2014	ПМФ Нови Сад	Информатичке науке	Информатичке науке	
Магистратура	2007	ПМФ Нови Сад	Информатичке науке	Информатичке науке	
Диплома	2002	ПМФ Нови Сад	Информатичке науке	Информатичке науке	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Ilić, M., Mikić, V., Kopanja, L., & Vesin, B. (2023). Intelligent techniques in e-learning: a literature review. <i>Artificial Intelligence Review</i> , 56(12), 14907-14953.				M22
2.	Mikić, V., Keković, G., Mangaroska, K., Ilić, M., Kopanja, L., & Vesin, B. (2025). Exploring learner engagement in e-learning environments: A predictive analytics perspective. <i>International Journal of Human-Computer Interaction</i> , 1-24.				M22
3.	Possaghi, I., Vesin, B., Zhang, F., Sharma, K., Knudsen, C., Bjørkum, H., & Papavlasopoulou, S. (2025). Integrating multi-modal learning analytics dashboard in K-12 education: insights for enhancing orchestration and teacher decision-making. <i>Smart Learning Environments</i> , 12(1), 53.				M21a+
4.	Vrbaški, D., Vesin, B., & Mangaroska, K. (2025). Machine learning for chronic kidney disease detection from planar and SPECT scintigraphy: A scoping review. <i>Applied Sciences</i> , 15(12), 6841.				M23??
5.	Sousa, E. B. D., Alexandre, B., Ferreira Mello, R., Pontual Falcão, T., Vesin, B., & Gašević, D. (2021). Applications of learning analytics in high schools: A systematic literature review. <i>Frontiers in Artificial Intelligence</i> , 4, 737891.				ESCI
6.	Mikić, V., Ilić, M., Kopanja, L., & Vesin, B. (2022). Personalisation methods in e-learning-A literature review. <i>Computer Applications in Engineering Education</i> , 30(6), 1931-1958.				M22
7.	Mangaroska, K., Martinez-Maldonado, R., Vesin, B., & Gašević, D. (2021). Challenges and opportunities of multimodal data in human learning: The computer science students' perspective. <i>Journal of Computer Assisted Learning</i> , 37(4), 1030-1047.				M21a
8.	Mangaroska, K., Vesin, B., Kostakos, V., Brusilovsky, P., & Giannakos, M. N. (2021). Architecting analytics across multiple e-learning systems to enhance learning design. <i>IEEE Transactions on Learning Technologies</i> , 14(2), 173-188.				M21
9.	Poornikoo, M., Gyldensten, W., Vesin, B., & Øvergård, K. I. (2024). Trust in automation (TiA): simulation model, and empirical findings in supervisory control of maritime				M22

	autonomous surface ships (MASS). <i>International Journal of Human-Computer Interaction</i> , 1-28.	
10.	Mikić, V., Ilić, M., Kekovic, G., Kopanja, L., Mangaroska K., & Vesin, B. (2025). Exploring Learner Engagement in E-Learning Environments: A Predictive Analytics Perspective, <i>International Journal of Human-Computer Interaction</i> , in print	M22
11.	Vesin, B., Mangaroska, K., Akhuseyinoglu, K., & Giannakos, M. (2022). Adaptive assessment and content recommendation in online programming courses: On the use of Elo-rating. <i>ACM Transactions on Computing Education (TOCE)</i> , 22(3), 1-27.	M22
12.	Mangaroska, K., Larssen, K., Amundsen, A., Vesin, B., & Giannakos, M. (2024, March). Understanding engagement through game learning analytics and design elements: Insights from a word game case study. In <i>Proceedings of the 14th Learning Analytics and Knowledge Conference</i> (pp. 305-315).	M33
13.	Ilic, M., Kekovic, G., Mikic, V., Mangaroska, K., Kopanja, L., & Vesin, B. (2024). Predicting Student Performance in a Programming Tutoring System Using AI and Filtering Techniques. <i>IEEE Transactions on Learning Technologies</i> .	M21
14.	Janković, Z., Vesin, B., Selakov, A., & Berntzen, L. (2022). Gab-SSDS: an AI-based similar days selection method for load forecast. <i>Frontiers in Energy Research</i> , 10, 844838.	M23
15.	Vesin, B., Mangaroska, K., & Giannakos, M. (2018). Learning in smart environments: user-centered design and analytics of an adaptive learning system. <i>Smart Learning Environments</i> , 5(1), 24.	M21a+
16.	Klašnja-Milićević, A., Ivanović, M., Vesin, B., & Budimac, Z. (2018). Enhancing e-learning systems with personalized recommendation based on collaborative tagging techniques. <i>Applied Intelligence</i> , 48, 1519-1535.	M22
17.	Klašnja-Milićević, A., Vesin, B., & Ivanović, M. (2018). Social tagging strategy for enhancing e-learning experience. <i>Computers & Education</i> , 118, 166-181.	M21a
18.	Klašnja-Milićević, A., Vesin, B., Ivanović, M., Budimac, Z., & Jain, L. C. (2016). <i>E-learning systems: Intelligent techniques for personalization</i> (Vol. 112). Springer.	M12
19.	Mangaroska, K., Vesin, B., & Giannakos, M. (2019, March). Cross-platform analytics: A step towards personalization and adaptation in education. In <i>Proceedings of the 9th international conference on learning analytics & knowledge</i> (pp. 71-75).	M33
20.	Mangaroska, K., Vesin, B., & Giannakos, M. (2019, July). Elo-rating method: Towards adaptive assessment in e-learning. In <i>2019 IEEE 19th international conference on advanced learning technologies (ICALT)</i> (Vol. 2161, pp. 380-382). IEEE.	M33
21.	Marosan, Z., Savic, N., Klasnja-Milicevic, A., Ivanovic, M., & Vesin, B. (2022). Students' perceptions of ils as a learning-style-identification tool in e-learning environments. <i>Sustainability</i> , 14(8), 4426.	M22

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	2846 (Google Scholar)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	18	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни: 4
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.		

