

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

Име и презиме		<a href="#">Иван Петровић</a>			
Звање		Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија струковних студија Шумадија Одсек Крагујевац, Од 01. 02. 2015.			
Ужа научна односно уметничка област		Рачунарске технологије Рачунари и пројектовање			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2014.	ВТШ Крагујевац	Рачунарске науке	Рачунарске технологије Рачунари и пројектовање	
Докторат	2016.	ПМФ Крагујевац	Рачунарске науке	Информатика у физици	
Магистратура	2009.	ПМФ Крагујевац	Рачунарске науке	Информатика у физици	
Диплома	2005.	ПМФ Крагујевац	Рачунарске науке	Информатика у физици	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	K4.OORTKG	Основе рачунарске технике	П	Информатика	ОСС
2.	K4.OARHKG	Архитектура рачунара	П, В	Информатика	ОСС
3.	K4.OOPSKG	Оперативни системи	П, В	Информатика	ОСС
4.	K4.OVINKG	Вештачка интелигенција	П, В	Информатика	ОСС
5.	K4.OEKS KG	Експертни системи	П, В	Информатика	ОСС
6.	K4.ORGRKG	Рачунарска графика	П, В	Информатика	ОСС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Delibasic, H., Petrovic, V., Petrovic, I., Molpeceres, C., & Lauzurica, S. (2021). Numerical modeling of plasma formation in skin tissues induced by nanosecond pulsed laser. <i>The European Physical Journal D</i> , 75(5), 155.				
2.	Petrović, V. M., Delibašić, H. S., & Petrović, I. D. (2021). Strong-Field Tunneling Ionization Rate Based on Landau–Dykhne Transition Theory. <i>Journal of Experimental and Theoretical Physics</i> , 133, 1-6.				
3.	Petrović, I. D., Petrović, V. M., & Miladinović, T. B. (2019). Theoretical and expert system study of the photoionization theories. <i>Proceedings of the National Academy of Sciences, India Section A: Physical Sciences</i> , 89, 611-619.				
4.	Delibasic, H., Petrovic, V., & Petrovic, I. (2020). Laser breakdown in water induced by $\lambda= 532$ nm nanosecond pulses: Analytical calculation of the number density of free electrons. <i>Journal of the Physical Society of Japan</i> , 89(11), 114501.				
5.	Petrović, I. D., Petrović, V., Delibasic, H. (2022), Educational software on windows and linux platforms for acquiring digital competence, XI STED, Trebinje.				
6.	Delibašić, H. S., Petrović, I. D., & Petrović, V. M. (2019). Visualization of the ionization yields model of the noble atoms in an elliptically polarized laser field by using symbolic programming language. <i>Kragujevac Journal of Science</i> , (41), 25-36.				
7.	Petrović, I., Petrović, V., Bočvarski, V., Krstić, D., & Nikezić, D. (2015). Expert System For Analysis of Spectra of Natural Radionuclides, <i>UPB Sci. Bull., Series A</i> , 77(3), 285.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			7		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

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

Име и презиме		Недић Владимир			
Звање		Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија струковних студија Шумадија, Одсек Крагујевац, 2016.			
