

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 Бурџевић –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 рачуноводства				
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, Ј. 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, Ј. & Стокић, А. 2011. Утицај онтологија на функционалност Веб-а. Зборник радова на ЦД-у са XI Међународно научно-стручног Симпозијума <i>ИНФОТЕХ</i> , Јахорина Бр. 11, 21 - 23. март 2012., стр. 920 – 924. М63				
6.	Стокић, А. & Пауновић, Ј. 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 <i>Telecommunication in Modern Satellite. Cable and Broadcasting Services</i> . 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: Рецензент за American Mathematical Society – MathSCINet област Computer Science (www.ams.org), Reviewer number: 109510;					

Име и презиме		Артеа Панајотовић			
Звање		доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Алфа БК универзитет од 1. фебруара 2009. године			
Ужа научна односно уметничка област		Англистика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Алфа БК универзитет	Филолошке науке	Англистика	
Докторат	2017.	Филолошки факултет, Универзитет у Београду	Филолошке науке	Англистика	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер					
Диплома	2008.	Филолошки факултет Универзитета у Београду	Друштвено-хуманистичке 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	Информационо-комуникационе технологије	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Panajotović, A. 2019. Encounters with the Remote and Strange: Protestant Missionaries in China as Translators of the <i>Dao De Jing</i> . In: <i>Translation and / und Migration</i> , pp. 66–79. Ljubljana: Znanstvena založba Filozofske fakultete. M14				
2.	Панајотовић, А. 2019. Даоистички принципи ву-веи као темељ владалачке праксе Екумена у хаинском циклусу Уреуле Ле Гвин. У: <i>Наука без граница II, 1. Огледала стварности</i> , стр. 87–103. Косовска Митровица: Филозофски факултет Универзитета у Приштини. M14				
3.	Panajotović, A. 2018. Yin-Yang Dualism in Gethenian Biology and Politics in Ursula K. Le Guin's <i>The Left Hand of Darkness</i> . In: <i>Philology, Culture and Education</i> , pp. 499–506. Štip: Goce Delčev University. M33				
4.	Panajotović, A. 2017. The Monstrous South: Gothic Characters in William Faulkner's <i>Absalom, Absalom!</i> and Toni Morrison's <i>Beloved</i> . [sic] – <i>A Journal of Literature, Culture and Literary Translation</i> , 1(8). M51				
5.	Панајотовић, А. 2017. Елементи постколонијалне готике у роману <i>Срамота</i> Салмана Руждија. <i>Речи – часопис за језик, књижевност и културу</i> , 9(1), стр. 57–75. M52				
6.	Панајотовић, А. и Жикић, С. 2015. <i>Енглеско-српски и српско-енглески стандардни речник са граматиком енглеског језика</i> . Пирот: Пи-прес. M49				
7.	Панајотовић, А. 2015. Филмска адаптација Шекспировог <i>Краља Лира</i> : Ран Акире Куросаве. У: <i>Култура у огледалу језика и књижевности</i> , стр. 91–107. Београд: Алфа универзитет, Факултет за стране језике. M33				
8.	Панајотовић, А. 2013. Просветно-добротворно друштво Свети Сава у Загребу. <i>Прилози за књижевност, језик, историју и фолклор</i> , 79, стр. 239–250. M51				
9.	Панајотовић, А. 2013. Дисфункционалне породице као микрокосмос колонијалног друштва у роману <i>Пост и гозба</i> Аните Десаи. <i>Анали Филолошког факултета</i> , 25(1), стр. 87–105. M52				
10.	Тодоров, Н. и Панајотовић, А. 2012. Ставови студената англистике и србистике према СМС порукама као виду комуникације. У: <i>Језик, књижевност, комуникација</i> , стр. 258–268. Ниш: Филозофски факултет. M14				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата (Google Scholar)			3		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи		Међународни
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

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.ОР0017	Италијански језик 1	Предавања/Вежбе	Информационо-комуникационе технологије	ОАС
2.	19.ОР0018	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		Бобан Весин			
Звање		Ванредни професор			
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		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	2014.	ПМФ Нови Сад	Рачунарске науке	Рачунарске науке	
Специјализација					
Магистратура	2007.	ПМФ Нови Сад	Рачунарске науке	Рачунарске науке	
Мастер					
Диплома	2002.	ПМФ Нови Сад	Рачунарске науке	Рачунарске науке	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.ОЦ0002	Увод у рачунарске науке	Предавања/Вежбе	Информационе технологије	ОАС
2.	19.ОФ020	Објектно оријентисано моделовање	Предавања	Информационе технологије	ОАС
3.	19.ОИ0017	Базе података 1	Предавања	Информационе технологије	ОАС
4.	19.ОС0012	Базе података 2	Предавања	Информационе технологије	ОАС
5.	19.ОФ041	Визуелизација просторног планирања у ГИС окружењу	Предавања	Информационе технологије	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	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.				