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

Име и презиме		Димитрије Чвокић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Алфа БК Универзитет			
Ужа научна односно уметничка област		Математика и статистика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2026.	Алфа БК Универзитет	Математичке науке	Математика и статистика	
Докторат	2021.	Универзитет у Бањој Луци	Математичке науке	Математичка анализа и примјене	
Мастер	2012.	Универзитет у Београду	Математичке науке	Примењена математика	
Диплома	2010.	Универзитет у Бањој Луци	Математичке науке	Математичка анализа и примјене	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.		Дискретна математика	Предавања	Рачунарске науке	ОАС
2.		Дискретна математика	Предавања	Информационе технологије	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Bajović, D., Čvokić, D., Mitrović, Z., et al. (2025). Jungck common fixed point theorem in b-metric spaces with polynomial condition. <i>Journal of Inequalities and Applications</i> , 146. https://doi.org/10.1186/s13660-025-03396-2 (WoS journal, IF2024=1.8) M21a				
2.	Čvokić, D. D., & Stanimirović, Z. (2020). A single allocation hub location and pricing problem. <i>Computational and Applied Mathematics</i> , 39, 219. https://doi.org/10.1007/s40314-019-1025-z (WoS journal, IF2020=2.6) M21a				
3.	Majić, A., Arsenović, D., & Čvokić, D. D. (2023). Behavioral and Metabolic Risk Factors for Noncommunicable Diseases among Population in the Republic of Srpska (Bosnia and Herzegovina). <i>Healthcare</i> , 11(4), 483. https://doi.org/10.3390/healthcare11040483 (WoS journal, IF2022=3.2) M21				
4.	Čvokić, D. D., Kochetov, Y. A., Plyasunov, A. V., & Savić, A. (2022). A variable neighborhood search algorithm for (r p) hub-centroid problem under the price war. <i>Journal of Global Optimization</i> , 83, 405–444. https://doi.org/10.1007/s10898-021-01036-9 (WoS journal, IF2022=1.8) M21				
5.	Čvokić, D. D. (2020). A leader-follower single allocation hub location under fixed markups. <i>Filomat</i> , 34(8), 2631–2643. (WoS journal, IF2020=0.8) M21				
6.	Чвокић, Д. Д., Згоњанин, Д. (2024). Доказ необјављене Гоморијеве теореме о првој техници за појачавање одсијецајућих хиперравни. <i>MAT-KOL</i> , 30(2), 101–116. M53				
7.	Чвокић, Д. Д., Богданић, Д., Осипова, Ј. А. (2023). Игор Р. Шафаревич — вијек рада и борбе остављен покољенима у наслијеђе. <i>MAT-KOL</i> , 29(2), 99–114. M53				
8.	Čvokić, D. D. (2020). Cutting testing costs by the pooling design. <i>Military Technical Courier (Vojnotehnički glasnik)</i> , 68(4), 743–759. https://doi.org/10.5937/vojtehg68-28078 M53				

9.	Čvokić, D. D., Kochetov, Y. A., Plyasunov, A. V., & Savić, A. (2019). The Competitive Hub Location Under the Price War. In: Khachay, M., Kochetov, Y., Pardalos, P. (Eds.), <i>Mathematical Optimization Theory and Operations Research (MOTOR 2019)</i> . Lecture Notes in Computer Science, vol. 11548. Springer, Cham. M33	
10.	Čvokić, D. D., Kochetov, Y. A., & Plyasunov, A. V. (2017). The Existence of Equilibria in the Leader-Follower Hub Location and Pricing Problem. In: Dörner, K., Ljubic, I., Pflug, G., Tragler, G. (Eds.), <i>Operations Research Proceedings 2015</i> . Springer. M33	
11.	Čvokić, D. D., Kochetov, Y. A., & Plyasunov, A. V. (2016). A Leader-Follower Hub Location Problem Under Fixed Markups. In: Kochetov, Y., Khachay, M., Beresnev, V., Nurminski, E., Pardalos, P. (Eds.), <i>Discrete Optimization and Operations Research (DOOR 2016)</i> . Lecture Notes in Computer Science, vol. 9869. Springer. M33	
12.	Čvokić, D. D. (2015). Elastic Demand Pricing in Competitive Single Allocation Hub Location and Pricing Problem. In: Mladenović, N., Urošević, D., Stanimirović, Z. (Eds.), <i>Proceedings SYM-OP-IS 2015: XLII International Symposium on Operational Research</i> . Mathematical Institute of SANU. M33	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		79 (Google Scholar)
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		5
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 0 Међународни 0
Усавршавања	<ul style="list-style-type: none"> • Универзитет у Новосибирску (Новосибирск, Руска Федерација), октобар 2014 - фебруар 2015 • Математички институт “Собољев” (Новосибирск, Руска Федерација), новембар 2017 - март 2018 • Универзитет у Новосибирску (Новосибирск, Руска Федерација), октобар 2018 - фебруар 2019 	
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.		

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

Име и презиме		Ирфан Фетаховић			
Звање		доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Алфа БК Универзитет, 1.4.2026. год.			
Ужа научна односно уметничка област		Информациони системи и информационе технологије			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2026	Алфа БК Универзитет	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Информациони системи и информационе технологије	
Докторат	2018	Државни универзитет у Новом Пазару	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарска техника	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер					
Диплома	2007	Електротехнички факултет Универзитета у Београду	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарска техника и информатика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	U. Marovac, A. Avdic, I. Fetahovic , L. Memic, N.Djordjevic, Z. Dolicanin, G. Babic, Feature Selection for Biomedical Data Classification: Statistical vs. Swarm Intelligence Methods: BIOMEDICAL DATA CLASSIFICATION—STATISTICAL VS. SWARM INTELLIGENCE METHODS. Journal of Scientific & Industrial Research (JSIR), 84(6), pp. 672-680, 2025. https://doi.org/10.56042/jsir.v84i6.13842 , M22				
2.	S. Purkovic, I. Fetahovic , E. Mekic, G. Katipoglu, and S. Utku, Innovative Approach to Teaching Distributed Systems in Education 4.0, International Journal of Engineering Education, 40(5), pp. 1229–1244, 2024. https://www.ijee.ic/contents/c400524.html , M22				
3.	E. Mekić, I. Fetahović , K. Kuk, B. Popović, and P. Čisar, Data-driven educational decision-making model for curriculum optimization. In Ethics in Online AI-based Systems, Academic Press, pp. 97-118, 2024. https://doi.org/10.1016/B978-0-443-18851-0.00002 , M14				