Ужа научна односно уметничка област		Информатика и информациони системи, Рачунари и пројектовање			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	18.02.2016.	Висока техничка школа струковних студија Крагујевац	Рачунарске науке	Информатика и информациони системи, Рачунари и пројектовање	
Докторат	02.07.2015.	Факултету инжењерских наука у Крагујевцу	Машинско инжењерство	Информациони инжењеринг	
Диплома	07.07.1990.	Војно Техничком факултету у Загребу, Хрватска	Машинско инжењерство	Војно инжењерство	
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, МСС, САС)
1.	60.INF002	Архитектура рачунара	предавања	Менаџмент у туризму	ОСС
2.	A4.OIKTAR	Основе информационо-комуникационих технологија	предавања	Инфор. техн. у посл. системима/ Пословно управљање/ Заштита животне и радне средине	ОСС
3.	A4.OIKTAT	Основе информационо-комуникационих технологија	предавања	Менаџмент у туризму	ОСС
4.	K4.OPOPKG	Пословни процеси	предавања, вежбе	Информатика	ОСС
5.	K4.OTESKG	Тестирање софтвера	предавања, вежбе	Информатика	ОСС
6.	K4.OUITKG	Управљање иновацијама у ИТ	предавања, вежбе	Информатика	ОСС
7.	K4.OUKSKG	Управљање квалитетом у софтверу	предавања, вежбе	Информатика	ОСС
8.	T4.OBAPZA	Базе података	предавања, вежбе	Информационе технологије/ Информатика / Друмски саобраћај и транспорт/ Инф. тех. у посл. системима	ОСС
9.	T4.OPISZA	Пројектовање информациононих система	предавања, вежбе	Инфор. техн./ Информатика/ Инфор. техн. у посл. системима	ОСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
Tufegdžić, M., Nedić, V., & Mišković, A. (2023). Object-oriented metrics prediction as a tool for software quality evaluation, <i>Conference manual, 14. International Quality Conference, Faculty of Engineering, University of Kragujevac, Kragujevac, 2023</i> , 837-844.					
Mišković, A., Nedić, V., & Banković, N. (2021). Implementation of ISO/IEC 11801-1: 2017 standard in constructing internal and external network infrastructure. <i>9.th international conference - quality system a condition for successful business and competitiveness, Kopaonik</i> , 109-116.					
Cvetanović, C., & Nedić, B. (2019). Inovacija kao razvojni resurs. <i>Ekonomski fakultet, Univerzitet u Nišu</i> . Niš.					
Cvetanović, S., Nedić, V., & Despotović, D. (2019). Inovacije, kvalitet i konkurentnost. <i>Ekonomski fakultet, Univerzitet u Nišu</i> . Niš.					
Nedic, V., Despotovic, D., Cvetanovic, S., Despotovic, M., & Eric, M. (2016). Innovation of it metasytems by means of event-driven paradigm using QDMS. <i>Enterprise Information Systems</i> , 10(8), 1-18. doi: 10.1080/17517575.2014.996779					
Nedic, V., Cvetanovic, S., Despotovic, D., Despotovic, M., & Babic, S. (2014). Data mining with various optimization methods, <i>Expert Systems with Applications</i> , 41(8), 3993-3999. <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.eswa.2013.12.025">http://dx.doi.org/10.1016/j.eswa.2013.12.025</a>					
Nedic, V., Despotovic, D., Cvetanovic, S., Despotovic, M., & Babic, S.(2014). Comparison of classical statistical methods and artificial neural network in traffic noise prediction. <i>Environmental Impact Assessment Review</i> , 49, 24 - 30. doi: <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.eiar.2014.06.004">http://dx.doi.org/10.1016/j.eiar.2014.06.004</a>					
Nedic, V., Cvetanović, S., & Despotović, D. (2014). ICT as a component of knowledge economy development of Western Balkan countries. <i>Industrija</i> , 42(4), 55-77.					
Atanasijević S., Miladinovic M., Nedic V., & Matijevic M. (2014). Analysis platform for the presentation of a set of open data in education and public administration, <i>4th International Conference on Information Society and Technology (ICIST 2014)</i> , Society for Information Systems and Computer Networks, Belgrade, Vol. 2 Poster papers, 353 - 359.					
Cvetanovic, S., Nedic, V., & Eric, M. (2014). Information technology as a determinant of smes collaboration and innovativeness. <i>International Journal for Quality Research</i> , 8(4), 468-480.					
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата (Google Scholar)		1064; (h-index - 12; i10-index - 16;)			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		10			
Други подаци које сматрате релевантним: Рецензент, по позиву уредника међународног часописа: <i>Industrija</i> (M24). Коаутор две монографије националног значаја. Рецензија уџбеника Моделирање и симулација техничких система. Развој софтверских решења: Владимир Недић, Милан Ерић, Миладин Стефановић, Милан Деспотовић, Срђан Атанасијевић и Данијела Деспотовић, Софтвер за управљање документима система квалитета – QDOC, Крагујевац, 2015. Милан Деспотовић, Милорад Бојић, Владимир Недић, Софтвер за прорачун оптималног угла Постављања соларних колектора, ТП-84/2015, Крагујевац, 2015					

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

Име и презиме		<a href="#">Александар Мишковић</a>			
Звање		Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија струковних студија Шумадија, Одсек Крагујевац, 02.02.2009.			