2.	Vesin, B., Ivanović, M., Klačnja-Milićević, A., & Budimac, Z. (2012). Protus 2.0: Ontology-based semantic recommendation in programming tutoring system. <i>Expert Systems with Applications</i> , 39(15), 12229-12246. M21				
3.	Vesin, B., Klačnja-Milićević, A., Ivanović, M., & Budimac, Z. (2013). Applying recommender systems and adaptive hypermedia for e-learning personalization. <i>Computing and Informatics</i> , 32(3), 629-659. M23				
4.	Klačnja-Milićević, A., Vesin, B., Ivanović, M., & Budimac, Z. (2011). E-Learning personalization based on hybrid recommendation strategy and learning style identification. <i>Computers & Education</i> , 56(3), 885-899. M21a				
5.	Klačnja-Milićević, A., Vesin, B., Ivanović, M., & Budimac, Z. (2011). Integration of recommendations and adaptive hypermedia into Java tutoring system. <i>Computer Science and Information Systems</i> , 8(1), 211-224. M23				
6.	Vesin, B., Ivanovic, M., Klačnja-Milicevic, A., & Budimac, Z. (2013). Ontology-based architecture with recommendation strategy in java tutoring system. <i>Comput. Sci. Inf. Syst.</i> , 10(1), 237-261. M23				
7.	Klačnja-Milićević, A., Vesin, B., Ivanović, M., Budimac, Z., & Jain, L. C. (2016). <i>E-learning systems: Intelligent techniques for personalization</i> (Vol. 112). Springer.				
8.	Klačnja-Milićević, A., Vesin, B., & Ivanović, M. (2018). Social tagging strategy for enhancing e-learning experience. <i>Computers & Education</i> , 118, 166-181. M21a				
9.	Klačnja-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(6), 1519- 1535. M22				
10.	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).				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		470 (без самоцитата свих коаутора, извор: Scopus)			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		7			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 0	Међународни 0		
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, Kukolj 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 Kukolj 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, Kukolj, 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 (IJEEE)</i> , Vol. 48, No. 4, 359 - 371, ISSN: 2301-380X Available at: http://journals.sagepub.com/doi/abs/10.7227/IJEEE.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., Sjorstrom, 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		Драган Вучковић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Алфа БК Универзитет од 2022. године			
Ужа научна односно уметничка област		Инжењерство заштите животне средине			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2022.	Алфа БК Универзитет	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Инжењерство заштите животне средине	
Докторат	2019.	Универзитет Привредна академија Факултет за економију и инжењерски менаџмент у Новом Саду	Еколошке науке	Електротехника и рачунарство	
Диплома	2004.	Факултет заштите на раду Универзитет у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Инжењерство заштите на раду	
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.ОФ031	Управљање електронским отпадом	Предавања/ Вежбе	Информационе технологије	ОАС
2.	19.ОФ036	Информациони системи у заштити животне средине	Предавања/ Вежбе	Информационе технологије	ОАС
3.	19.ОФ043	Рециклажа електронског отпада	Предавања/ Вежбе	Информационе технологије	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Vučković, D., Jovic, S., Bozovic, R., Džamić, V. and Kićović, D., 2019. Potential of neuro-fuzzy methodology for forecasting of outdoor thermal comfort index at urban open spaces. Urban Climate, 28, p.100467. I M21				
2.	Kicovic, D., Vuckovic, D., Markovic, D. and Jovic, S., 2019. Assessment of visitors' thermal comfort based on physiologically equivalent temperature in open urban areas. Urban Climate, 28, p.100466. M21				
3.	Jovanovic, D.B., Stankovic, V., Cvetkovic, N.N., Krstic, D. and Vuckovic, D. (2019). The impact of human age on the amount of absorbed energy from mobile phone, COMPEL - The international journal for computation and mathematics in electrical and electronic engineering, Vol. 38 No. 5, pp. 1465-1479. https://doi.org/10.1108/COMPEL-12-2018-0511 M23				
4.	Vučković D, Spalević Ž, Džamić V. (2019). Recycling of electronic waste – legal, technical and political aspects. Ecologica (Beograd) 26(93): 61-67. M51				