4.	S. Zejnelagic, I. Fetahovic , S. Moretic-Micic, Kirkpatrick's Model of Evaluation applied under Covid 19 conditions, International Review, 3-4, pp 30-37, 2022. https://doi.org/10.5937/intrev2204031Z , M23
5.	E. Dolicanin and I. Fetahovic , Monte Carlo Optimization of Redundancy of Nanotechnology Computer Memories in the Conditions of Background Radiation, NUCLEAR TECHNOLOGY & RADIATION PROTECTION, 33(2), pp. 208-216, 2018. https://doi.org/10.2298/NTRP1802208D , M23
6.	E. Dolicanin, I. Fetahovic , E. Tuba,R. Capor-Hrosik, and M. Tuba, Unmanned Combat Aerial Vehicle Path Planning by Brain Storm Optimization Algorithm, STUDIES IN INFORMATICS AND CONTROL,27(1), pp. 15-24, 2018. https://doi.org/10.24846/v27i1y201802 , M22
7.	I. Fetahovic , E. Dolicanin, Dj. Lazarevic, and B. Loncar, Overview of Radiation Effects on Emerging Non-Volatile Memory Technologies, NUCLEAR TECHNOLOGY & RADIATION PROTECTION, 32(4), pp. 381-392, 2017. https://doi.org/10.2298/NTRP1704381F , M23
8.	M. Pejovic, K. Stankovic, I. Fetahovic , and M. Pejovic, Processes in insulating gas induced by electrical breakdown responsible for commercial gas-filled surge arresters delay response, VACUUM, 137, pp. 85-91, 2017. https://doi.org/10.1016/j.vacuum.2016.12.030 , M22
9.	I. Fetahovic , E. Dolicanin, B. Loncar and N. Kartalovic, Reliability of Computer Memories in Radiation Environment, NUCLEAR TECHNOLOGY & RADIATION PROTECTION, 31(3), pp. 240-246, 2016. https://doi.org/10.2298/NTRP1603240F , M23
10.	E. Dolicanin, I. Fetahovic , Dj. Lazarevic, and N. Kartalovic, Insulation Co-Ordination and the Enlargement Law for the Gm Counter Tube, NUCLEAR TECHNOLOGY & RADIATION PROTECTION, 31(2), pp. 159-164, 2016. https://doi.org/10.2298/NTRP1602159D , M23
11.	I. Fetahovic , E. Mekic, K. Kuk, S. Purkovic, E. Dolicanin, Ethical Guidelines for Open Learning Analytics, 8th International Conference CONTEMPORARY PROBLEMS IN MATHEMATICS, MECHANICS AND INFORMATICS CPMMI, Novi Pazar, Serbia, June 2024, Book of Abstracts, pp. 62, 2024, ISBN 978-86-81506-30-1, http://www.dunp.np.ac.rs/wp-content/uploads/2022/cpmmi2024/Book%20of%20Abstracts%2C%20CPMMI%202024.pdf , M34
12.	U. Marovac, A. Avdic, I. Fetahovic , L. Memic, N. Djordjevic, Z. Dolicanin, Comparison of Feature Selection Methods for Biomedical Data Classification, 8th International Conference CONTEMPORARY PROBLEMS IN MATHEMATICS, MECHANICS AND INFORMATICS CPMMI, Novi Pazar, Serbia, June 2024, Book of Abstracts, pp. 64, 2024. ISBN 978-86-81506-30-1, http://www.dunp.np.ac.rs/wp-content/uploads/2022/cpmmi2024/Book%20of%20Abstracts%2C%20CPMMI%202024.pdf , M34
13.	I. Fetahovic , E. Mekic, K. Kuk, B. Popovic, E. Dolicanin, Ethical Challenges in Open Learning Analytics, SCIENTIFIC PUBLICATIONS OF THE STATE UNIVERSITY OF NOVI PAZAR SER. A: APPL. MATH. INFORM. AND MECHM, 15(2), pp. 73–85, 2023. https://doi.org/10.46793/SPSUNP2302.073F , M52
14.	I. Fetahović , A. Milanović, A. Avdić, and L. Memić, An Implementation of Microservices Architecture Using Heterogenous Tools and Libraries, The 9th Conference with International Participation on Knowledge, Menagement and Informatics, Kopaonik, Serbia, Book of Proceedings, pp. 62-68, 2023. https://kmi.vtsns.edu.rs/KMI_2023/radovi/1-KMI_Informatika/10.pdf , M33
15.	D. I. Radovic, I. S. Fetahovic , E. C. Dolicanin, The Process of Making, Organizing and Using Thematic Layers in GIS, SCIENTIFIC PUBLICATIONS OF THE STATE UNIVERSITY OF

	NOVI PAZAR, SER. A: APPL. MATH. INFORM. AND MECH, 14(2), pp. 89-99, 2022, https://doi.org/10.46793/SPSUNP2202.089R , M52
16.	E. Mekić, I. Fetahović , i Edin Dolićanin, Analiza performansi kooperativnog diverziti sistema u kompozitnom fedingu modelovanom odnosom α - μ i gama raspodela, Zbornik radova LXVI Konferencija za elektroniku, telekomunikacije, računarstvo, automatiku i nuklearnu tehniku, ETRAN, Novi Pazar, Srbija, Jun 2022, pp. 764-767, 2024. ISBN 978-86-7466-930-3, 2022, M63
17.	I. Fetahović , E. Dolićanin, D. Radović, and L. Memić, Hyperparameter tuning in machine learning algorithms, 7th International Conference CONTEMPORARY PROBLEMS IN MATHEMATICS, MECHANICS AND INFORMATICS CPMMI, Novi Pazar, Serbia, June 2022, Book of Abstracts, pp. 53, 2022. ISBN 978-86-81506-17-2, M34
18.	D. Radović, I. Fetahović , and E. Dolićanin, The Process of Making, Organizing and Using Thematic Layers in GIS, 7th International Conference CONTEMPORARY PROBLEMS IN MATHEMATICS, MECHANICS AND INFORMATICS CPMMI, Novi Pazar, Serbia, June 2022, Book of Abstracts, pp. 61-62, 2022. ISBN 978-86-81506-17-2, M34
19.	M. Tuba, E. Tuba, I. Fetahović , and E. Dolićanin, Application of BSO Algorithm for Robot Path Planning in Uncertain Environment, 6th International Conference CONTEMPORARY PROBLEMS IN MATHEMATICS, MECHANICS AND INFORMATICS CPMMI, Novi Pazar, Serbia, June 2020, Book of Abstracts, pp. 82-83, 2020. ISBN 978-86-81506-05-9, M34
20.	E. Dolićanin and I. Fetahović , Optimal Path Planning for Mobile Robot Using BSO Algorithm, 5th International Conference CONTEMPORARY PROBLEMS IN MATHEMATICS, MECHANICS AND INFORMATICS CPMMI, Novi Pazar, Serbia, June 2018, Book of Abstracts, pp. 78-79, ISBN 978-86-86893-85-7, M34

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	154 (Scopus), 208 (Google Scholar)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	13	
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.