Ужа научна односно уметничка област		Математика и програмирање Рачунари и пројектовање			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција		Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2020.	Академија струковних студија Шумадија		Рачунарске науке	Математика и програмирање Рачунари и пројектовање
Докторат	2020.	Департаман за последипломске студије, Универзитет Сингидунум Београд		Рачунарске науке	Информатика и рачунарство
Диплома	2007.	Машинско факултет, Универзитет у Крагујевцу		Машинско инжењерство	Енергетика и процесна техника
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	K4.OIKTKT	Основе информационо-комуникационих технологија	П, В	Информатика, Машинско инжењерство (оба модула), Друмски саобраћај, Друмски саобраћај и транспорт, Информационе технологије, Производно-привредно машинство	ОСС
2.	K4.OUVPKAK	Увод у програмирање	П, В	Информатика, Информационе технологије у пословним системима	ОСС
3.	K4.OOOPKT	Објектно оријентисано програмирање	П, В	Информатика, Информационе технологије	ОСС
4.	K4.ORMRKG	Рачунарске мреже	П, В	Информатика	ОСС
5.	T4.OBISZA	Безбедност информационих система	П, В	Информатика, Информационе технологије у пословним системима, Информационе технологије	ОСС
6.	K4.OJVPKG	Јава веб програмирање	П, В	Информатика	ОСС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Tufegdžić, M., Nedić, V., & Mišković, A. (2023). Object-oriented metrics prediction as a tool for software quality evaluation, <i>Conference manual, 14. International Quality Conference, Faculty of Engineering, University of Kragujevac, Kragujevac, 2023</i> , 837-844.				
2.	Nedić, V., Mišković, A., Atanasijević, S., & Banković, N. (2022). Impact analysis of QMSD implementation in a business process innovation in smes—a case study. <i>10.th international conference - quality system a condition for successful business and competitiveness, Kopaonik</i> , 57-66.				
3.	Puškarić, H, Mišković, A. (2022). Software solution in the function of vulnerability assessment of projects in uncertain environments. <i>10.th international conference - quality system a condition for successful business and competitiveness, Kopaonik</i> , 75-84.				
4.	Tufegdžić, M., & Mišković, A. (2021). Sequential fit algorithms evaluation using object-oriented programming, <i>Science and Higher Education in Function of Sustainable Development – SED 2021, Užice</i> . <a href="http://vpts.edu.rs/sed/fajlovi/inf/9.pdf">http://vpts.edu.rs/sed/fajlovi/inf/9.pdf</a>				
5.	Mišković, A., Nedić, V., & Banković, N. (2021). Implementation of ISO/IEC 11801-1: 2017 standard in constructing internal and external network infrastructure. <i>9.th international conference - quality system a condition for successful business and competitiveness, Kopaonik</i> , 109-116.				
6.	Jovic, S., Babic, L., Miskovic, A., Cirkovic, B., & Camagic, I. (2019). Ranking of the most influential parameters for compressive strength of no-slump concrete prediction by NEURO-FUZZY logic, <i>Structural Concrete</i> , 22, 1240-1240. <a href="https://doi.org/10.1002/suco.201900349">https://doi.org/10.1002/suco.201900349</a>				
7.	Uljarević D., Pantović V., Mišković A., Aleksić N. (2016). An overview of steganographic techniques and methods applied on jpeg images using different transformational techniques, <i>Sinteza 2016</i> , 165-172. <a href="https://doi.org/10.15308/Sinteza-2016-165-172">https://doi.org/10.15308/Sinteza-2016-165-172</a>				
8.	Mišković A., Veinović M. (2014). Primena OPNET simulacionog softvera za izradu PKI simulacionog modela, <i>YU INFO 2014</i> , 96-99.				