5.	Krstić D, Nikolić P, Aleksić D, Minić S, Vučković D. (2019). Product of three random variables and its application in relay telecommunication systems in the presence of multipath fading. Journal of telecommunication and information technology (Warsaw) 1: 83-92. M53				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата (Google Scholar)			16		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			3		
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, Čoćkalo, 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. Elsenner, 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 (ОС, СС, ОАС, МС, 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. , Kopanja 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/ejece.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.	Srdić-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		Гордана Будимир-Нинковић			
Звање		Редовни 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		Педагошке науке			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2020	Алфа БК Универзитет	Педагошке науке	Педагошке науке	
Докторат	2002	Универзитет у Српском Сарајеву	Педагошке науке	Педагогија	
Магистратура	1993	Универзитет у Новом Саду	Научна организација образовања	Научна организација образовања	
Диплома	1987	Универзитет у Сарајеву	Педагогија-психологија	Педагогија	
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.	Трифуневич, В.С, Будимир-Нинкович, Г., Вукайлович Б. 2021. Роль воспитателя в передаче традиций и формировании культурной идентичности детей дошкольного возраста. Вестник калужского университета серия 1. Психологические науки, педагогические науки, Том 4. Выпуск 3. ISSN 2658-6568 M23				
2.	Mikanović, B., Trifunović, V. and Ninković, G.B., 2020. Family and Continued Education of Primary School Students. Journal of Contemporary Educational Studies/Sodobna Pedagogika, 71(1). ISSN 0038-0474 M23				
3.	Андевски М., Банић, Б., Будимир Нинковић Г., 2020. Компетеније и интеркултуралне компетенције у настави, У: Perspektive interkulturalnog pristupa u obrazovanju, др Силвиа Илић. Међународна конференција – Интеркултуралност у образовању, Издавач, Педагошки завод Војводине, Универзитет у Новом Саду, Филозофски факултет, Нови Сад, Нови Сад, 2020, стр. 117 – 136. ISBN: 978-86-80707-74-7 M14				
4.	Трифуневич, В., Будимир-Нинковић, Г., 2020. Друштво, породица и образовање о старости и старијима. Зборник: Породица и савремено друштво – изазови и перспективе. Центар модерних знања Бања Лука, Стр. 455-463 ISBN 978-99976-761-9-1 M33				
5.	Будимир-Нинковић, Г., Стевановић, Н., 2019. Могућности примене рачунарских игара у образовању Даровитих. 24. Округли сто под називом достигнућа и перспективе у образовању даровитих. Вршац, јун 2018. Стр. 63-72. ISBN: 978-86-7372-270-2, 24 (2019). M33				
6.	Андевски М., Банић, Б, Будимир Нинковић Г., 2019. Разноликост култура у дискурсу разноликости образовања, ИнтерКулт 2018, Издавач, Педагошки завод Војводине, Универзитет у Новом Саду, Филозофски факултет, Нови Сад, Нови Сад, 2019, стр. 315 – 333. ISBN: 978-86-80707-71-6 M14				
7.	Trifunović, V., Budimir-Ninković, G., Janković, A. 2018. Communication Between Elementary School Pupils And Their Parents About The Peer Violence. International Journal of Education - Teacher. "St. Kliment Ohridski" Faculty of Education -Bitola, Vol 15, jan 2018, pp: 156-156. ISSN 1857-8888. M52				
8.	Budimir-Ninković, G., Janković, A. and Stevanović, N., 2016. Educational Nature Activities Of Primary School Pupils In Leisure Time 2. Bitola, 2016, p.16. M52				
9.	Budimir-Ninković, G.B. and Stevanović, N., 2013. University students' attitudes about morality crisis today. Croatian Journal of Education, 15(3), pp.741-776. M23				
10.	Milovanović R., Budimir-Ninković, G., 2012. Quality of Family Interactions and Mental Development of Preschool Children, HealthMED, Sarajevo. Vol. 6 No. 10, pp. 3430-3439 ISSN 1840-2291 M23				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата (Google Scholar)			4		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			4		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Усавршавања		Студијски боравци: - од 01.07. до 31.07 1981. Ростов Велики, Совјетски Савез, - од 06. 11. до 13. 11. 2006. Сарганс, Швајцарска, - од 15.10 до 22.10. 2008. Хелсинки, Финска.			