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

Име и презиме		Јована Форџан			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Алфа БК Универзитет, пуно радно време од 16.4.2025.			
Ужа научна односно уметничка област		Рачунарске науке			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2025.	Алфа БК Универзитет	Природне науке	Рачунарске науке	
Докторат	2022.	Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет	Природне науке	Рачунарске науке	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер	2016.	Универзитет у Источном Сарајеву, Филозофски факултет, студијски програм за математику и рачунарство, смер информатика	Природне науке	Рачунарске науке	
	2016	Универзитет у Бањој Луци, Природно математички факултет, студијски програм за математику и информатику, смер Алгебра и геометрија	Природне науке	Алгебра и геометрија	
Диплома	2014.	Универзитет у Источном Сарајеву, Филозофски факултет, студијски програм за математику и рачунарство	Природне науке	Математика и рачунарство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	J. Lepistö, J. Forcan and M. Forcan, Exploring optimal market operations and grid effects in an office building energy community: A case study, Renewable Energy, 2024. (M21)				
2.	M. Forcan, A. Simović, S. Jokić and J. Forcan , A Zonal Approach for Wide-Area Temporary Voltage Quality Assessment in a Smart Grid, Energies, 2024. (M22)				
3.	J. Forcan and M. Forcan, Behavior of prosumers in Smart Grid: A comparison of Net Energy Metering and Billing Schemes, and Game Theory-based Local Electricity Market, Sustainable Energy, Grids and Networks, 2023. (M21)				
4.	S. Krstev, J. Forcan and D. Krmeta, An Overview of Forecasting Methods for Monthly Electricity Consumption, Tehnički vjesnik, 2023. (M22)				
5.	J. Forcan and M. Forcan, Optimal placement of remote-controlled switches in distribution networks considering load forecasting, Sustainable Energy, Grids and Networks, 2022. (M21)				
6.	J. Forcan and J. Qi, Maker-Breaker domination number for Cartesian products of path graphs P_2 and P_n , Discrete Mathematics & Theoretical Computer Science, 2024. (M23)				
7.	J. Forcan and M. Mikalački, Maker-Breaker total domination game on cubic graphs, Discrete Mathematics & Theoretical Computer Science 24(1), 2022. (M23)				
8.	J. Forcan and M. Mikalački, Spanning Structures in Walker–Breaker Games, Fundamenta Informaticae, 2022. (M23)				
9.	J. Forcan and M. Mikalački, On the WalkerMaker–WalkerBreaker games, Discrete Applied Mathematics, 2020. (M22)				
10.	J. Lepistö, J. Forcan , M. Forcan and P. Heine, Office Building Energy Community: A Case Study on Optimal Market Operation and Grid Impact, 2023 IEEE International Smart Cities Conference (ISC2), Bucharest, Romania, 2023, pp. 1-7,doi:10.1109/ISC257844.2023.10293211. (M33)				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			120		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			9		
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.					