9.	Mišković A., Atanasijević S. (2014). Analysis of the pull method for CRL list download by PKI simulation model. <i>Sinteza 2014</i> , 620-624. <a href="https://doi.org/10.15308/sinteza-2014-620-624">https://doi.org/10.15308/sinteza-2014-620-624</a>				
10.	Tepsic, D., Veinovic, M., Miskovic, A., & Nikolic, S. (2013). Impact of security protocols on performance in IEEE 802.11 wireless networks., <i>TTEM - Technics Technologies Education Management</i> , 8(4), 1757-1765.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата (Google Scholar)			наводи: 25, h-индекс: 2, i10-индекс: 1		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			3		
Други подаци које сматрате релевантним					
1. Бр.01-85, од 24.01.2019. године, на Високој техничкој школи струковних студија у Крагујевцу, реализатор Пројекта за преквалификацију у ИТ сектору "Србија на дохват руке – дигитална трансформација за развој" - Канцеларија за информационе технологије и електронску управу Републике Србије и UNDP - United Nations Development Programme.					
2. Бр.01-53/5, од 28.01.2019. године, на Високој техничкој школи струковних студија у Крагујевцу, члан Комисије за обезбеђивање и унапређење квалитета.					
3. Бр.01-356, од 27.03.2019. године, на Високој техничкој школи струковних студија у Крагујевцу, члан радне групе за увођење и развој система финансијског управљања и контроле и доношење стратегије за управљања ризицима за период 2019-2024. године.					
4. Бр.01-88, од 07.02.2013. године, на Високој техничкој школи струковних студија у Крагујевцу, овлашћени ECDL индивидуални испитивач CS 0876J, члан Тима за реализацију пројекта "ECDL тест центар".					
5. Бр.01-1256, од 10.12.2015. године, на Високој техничкој школи струковних студија у Крагујевцу, руководилац пројекта "ECDL тест центар".					

<b>Име и презиме</b>		<a href="#">Хрвоје Пушкарић</a>			
<b>Звање</b>		Професор струковних студија			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Академија струковних студија Шумадија, Одсек Крагујевац, 24.09.2019.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Математика и програмирање, Рачунарске науке			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2019.	Висока техничка школа струковних студија Крагујевац	Рачунарске науке	Математика и програмирање, Рачунарске технологије	
Избор у звање	2019.	Факултет инжењерских наука у Крагујевцу	ИМТ студије	Машинство и индустријски софтвер	
Докторат	2019.	Факултет инжењерских наука у Крагујевцу	Машинско инжењерство	Информациони инжењеринг	
Мајстер	2012.	Факултет инжењерских наука у Крагујевцу	Машинско инжењерство	Примењена информатика у инжењерству	
Диплома	2010.	Машински факултет у Крагујевцу	Машинско инжењерство	Примењена информатика у инжењерству	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МС, САС)
1.	K4.OSIZKG	Софтверско инжењерство	предавања, вежбе	Информатика	ОСС
2.	K4.OPAVKT	Програмирање апликација са базама података	предавања, вежбе	Информационе технологије/ Информатика/ Друмски саобраћај и транспорт	ОСС
3.	K4.ORMAKG	Развој мобилних апликација	предавања, вежбе	Информатика	ОСС
4.	K4.OVBPKG	Веб програмирање 1	предавања, вежбе	Информатика	ОСС
5.	K4.OELPKG	Електронско пословање	предавања, вежбе	Информатика	ОСС
6.	K4.ODVIKG	Дизајн видео игара	предавања, вежбе	Информатика	ОСС
7.	K4.OVB2KG	Веб програмирање 2	предавања, вежбе	Информатика	ОСС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Puškarić, H., Đorđević, M. Z., & Đorđević, A. (2023). Game development and connection to modern software engineering, <i>Conference manual, 14. International Quality Conference</i> , Faculty of Engineering, University of Kragujevac, Kragujevac, 2023., 871 – 867.				
2.	Puškarić, H. (2023). Mobile game development overview, <i>Conference manual, 14. International Quality Conference</i> , Faculty of Engineering, University of Kragujevac, Kragujevac, 2023., 863 – 870.				