Други подаци које сматрате релевантним: Објавила је неколико десетина научних и стручних радова, две монографије, један уџбеник Педагогије, као и више практикума.

Име и презиме		Иван Павков			
Звање		доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Алфа БК Универзитет, од 01.10.2019. 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	2019.	Алфа БК Универзитет	Математичке науке	Математика и статистика	
Докторат	2017.	Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду	Примењена математика	Примењена математика	
Мастер	2011.	Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду	Примењена математика	Примењена математика	
Диплома	2008.	Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду	Математика	Математика	
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.ОИ0004	Увод у нумеричку математику	Предавања	Информационо-комуникационе технологије	ОАС
2.	19.ОР010	Вероватноћа и статистика	Предавања	Информационо-комуникационе технологије	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Crvenković S. & Pavkov I. 2013. Factoring bivariate polynomials with integer coefficients via Newton polygons, <i>Filomat</i> 27:2, 215–226. M21				
2.	Nedović, Lj., Ralević, M. N. & Pavkov, I. 2018. Aggregated distance functions and their application in image Processing, <i>Soft Computing</i> , Vol. 22 No. 14, DOI: 10.1007/s00500-017-2657-9, 4723-4739. M22				
3.	Pavkov I., Ralević N. & Nedović Lj. 2018. An application of bivariate polynomial factorization on decoding of Reed - Solomon based codes, <i>Applicable Analysis and Discrete Mathematics</i> , Vol 12., 166–177. M22				
4.	Tanackov I., Pavkov I. & Stević Ž. 2020. The New New-Nacci Method for Calculating the Roots of a Univariate Polynomial and Solution of Quintic Equation in Radicals, <i>Mathematics</i> , 8, 746; doi:10.3390/math8050746 M21a				
5.	Tanackov I., Pavkov I., Dupljanin Dj. & Zivlak N. 2021. Algebraic approach to univariate polynomial derivation. <i>Georgian Mathematical Journal</i> , de Gruyter, 28 (6):981-988 M23				
6.	Živkov D., Manic S. & Pavkov I. 2021. Nonlinear examination of the 'Heat Wave' and 'Meteor Shower' effects between spot and futures markets of the precious metals, <i>Empirical Economics</i> , Springer, https://doi.org/10.1007/s00181-021-02148-7 M22				
7.	Crvenković S., Tanackov I., Ralević N. & Pavkov I. 2021. Initial Number of Lucas' Type Series for the Generalized Fibonacci Sequence, <i>Filomat</i> 35:11, 3891–3900. M22				
8.	Japundžić M., Jočić D. & Pavkov I. 2012. Application of Stochastic Control Theory to the Optimal Portfolio Selection Problem, <i>IEEE 10th Jubilee International Symposium on Intelligent Systems and Informatics (SISY)</i> , Óbuda University, Budapest, Hungary, 85-88. M33				
9.	Ralević N., Čebić D. & Pavkov I. 2015. The Third Order Mean-Based Jarratt-Type Method for Finding Simple Roots of Nonlinear Equation, <i>IEEE 13th International Symposium on Intelligent Systems and Informatics (SISY)</i> , Óbuda University, Budapest, Hungary, 123-126. M33				
10.	Đapić, Petar, Ivan Pavkov, Siniša Crvenković, and Ilija Tanackov. 2022. "Generating Integrally Indecomposable Newton Polygons with Arbitrary Many Vertices" <i>Mathematics</i> 10, no. 14: 2389. https://doi.org/10.3390/math10142389 M21a				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата (Google Scholar)			21		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			7		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

Име и презиме		Лазар Копанја			
Звање		ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Алфа БК Универзитет, Београд, од 2016. године			
Ужа научна односно уметничка област		Рачунарске науке, 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, Београд	Рачунарске науке Електротехничко и рачунарско инжењерство	Рачунарске науке Информациони системи и информационе технологије	
Докторат	2016.	Технолошко-металуршки факултет, Београд	Инжењерство материјала		
Магистратура	2010.	Природно математички факултет, Нови Сад	Математичке науке		
Диплома	2003.	Природно математички факултет, Нови Сад	Рачунарске науке		