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

Име и презиме		Мила Николић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Алфа БК универзитет			
Ужа научна односно уметничка област		Урбанизам, Пројектовање и конструкције			
Академска каријера					
Избор у звање	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
ванредни професор (реизбор)	2022.	Алфа БК универзитет, Београд	Техничко-технолошке науке: Архитектура	Урбанизам, Пројектовање и конструкције	
ванредни професор	2017.	Алфа БК универзитет, Београд	Техничко-технолошке науке: Архитектура	Урбанизам, Пројектовање и конструкције	
доцент	2013.	Универзитет Унион Никола Тесла, Београд	Техничко-технолошке науке: Архитектура	Урбанизам, Пројектовање и конструкције	
доцент	2012.	Интернационални Бурч универзитет, Сарајево	Техничко-технолошке науке: Архитектура	Архитектонско пројектовање	
истраживач (постдокторат)	2012.	Универзитет у Новом Саду, Технички факултет, Нови Сад	Техничко-технолошке науке: Архитектура	Архитектура и урбанизам	
Докторат	2011.	Universitat Politècnica de Catalunya, ETSAB, Barcelona	Техничко-технолошке науке: Архитектура	Теорија и историја архитектуре	
Специјализација	2003.	Institute for Housing and Urban Development Studies (IHS), Erasmus Universiteit Rotterdam	Техничко-технолошке науке: Архитектура	Урбани развој и менаџмент – Развој градских центара и становање	
Магистратура (DEA)	2004.	Universitat Politècnica de Catalunya, ETSAB, Barcelona	Техничко-технолошке науке: Архитектура	Теорија и историја архитектуре	
Мастер	1999.	Универзитет у Београду, Архитектонски факултет	Техничко-технолошке науке: Архитектура	Архитектура и урбанизам	
Диплома	1999.	Универзитет у Београду, Архитектонски факултет	Техничко-технолошке науке: Архитектура	Архитектура и урбанизам	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Nikolić, Mila. "The City as an Educational Tool: Cultural Infrastructure as the Wise Pillar of Smart Cities". Proceedings of International Scientific & Professional Conference <i>AlfaTech „Smart Cities and Modern Technologies”</i> . Belgrade: Alfa BK University, 2026 (примљено).				
2.	Nikolić, Mila. "Serbian Women Architects Reshaping Urban Landscapes". Brown, Lori A; Karen Burns (eds): <i>Bloomsbury Global Encyclopedia of Women in Architecture 1960-2020</i> , Vol. 1, 1 st Ed. London: Bloomsbury, 2025. ISBN 9781350059764.				
3.	Delbene Guidoni, Giacomo; Mila Nikolić. <i>Mr. Bin. Architetture per il deposito di Scrooge McDuck</i> . Bologna: Maglio Editore, 2020, 376 pp. ISBN: 978-8-89-7195825.				
4.	Nikolić, Mila. "La modernidad sin protección: Nueva Belgrado en la distopía neoliberal". Monclús, Javier; Carmen Díez Medina (eds.): <i>Ciudad y formas urbanas. Vol. 2. Formas urbanas, paisaje urbano histórico, patrimonio</i> . Zaragoza: Universidad de Zaragoza, 2018: 175-186. ISBN 978-84-17358-81-5, DOI 10.26754/uz.9788417358914 (abstracts), 10.26754/uz.9788417358815 (vol. 2)				
5.	Nikolić, Mila. "Klasteri i mreže muzeja u Srbiji: Vojvodina", Novi Sad: Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, Departman za arhitekturu i urbanizam i SCEN, 2013. URL http://www.scen.uns.ac.rs/eng/?page_id=3153 .				
6.	Nikolić, Mila. "Culture and Ideology in the City Structure. From Cultural Acropolis to City of Knowledge". Mako, Vladimir; Mirjana Roter Blagojević, Marta Vukotić Lazar (eds.): <i>International Conference ARCHITECTURE AND IDEOLOGY Proceedings</i> , September 28 th -29 th , 2012, Belgrade, Serbia. Beograd: Arhitektonski fakultet Univerziteta u Beogradu; Odbor Nagrade Ranko Radović, Udruženje likovnih i primenjenih umetnika i dizajnera Srbije (ULUPUDS), 2012, str. 772-781. ISBN: 978-86-7924-083-5.				
7.	Nikolić, Mila. "City of Museums: Museum Cluster as a Manifesto of the Paradigm Shift". <i>Proceedings of the 6th Conference of the International Forum on Urbanism TOURbanISM-toURBANISM</i> , January 25 th -27 th , 2012 in Barcelona. Barcelona: Escola Tècnica Superior d'Arquitectura de Barcelona - UPC, IFOU, 2012, str. 1-10. ISBN 978-84-8157-620-7				
8.	Nikolić, Mila. "City of Museums. Museum Cluster in the Contemporary City". Ballarin, Matteo, Maddalena Dalla Mura (eds.): <i>Museum and Design Disciplines</i> . Venice: Università IUAV di Venezia, 2012, str.147-161. ISBN 978-8-88-769777-3.				
9.	Nikolić, Mila. "Ciudad de museos. Clusters de museos en la ciudad contemporánea". Barcelona: Universitat Politècnica de Catalunya, Departament de Composició Arquitectònica, 2011. TDX (Theses and Dissertations Online) project. URL http://hdl.handle.net/10803/110546				
10.	Ros, Jordi; Sutrias, Jordi; Castellvi, Xavier; Nikolić, Mila; Oscar Linares: Pabelló polideportiu del Club de Natació Tàrraga. Отворени конкурс, прва награда, 2007. Реализовано 2011. Тарега, Шпанија.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			25 (Google Scholar)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Усавршавања	2013. International Burch University, Sarajevo, BA. Experience Design in Tertiary Education . 2010. BarcelonaTech School of Professional & Executive Development, Universitat Politècnica de Catalunya, Barcelona. Creative Management . Executive Program Problem Solving and Decision Making. 2006. Universitat Politècnica de Catalunya, FPC, Barcelona. Barcelona Architecture .				
Други подаци које сматрате релевантним					

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

Име и презиме		Петра Балабан			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Алфа БК Универзитет, пуно радно време, 1.04. 2026.			
Ужа научна односно уметничка област		Инжењерски менаџмент			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2026				
Докторат	2021	Сингидунум Универзитет Београд	Техничко-технолошке науке	Инжењерски менаџмент	
Специјализација					
Магистратура	2006	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	Техничке науке	Графичко инжењерство и дизајн	
Мастер					
Диплома	2001	Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет	Технолошке науке	Технолошко инжењерство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Marinović, M., Viduka, D., Lavrnić, I., Stojčeto­vić, B., Skulić, A., Bašić, A., Balaban, P., & Rastovac, D. (2025). An Inteligent Multi-Criteria Decision Approach for Selecting the Optimal Operating System for Educational Environments. Electronics, 14(3), 514. https://doi.org/10.3390/electronics14030514 M22				
2.	Bašić, A., Viduka, D., Kraguljac, V., Lavrnić, I., Jevremović, M., Balaban, P., Sajfert, D., Gligorije­vić, M., & Barzut, S. (2024). Multi-Criteria Decision Analysis of Wireless Technologies in WPANs for IoT-Enabled Smart Buildings in Tourism. Buildings, 14(10), 3275. https://doi.org/10.3390/buildings14103275 M21				
3.	Balaban, P., Viduka, D., Ristic, V., Maksin, M., Radic, V., Vladislavljevic, R., Vulic, M., Josimovic, M., & Radivojevic, N.Z. (2021). Mechanical and barrier properties of flexible packaging materials after the flexo printing process. "Journal of the National Science Foundation of Sri Lanka", 49(4), 513-523. M23				
4.	Živkov, D., Balaban, P., Kuzman, B.: (2021): How to combine precious metals with corn in a risk-minimizing two-asset portfolio? Zemedelska Ekonomika, 67(2), 60-69. M22				