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.ОФ009	Матлаб програмирање	Предавања	Информационе технологије	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Kopanja, L., Loncar, B., Zunic, D., & Tadic, M. (2019) Nanoparticle shapes: Quantification by elongation, convexity and circularity measures. <i>Journal of Electrical Engineering</i> , 70(7S), 44-50. (IF(2019)=0.686) (ISSN: 1335-3632) M23				
2.	Kopanja, L., Zunic, D., Loncar, B., Gyergyek, S., & Tadic, M. (2016). Quantifying shapes of nanoparticles using modified circularity and ellipticity measures. <i>Measurement</i> , 92, 252-263. (IF(2015)=1,742) (ISSN: 0263-2241) M21				
3.	Keković, G., Kopanja, L., & Stamenković, N. (2021). Computer Simulation of Extended Neyman–Pearson Detector in Monostatic Pulse Radar. <i>Journal of Circuits, Systems and Computers</i> , 2250022. (IF(2020)=1.333) (ISSN: 0218-1266) M23				
4.	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.				
5.	Zunic, J., Rosin, P. L., & Kopanja, L. (2006). On the orientability of shapes. <i>IEEE Transactions on Image Processing</i> , 15(11), 3478-3487. (IF(2005)=2.428) (ISSN: 1057-7149) M21a				
6.	Kopanja, L., Tadić, M., Kralj, S., & Žunić, J. (2018). Shape and aspect ratio analysis of anisotropic magnetic nanochains based on TEM micrographs. <i>Ceramics International</i> , 44(11), 12340-12351.				
7.	Žunić, J., Kopanja, L., & Fieldsend, J. E. (2006). Notes on shape orientation where the standard method does not work. <i>Pattern Recognition</i> , 39(5), 856-865. (IF(2005)=2.153) (ISSN: 0031-3203) M21				
8.	Žunić, J., Rosin, P. L., & Kopanja, L. (2006). Shape orientability. <i>Lecture Notes in Computer Science</i> , Vol. 3852, pp. 11-20. (IF(2005)=0.402) (ISSN: 0302-9743) M23				
9.	Žunić, J., & Kopanja, L. (2005). On shape orientation when the standard method does not work. <i>Lecture Notes in Computer Science – CIARP Vol. 3773</i> , pp. 825-836. (IF(2004)=0.513) (ISSN: 0302-9743) M23				
10.	Tadic, M., Panjan, M., Tadic, B. V., Lazovic, J., Damjanovic, V., Kopani, M., & Kopanja, L. (2019) Magnetic properties of hematite (α -Fe ₂ O ₃) nanoparticles synthesized by sol-gel synthesis method: The influence of particle size and particle size distribution. <i>Journal of Electrical Engineering</i> , 70(7s), 71–76. (IF(2019)=0.686) (ISSN: 1335–3632) M23				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата (Google Scholar)			802		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			20		
Други подаци које сматрате релевантним					
<ul style="list-style-type: none"> Учесник пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије 2011-2019 - "Развој нових информационо-комуникационих технологија, коришћењем напредних математичких метода, са применама у медицини, телекомуникацијама, енергетици, заштити националне баштине и образовању" (број пројекта: III 044006) Руководилац билатералног научног пројекта Србија-Белорусија 2018-2019 - "Анализа наноструктура на ТЕМ сликама" Члан међународног програмског одбора конференције "CCSN2021: 10th International Conference on Computing, Communication and Sensor Networks" одржане 2-4. октобра 2021. године у Колкати (Калкута) у Индији (http://actsoft.org/ccsn2021/organizing_committees.html) h-index: 13 					

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.	Џук, Маја. 2020. <i>Gender Politics in Contemporary Canadian Fiction</i> . Gornji Milanovac: Lio. ISBN: 978-86-89349-52-8 M43				
3.	Џук, 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.	Џук, 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.	Џук, Маја, i Artea Panajotović. 2020. <i>MaddAddam Trilogy as a Historical Chronicle of the Silenced in a (Dystopian) Society</i> . Kosovska Mitrovica: Zbornik radova Filozofskog fakulteta u Prištini, 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, Београд: Филолошки факултет</i> . 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 1	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, Гргуновић, 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), Moscow, Russia, August 20-22, 2009, (Recent advances in computer engineering)</i> . [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, 29. september - 1. oktober 2008, Portorož, Slovenija, (Zbornik ... Elektrotehniške in računalniške konference ERK ...)</i> . 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, June 27-30, 2011, Cavtat / Dubrovnik, Croatia. 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, Гргуновић, Марко, Џиберт, Јанез, Бродник, Андреј. Methods for solving the traveling visitor problem. V: <i>Proceedings of the IBC 2012 : 1st International Internet & Business Conference, Rovinj, Croatia, June 27-28, 2012, (International Internet & Business Conference)</i> . Zagreb: BIT Society: Faculty of Economics & Business, 2012, str. 174-179, tabelle. [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		Милан Миловановић			
Звање		Доктор техничких наука – дипломирани инжењер електронике			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Алфа БК Универзитет			
Ужа научна односно уметничка област		Електротехника			
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	Електротехника	
Докторат	2015	Факултет техничких наука, Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехника	
Специјализација					
Магистратура	2008	Електротехнички факултет, Бања Лука	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехника	
Мастер					
Диплома	1990	Војнотехничка академија, Загреб	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.ОФ001	Основи електротехнике	Предавања	Информационе технологије	ОАС
2.	19.ОФ009	Матлаб програмирање	Предавања	Информационе технологије	ОАС
3.	19.ОИ0002	Увод у програмирање	Предавања	Информационе технологије	ОАС
4.	19.ОИ0033	Компјутерска графика	Предавања	Информационе технологије	ОАС
5.	19.ОФ040	Принципи софтверског инжењерства	Предавања	Информационе технологије	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Новаковић, Д., Совиљ, П., Петровић, Н., Миловановић, М., Макал, Ј. 2020. Measurement of Event-Related Brain Potentials (ERP) Amplitude and Latency Based on Digital Stochastic Measurement over Interval. <i>Elektronika IR Elektrotehnika</i> , 26(2), pp.56-68. http://dx.doi.org/10.5755/j01.eic.26.2.25755 M23				
2.	Совиљ, П., Миловановић, М., Пејић, Д., Урекар, М., Митровић, З. 2014. Influence of Wilbraham-Gibbs Phenomenon on Digital Stochastic Measurement of EEG Signal Over an Interval. <i>Measurement Science Review</i> , 14(5), pp.270-278. https://doi.org/10.2478/msr-2014-0037 . M23				
3.	Миловановић, М., Совиљ, П. 2014. (Примена EEGLAB софтвера у мерењу ERP потенцијала). In: <i>Infoteh-Jahorina</i> , East Sarajevo, Vol 13, Ref. RSS-1-8, pp.631-636. Март 14. Available at: https://infoteh.etf.ues.rs.ba				
4.	Миловановић, М., Совиљ, П., Пјевалица, Н., Пејић, Д., Урекар, М., 2015. (Стохастички EEG и Вилбрахам – Гибсов ефекат). In: <i>ETRAN</i> , Silver Lake, Зборник апстраката и програм 59. конференције, ML3.4., Јун 15. Available at: http://etran.etf.rs				
5.	Миловановић, М., Совиљ, П., Андрејић, М., 2015. (Валидација параметара стимулације у систему одржавања магнетног стимулатора). In: <i>ETRAN</i> , Silver Lake, Зборник апстраката и програм 59. конференције, ML3.5., Јун 15. Available at: http://etran.etf.rs				
6.	Миловановић, М., Бундало, З. 2008. Simulation of electronical signals of brain activities in Matlab program surrounding. <i>Infoteh-Jahorina</i> , East Sarajevo, Vol 7, Ref. E-VI-4, pp.602-606. Март 8. Available at: https://infoteh.etf.ues.rs.ba				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата (Google Scholar)			2		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			2		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 0	Међународни 0	
Усавршавања			--		
Други подаци које сматрате релевантним					

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		Милош Перић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Алфа БК Универзитет од 2022. 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	2022.	Алфа БК Универзитет	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Информациони системи и информационе технологије	
Докторат	2022.	Универзитет Сингидунум	Електротехника и рачунарство	Електротехника и рачунарство	
Диплома	2012.	Електронски факултет Универзитет у Нишу	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехника за рачунарску технику и информатику	
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	Пројектовање информационих система	Предавања	Информационе технологије	ОАС