5.	Petrović, V., Čabrilo, A., Blanuša, V., Balaban, P., Savić, B., Mnerie G-V.: Influence of Density of 3D Printing Using the FDM Method on Productivity and Mechanical Properties of ABS, Materials Science Forum (Volume 1128), 2024. doi = {10.4028/p s6bTAW}
6.	Viduka, D., Bašić, A., & Balaban, P. (2024). Comparative Analysis of the Computer Vision Syndrome Between the Developed EU Countries and Republic of Serbia. "Journal of Process Management and New Technologies" M52
7.	Balaban, P., Puška, A.: Influence of packaging process on mechanical characteristics of the flexible packaging materials, Advanced Engineering Letters, Vol.1, No.2, 2022: pp.65-70 https://doi.org/10.46793/adeletters.2022.1.2.5 . M53
8.	Balaban, P.: The suitability of polymer packaging for recycling, Serbian Journal of Engineering Management 2020, vol. 5, iss. 2, pp. 20-24, doi: 10.5937/SJEM2002020B. M53
9.	Balaban, P., Viduka, D., Šimović, V. (2022). Differences and similarities between vector and raster computer graphics and their application on the internet. Paper presented at "MEFkon 2022: Innovation as an Initiator of the Development". M34
10.	Balaban, P., Viduka, D., Bašić, A., & Mitrović, J. (2024). Comparative analysis of printed and digital media – attitudes of IT experts. In "Proceedings of Challenges of Contemporary Higher Education - CCHE 2024". M33
11.	Bašić, A., Viduka, D., & Balaban, P. (2024). Application of the agile method of project management in education of IT students. In "Proceedings of SINTEZA 2024 International Scientific Conference on Information Technology, Computer Science, and Data Science". M33
12.	Balaban, P., Viduka, D., & Bašić, A. (2024). Comparative analysis of potential frameworks for agile development of large software projects. In "Proceedings of SINTEZA 2024 International Scientific Conference on Information Technology, Computer Science, and Data Science". M33
13.	Balaban, P., Viduka, D., Bašić, A., & Mitrović, J. (2024). Comparative analysis of printed and digital media - attitudes of IT experts. In "Proceedings of the International Multidisciplinary Conference "Challenges of Contemporary Higher Education" - CCHE 2024". M33
14.	Balaban, P., Mudrinski, K.: An ecological comparison of packaging materials, 8th International Scientific Conference Safety Engineering, Becici, 2022. M33
15.	Balaban, P., Stanojković, S.: Ček-lista kao podrška vrednovanju i izboru ambalaže za životne namirnice, Peti naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem, Beogradska Politehnika, 2019, Zbornik radova, str. 595-600. M63
16.	.Stanojković, S.: Balaban, P.: Sinergija grafičke industrije i ambalaže, Peti Naučno-stručni skup Beogradska Politehnika, 2019, Zbornik str. 589-594, (COBISS.SR-ID 2816266892, ISBN 978-86-7498-081-1) M63
17.	Stanojković, S., Balaban, P., Cvetković, D.: Grafička i strukturna komunikacija ambalažnih sistema, International Scientific Conference on Information Technology and Data Related Research SINTEZA 2019, Information Technology In Education, 20. april 2019., Novi Sad, Zbornik radova, pp. 333-34 (DOI:10.15308/Sinteza-2019-333-340) M33
18.	Balaban, P., Viduka, D., & Đurašković, J. (2021). The impact of computer vision syndrome on productivity in the ICT sector. 16. Konferencija sa međunarodnim učešćem: Rizik i bezbednosni inženjering, Kopaonik, VTŠSS Novi Sad, Srbija. M63
19.	Balaban, P., Viduka, D., & Rastovac, D. (2023). SVG format računarske grafike kao temelj modernog web dizajna i programiranja. 9. Konferencija sa međunarodnim učešćem - Upravljanje znanjem i informatika, Kopaonik, januar. ISBN 978-86-6211-143-2. M63
20.	Balaban, P., Viduka, D., & Mudrinski, K. (2022). Primena digitalne štampe za ambalažu. 8. međunarodna konferencija - Upravljanje znanjem i informatika, Kopaonik. M63
21.	Balaban, P.: Štamparske boje na materijalima koji su u kontaktu sa hranom-zakonska regulativa, 38. Konferencija održavalaca Srbije i 1. konferencija Napredne tehnologije u funkciji razvoja privrede, Vrnjačka Banja, jun 2022. M63
22.	Mudrinski, K., Balaban, P., Petenji, S.: Piktogrami kao znakovi informisanja i upozorenja kod katastrofalnih događaja i požara, 18. Konferencija sa međunarodnim učešćem "Zaštita od požara i eksplozija", Budva, 2022. M63
23.	Balaban, P., Stanojković, S., Božović, J.: Procena aspekata životne sredine u grafičkoj organizaciji, 16. konferencija sa međunarodnim učešćem Rizik i bezbednosni inženjering Vrnjačka Banja, 2021. M63
24.	Balaban, P., Stanojković, S.: Primena cirkularne ekonomije u industriji plastične ambalaže, međunarodna naučna konferencija bezbednosni inženjering požar, životna sredina, radna okolina, integrisani rizici i 17. međunarodna konferencija zaštita od požara i eksplozija, 2021. M63

25.	Balaban, P., Stanojković, B. S.: Primena metode analize korisnosti u procesu vrednovanja i izbora varijanti, 6. Međunarodna konferencija, Upravljanje znanjem i informatika Kopaonik, 13.-14. januar, 2020 (163-168). M63	
26.	Stanojković, B. S., Balaban, P., Božović, J.: Primena strukovnih standarda u funkciji menadžmenta znanja grafičke organizacije, 6. međunarodna konferencija, Upravljanje znanjem i informatika Kopaonik, 13.-14. januar, 2020 M63	
27.	Turi, V., Janjić, N., Balaban, P., Ilić, B.: 3D modelovanje u hartijskoj ambalažnoj industriji, 5th International conference on Knowledge management and informatics Kopaonik, 08.-09. January, 2019. M63	
28.	Balaban, P., Stanojković, S.: Označavanje ambalažnih materijala, 14. međunarodno savetovanje, rizik i bezbednosni inženjering, 11-13 januar, Kopaonik, 2019, Zbornik str. 265-269, (ISBN 978-86-6211-116-6, COBISS.SR-ID 327615751) M63	
29.	Stanojković, S., Balaban, P.: Menadžment znanja u funkciji kvaliteta grafičke organizacije, 5. međunarodno savetovanje, upravljanje znanjem i informatika, 8-9 januar, 2019. Kopaonik, Zbornik str. 217-228, (ISBN 978-86-6211-115-9 COBISS.SR-ID 327620103) M63	
30.	Balaban, P., Petenji-Arbutina, S.: Integralni pristup nastavi na predmetu ambalaža, 4. Međunarodno savetovanje Upravljanje znanjem i informatika, (153-159), 2018. M63	
31.	Petenji-Arbutina, S., Balaban, P.: Unapređivanje praktičnih veština studenata kroz saradnju sa privredom - saradnja Visoke tehničke škole strukovnih studija iz Novog Sada sa Pozorišnim muzejom Vojvodine u Novom Sadu-Međunarodno savetovanje Upravljanje znanjem i informatika, (140-145), 2018. M63	
32.	Petenji-Arbutina, S., Balaban, P.: Stavovi i svest umetnika o mogućim rizicima prilikom bavljenja dubokom štampom u realizaciji umetničke grafike, 13. Međunarodno savetovanje Rizik i bezbednosni inženjering, 2018. (299-306). M63	
33.	Balaban, P., Stanojković, S.: Ambalaža i bezbednost hrane-stavovi potrošača, 12. Međunarodno naučno savetovanje: "Rizik i bezbednosni inženjering" (386-395), 2017. M63	
34.	Stanojković S., Balaban, P., Cvetković, D.: Determinisanje ključnih indikatora intelektualnog kapitala organizacije "koja uči", International scientific conference on information technology and data related research (275-281), Sinteza 2017. M33	
35.	Balaban, P., Petrović, V.: Opasnosti od UV zračenja i mere zaštite u procesu štampe samolepljivih etiketa, 11. Međunarodno savetovanje Rizik i bezbednosni inženjering, (125-130), 2016. M63	
36.	Balaban, P.: Dizajn ambalaže u okviru obrazovanja strukovnog inženjera grafičkog inženjerstva i dizajna, 2. Međunarodno savetovanje Upravljanje znanjem i informatika, (204-208), 2016. M63	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	https://scholar.google.com/citations?user=BfG1tLMAAAAJ&hl=sr (46)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	4	
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.		