2.	19.ОИ0033	Компјутерска графика	Предавања/ Вежбе	Информационе технологије	ОАС
3.	19.ОФ036	Информациони системи у заштити животне средине	Предавања/ Вежбе	Информационе технологије	ОАС
4.	19.ОФ037	Географски информациони системи у просторном планирању	Предавања/ Вежбе	Информационе технологије	ОАС
5.	19.ОФ041	Визуелизација просторног планирања у ГИС окружењу	Предавања/ Вежбе	Информационе технологије	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Peric Milos, Jaksic Branimir, Aleksic Danijela, Randjelovic Dragan, Stefanovic Mihajlo. Outage Probability of Macrodiversity Reception in the Presence of Fading and Weibull Co-Channel Interference (Article) TEHNICKI VJESNIK-TECHNICAL GAZETTE, (2018), vol. 25 br. 2, str. 376-381 M23				
2.	Sekulovic Nikola, Stefanovic Mihajlo, Golubovic Aleksandra, Temelkovski Ilija, Trenkic Branimir, Peric Milos, Milosavljevic Srdjan. Performance analysis of triple-branch selection diversity based on desired signal algorithm over correlated weibull fading channels. TECHNICS TECHNOLOGIES EDUCATION MANAGEMENT-TTEM, (2012), vol. 7 br. 3, str. 1013-1019 M23				
3.	Matovic Marija, Panic Stefan, Popovic Zoran, Stefanovic Mihajlo, Zivanic Jeroslav, Peric Milos. Eta-Mu modeled multipath propagation of electromagnetic waves. TECHNICS TECHNOLOGIES EDUCATION MANAGEMENT-TTEM, (2012), vol. 7 br. 2, str. 456-461 M23				
4.	Stefanovic Mihajlo, Minic Sinisa, Nikolic Sasa, Panic Stefan, Peric Milos, Radenkovic Dragan, Gligorijevic Milan. The CCI effect on system performance in Kappa-Mu fading channels. TECHNICS TECHNOLOGIES EDUCATION MANAGEMENT-TTEM, (2012), vol. 7 br. 1, str. 88-92 M23				
5.	Jaksic Branimir, Stefanovic Hana, Milic Dejan, Spalevic Ljubica, Trajcevski Zoran, Peric Milos. Relative measurement error analysis in the Weibull fading parameter estimation. TECHNICS TECHNOLOGIES EDUCATION MANAGEMENT-TTEM, (2012), vol. 7 br. 4, str. 1462-1467 M23				
6.	Dragana Krstic, Mihajlo Stefanovic, Siniša Minic, Miloš Peric. (2018) Analysis of Ratio of One and Product of Two Rayleigh Random Variables and its Application in Telecommunications. International Journal of Communications, 3, 32-38 M53				
7.	Dragana Krstić, Siniša Minić, Suad Suljović, Miloš Perić, Vladimir Veličković, and Mihajlo Stefanović. Performance of macrodiversity system in the presence of Gamma long term fading and different short term fading”, International Journal of Mathematical Models and Methods in Applied Sciences, Volume 11, 2017, pp. 16-25 M53				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата (Google Scholar)			30		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			5		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

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 (ОС, 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: <i>5th IcETRAN</i> , 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 shapinmg 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: <i>2013 21st Telecommunications Forum (TELFOR)</i> , Belgrade, Serbia, pp. 50-53, November. Avaiable 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.	Sladana 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 Џамић			
Звање		редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Алфа БК Универзитет, од 27.9.2021. 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		Менаџмент и маркетинг	
Докторат	2013.	Универзитет Сингидунум		Економске науке	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер	2010.	Универзитет Сингидунум		Пословна економија	
Диплома	2009.	Универзитет у Београду, Факултет политичких наука		Политичке науке; Међународне студије; Политикологија	
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
2.	19.ОА0007	Основе менаџмента	Предавања/Вежбе	Информационе технологије	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Џамић, В., <i>Организационо понашање и корпоративна култура (универзитетски уџбеник)</i> , Универзитет Сингидунум, 2016. (прво издање), 2021. (друго издање)				
2.	Кнежевић, М., Ћеровић, С., Дžамић, В., Радојевић, Т., <i>Total Quality Management Implementation and Guest Satisfaction in Hospitality</i> , <i>Amfiteatru Economic</i> , vol. XIX, No. 44, pp. 124-144, 2017.				