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

Име и презиме		Саша Зељковић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Алфа БК универзитет			
Ужа научна односно уметничка област		Хемијске науке			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2025	Алфа БК универзитет	Хемијске науке	Општа и неорганска хемија	
Докторат	2010	Универзитет у Бањој Луци	Хемијске науке	Неорганска хемија	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	2007	Универзитет у Бањој Луци	Хемијске науке	Општа и примјењена хемија	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	2004	Универзитет у Бањој Луци	Хемијске науке	Хемија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.		D. Jelić, M. Vraneš, S. Zeljković, S. Veličković, F. Veljković, A. Cvetkovski, B. Pejova, S. Papović, Advancing food fortification with kinetics: Stabilizing vitamin D3 through calcium carbonate-based vehicles, Food Chemistry 487 (2025) 144811. https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2025.144811 (M21a+)			
2.		T. Ivas, A. N. Grundy, E. Povoden, S. Zeljkovic, L. J. Gauckler, Experimental phase diagram determination and thermodynamic assessment of the Gd2O3–CoO system, Acta Materialia, 58-12 (2010) 4077-4087. DOI:10.1016/j.actamat.2010.03.019 (M21a+)			
3.		Dijana Jelić, Saša Zeljković, Dragana Jugović, Slavko Mentus, Thermogravimetric insight in the reduction of xCuO – (1-x)MoO ₃ oxide system (0.1 ≤ x ≤ 0.9) by hydrogen, International Journal of Refractory Metals and Hard Materials 96 (2021) 105480. DOI:10.1016/j.ijrmhm.2021.105480. (M21a)			
4.		Hiraku Maruyama, Saša Zeljković and Juan C. Nino, Solvent-deficient method lowers grain boundary resistivity of doped ceria, Journal of American Ceramic Society 103 – 2 (2020) 819 – 830. DOI:10.1111/jace.16779 (M21a)			

5.	Saša Zeljković, Toni Ivas, Hiraku Maruyama, Juan C. Nino, Structural, magnetic and optical properties of BiFeO ₃ synthesized by the solvent-deficient method, <i>Ceramics International</i> 45 – 16 (2019) 19793-19798. DOI:10.1016/j.ceramint.2019.06.234 (M21a)
6.	Saša Zeljković, Dijana Jelić, Hiraku Maruyama, Juan C. Nino, Solvent-deficient synthesis of cerium oxide: characterization and kinetics, <i>Ceramics International</i> 45 – 8 (2019) 10063-10071. DOI:10.1016/j.ceramint.2019.02.052 (M21a)
7.	Il Jeon, Sasa Zeljkovic, Kei Kondo, Michito Yoshizawa, Yutaka Matsuo, Interface Engineering of Metal Oxides using Ammonium Anthracene in Inverted Organic Solar Cells, <i>ACS Appl. Mater. Interfaces</i> 8 - 44 (2016) 29866–29871. DOI:10.1021/acsami.6b09684 (M21a)
8.	Saša Zeljković, Milica Balaban, Dragana Gajić, Savka Vračević, Toni Ivas, Dragoljub Vranković, Dijana Jelić, Mechanochemically induced synthesis of N-ion doped ZnO: solar photocatalytic degradation of methylene blue, <i>Green Chemistry Letters and Reviews</i> 15 – 4 (2022) 869-880. DOI: https://doi.org/10.1080/17518253.2022.2108343 (M21)
9.	Dijana Jelić, Saša Zeljković, Branko Škundrić and Slavko Mentus, Thermogravimetric study of the reduction of CuO–WO ₃ oxide mixtures in the entire range of molar ratios, <i>Journal of Thermal Analysis and Calorimetry</i> 132 (2018) 77-90. DOI:10.1007/s10973-017-6921-0 (M21)
10.	S. Zeljković, V. D'Urso, T. Ivas, D. Bogdanić, A. Senatore, Moving towards sustainable tribology: waste silica fumes as a novel lubricant base, <i>Chemical Papers</i> 79 (2025) 4379–4384 https://doi.org/10.1007/s11696-025-04062-z (M22)
11.	Bojan Janković, Snežana Papović, Milan Vraneš, Teodora Knežević, Sanja Pržulj, Saša Zeljković, Suzana Veličković, Filip Veljković, Dijana Jelić, Biomineral nanocomposite scaffold (CaCO ₃ /PVA based) carrier for improved stability of vitamin D3: characterization analysis and material properties, <i>Journal of Materials Science</i> 58 (2023) 6580–6601. DOI: 10.1007/s10853-023-08453-z (M22)
12.	Saša Zeljković, Jin Miyawaki, Dragoljub Vranković, Elena Tervoort, Roland Hauert, Toru Kotegawa, Toni Ivas, Solvent-deficient synthesis of nanocrystalline Ba _{0.5} Sr _{0.5} Co _{0.8} Fe _{0.2} O _{3-δ} powder, <i>Processing and Application of Ceramics</i> 12 – 4 (2018) 342 – 349. DOI:10.2298/PAC1804342Z (M22)
13.	S. Zeljković, T. Ivas, S. Vaucher, L. J. Gauckler, The changes of Ba _{0.5} Sr _{0.5} Co _{0.8} Fe _{0.2} O _{3-δ} perovskite oxide on heating in oxygen and carbon dioxide atmospheres, <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , 79-9 (2014) 1141–1154. DOI:10.2298/JSC131024018Z (M22)
14.	S. Zeljković, D. Jelić. Kinetics and mechanism of cerium nitrate thermal decomposition in different atmospheres, <i>Reaction Kinetics, Mechanisms and Catalysis</i> 138 (2025) 2719–2739 https://doi.org/10.1007/s11144-025-02884-2 (M23)
15.	B. Ilić, S. Subotić, M. Balaban, S. Zeljković, The Impact of Selected School Experiments on Pupils' Attitudes Toward Chemistry, <i>Bulletin of the Chemists and Technologists of Bosnia and Herzegovina</i> 65 (2025) 21-28 https://doi.org/10.35666/2232-7266.2025.65.02 (M23)
16.	Jovana Lovrić, Milisav Marković, Marko Bulajić, Saša Zeljković, Jana Ilić, Olivera Dolić, The impact of dental varnishes on the immediate surface microhardness and roughness of restorative dental materials: An in vitro study, <i>Vojnosanit Pregl</i> 80-12 (2023) 1022–1027. DOI: https://doi.org/10.2298/VSP230530049L (M23)
17.	Gordana Ostojic, Dragica Lazić, Saša Zeljković, Determination of silicon dioxide content in bauxite: comparing ICP-OES with UV-VIS, <i>Hemijska industrija (Chemical Industry)</i> , 76 – 2 (2022) 109-124. DOI: https://doi.org/10.2298/HEMIND211223007O (M23)