3.	Kostić, M., Jovanović Tončev, M., Džamić, V., Knežević, M., <i>Economic and Legal Conceptual Framework of Viral Marketing</i> , <i>Marketing</i> , <i>Srpsko udruženje za marketing SEMA</i> vol. 2/2015, Beograd, 2015.				
4.	Lukić, T., Džamić, V., Knežević, G., Alčaković, S., Bošković, V., <i>The influence of organizational culture on business creativity, innovation and satisfaction</i> , <i>Management – часопис за теорију и праксу менаџмента</i> , Факултет организационих наука, Београд, 2015, стр. 49-57.				
5.	Džamić, V., Jeremić, Lj., <i>Globalization and the Age of Economic Crisis</i> , Edition: Scientific Monograph, Little Society of History, Matica srpska Library, Novi Sad, 2014.				
6.	Spalević, Ž., Ilić, M., Džamić, V., <i>Agrotourism – legal problems and IT perspectives</i> , <i>4th International thematic monograph - Modern management tools and economy of tourism sector in present era</i> , pp. 139-154, Feb, 2020				
7.	Кнежевић, М., Боровчанин, Д., Џамић, В., Радојевић, Т., <i>Значај друштвених мрежа у промоцији српских манастира</i> , <i>Зборник радова са међународне научне конференције SITCON</i> , стр. 140-147, 2017.				
8.	Џамић, В., <i>Глобализација: осврт на њено теоријско утемељење и њене противречности</i> , <i>Зборник Матице српске за друштвене науке</i> , Нови Сад, 2014. бр. 149, стр. 1000-1011				
9.	Đoković, F., Džamić, V., Damjanović, I., <i>A role of social networks in creating a marketing concept of hotel companies</i> , <i>International Scientific Conference Sinteza 2016</i> , https://doi.org/10.15308/Sinteza-2016-564-568				
10.	Kostić, M., Jovanović Tončev, M., Džamić, V., Pavlović, D., Đoković, F., <i>Eco-label in the function of sustainable marketing: comparative analysis of Serbian and Romanian Practice</i> , <i>Ecologica</i> , vol. 24, No. 85, pp. 19-26. 2017.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата (Google Scholar)			93		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			2 (WoS)		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Усавршавања			Европски парламент, Брисел и Стразбур (2008-2009)		
Други подаци које сматрате релевантним: рецензент у научним часописима <i>Социологија</i> (M23) и <i>Менаџмент – часопис за теорију и праксу менаџмента</i> (M24); члан Уређивачког одбора часописа <i>Ecologica</i> (M51) од 2022. године; државни секретар у Министарству просвете, науке и технолошког развоја (2017-2018) и Министарству заштите животне средине (2018-2020).					

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.	NajibTanish, 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 Milosević, 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 Milosević, Nikola Davidović, 2018. Analysis Of The Disrtributed Databases In Different Environment, International Journal of Innovations in Engineering and Technology.				
6.	Vladimir Šašo, Srđan 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					