18.	Gordana Ostojić, Dragica Lazić, Saša Zeljković, Determination of the iron oxide content in bauxite: comparing ICP-OES with UV–VIS and volumetric analysis, Chemical Papers 75 (2021) 389 – 396. DOI:10.1007/s11696-020-01305-z (M23)	
19.	Toni Ivas, Milica Balaban, Vedrana Došen, Jin Miyawaki, Kazuki Ito, Dragoljub Vranković, Gordana Ostojić, Saša Zeljković, Optimization of the calcination temperature for the solvent-deficient synthesis of nanocrystalline gamma-alumina, Chemical Papers 73 – 4 (2019) 901-907. DOI:10.1007/s11696-018-0637-x (M23)	
20.	S. Zeljković, T. Ivas, A. Infortuna, Ludwig J. Gauckler, Optimization of parameters and microstructural properties of Ba _{0.5} Sr _{0.5} Co _{0.8} Fe _{0.2} O _{3-δ} thin films grown by pulsed laser deposition (PLD), Journal of New Materials for Electrochemical Systems, 17 (2014) 257 – 263. DOI:10.14447/jnmes.v17i4.400 (M23)	
21.	Saša Zeljković, Jelena Penavin Škundrić, Dijana Jelić, Slavica Sladojević, Ljubica Vasiljević, Interaction of hexavalent chromium and BSCF perovskite in water solutions, Zaštita materijala, 56-3 (2015) 340-344. DOI: 10.5937/ZasMat1503340Z (M24)	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		194 (Google Scholar)
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		17
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи Међународни
Усавршавања	Постдокторске студије: Универзитет у Токију (Јапан) и Универзитет Флорида (САД).	
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.		

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

Име и презиме		Светлана Раичевић			
Звање		доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Алфа БК Универзитет, 01.04.2026.			
Ужа научна односно уметничка област		Информациони системи и информационе технологије			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2026	Алфа БК Универзитет	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Информациони системи и информационе технологије	
Докторат	2024	УниБиТ Софија, Факултет информатичких наука	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Инф. системи и технологије, информатика и рачунарство	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер					
Диплома	1994	Универзитет у Нишу, Електронски факултет	Електротехника и рачунарство	Рачунарска техника и информатика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	M. Milovanovic, S. Raicevic , D. Klimenta, N. Raicevic, B. Perovic, "Determination of Optimal Locations and Parameters of Passive Harmonic Filters in Unbalanced Systems Using the Multiobjective Genetic Algorithm", Elektronika IR Elektrotehnika, Vol.30, No.2, pp. 28-37, 2024, DOI: https://doi.org/10.5755/j02.eie.36124 , ISSN:1392-1215 M23				
2.	Svetlana S. Raicevic , Ivan Garvanov and Nebojsa Raicevic, "Improvements and Shortcomings in The First Stage of Scrum Implementation in Medium-Sized IT Companies", XXXII International Scientific Conference Electronics – ET 2023, Sozopol, Bulgaria, 2023, pp. 1-4, doi: 10.1109/ET59121.2023.10278704. M33				
3.	Svetlana S. Raicevic , Ivan Garvanov, "Planning Implementation of Agile and Scrum techniques in medium-sized IT companies", The 22nd International Symposium INFOTEH, East Sarajevo, BH., 2023, pp. 1-6, doi: 10.1109/INFOTEH57020.2023.10094058. M33				
4.	N. Raicevic M. Perić, A. Vuckovic, S. Aleksić and S. Raicevic , "Influence of nonlinearity of magnetic material on skin effect in tubes", The 22-th International Symposium on Electrical Apparatus and Technologies-SIELA 2022, O2-2, Bourgas, Bulgaria, 1–4 June, 2022. pp. 236-239. DOI: 10.1109/SIELA54794.2022.9845717. M33				
5.	N. Raicevic M. Perić, A. Vuckovic and S. Raicevic , "Electric Field Calculation At The Modeled Terminations Of The Strip Lines", The 8th International Conference ACOMEN 2022, Paper No. 112, Liege, Belgium, 31 August–02 September 2022 M34				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			7		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			1		
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.					