3.	Puškarić, H. (2023). Game development tools and AI-based algorithms for creation of game world, <i>Conference manual, 14. International Quality Conference</i> , Faculty of Engineering, University of Kragujevac, Kragujevac, 2023., 921 – 928.				
4.	Mišković, A., Đorđević, M., & Puškarić, H. (2023). ISO/IEC 27001:2022 – Analiza i uticaj na sigurnost informacija u organizacijama, 25. Nacionalni i 11. Međunarodni naučno stručni skup, <i>Sistem kvaliteta uslov za uspešno poslovanje i konkurentnost</i> , May 17-19, Kopaonik, hotel Kraljevi Čardaci SPA, 150 - 156.				
5.	Punoševac, A., Stojanović, S., & Puškarić, H. (2023). Improvement of Business Capacity of Academy Šumadija – Business Inventory Management Software, 25. Nacionalni i 11. Međunarodni naučno stručni skup, <i>Sistem kvaliteta uslov za uspešno poslovanje i konkurentnost</i> , May 17-19, Kopaonik, hotel Kraljevi Čardaci SPA, 157 - 163.				
6.	Puškarić, H., Đorđević, M. Z., Đorđević, A., Stefanović, M., & Mišković, A. (2023). Software solution in the function of vulnerability assessment of projects in uncertain environments, <i>X International Scientific Conference, Quality System Condition for Successful Business and Competitiveness</i> , May 18-20, Kopaonik, 75-84.				
7.	Todorović, G., Puskarić, H., Klochkov, Y., Simić, V., Lazić, Z., & Đorđević, A. (2022). Creating quality-based smart sustainable public parking enterprises: A methodology to reframe organizations into smart organizations, <i>Sustainability</i> , 14(11), 6641. <a href="https://doi.org/10.3390/su14116641">https://doi.org/10.3390/su14116641</a>				
8.	Zahar Djordjevic, M., Simeunovic, B., Nestic, S., Aleksic, A., & Puskaric, H. (2020). Study on performance evaluation of the production process - Fuzzy MCDM approach, <i>Journal of Intelligent &amp; Fuzzy Systems</i> , 39(3), 4009–4026. doi: <a href="https://doi.org/10.3233/JIFS-200159">https://doi.org/10.3233/JIFS-200159</a>				
9.	Tadic, D., Aleksic, A., Mimovic, P., Puskaric, H., & Misita, M. (2018). A model for evaluation of customer satisfaction with banking service quality in an uncertain environment, <i>Total Quality Management &amp; Business Excellence</i> , 29(11–12), 1342–1361. doi: <a href="https://doi.org/10.1080/14783363.2016.1257905">https://doi.org/10.1080/14783363.2016.1257905</a>				
10.	Aleksic, A., Puskaric, H., Tadic, D., & Stefanovic, M. (2017). Project management issues: vulnerability management assessment, <i>Kybernetes</i> , 46(7), 1171–1188. doi: 10.1108/K-08-2016-0218				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			81		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			5		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 0		Међународни: 0
Усавршавања		Универзитет у Љубљани, Словенија (2013), Универзитет за пољопривреду, Нитра Словачка (2015), Универзитет у Торину, Италија (2019)			
Други подаци које сматрате релевантним: коаутор уџбеника <i>Пројектовање и развој веб апликација за електронско пословање</i> , Факултет инжењерских наука, Крагујевац, 2019. Реализована софтверска решења: Софтвер за квантификацију организација за опоравак након наглог пада перформанси - RASMES v1.1, Крагујевац, Србија, 2012.; Софтвер за одређивање оптималног технолошког портфола, рањивости и одрживости система рециклаже ELV, Крагујевац, Србија, 2013.; Софтвер за моделирање тржишне валидације предвиђеног техничког решења аутоматског шредера за рециклажу каблова – STVAŠK, TP-82-2014, Блок Сигнал, Ниш и Група „Застава возила“, Крагујевац, 2014.; Софтвер за моделирање тржишне валидације предвиђеног техничког решења за постројење за детоксикацију ELV-STVPD, TP-83-2014, Блок Сигнал, Ниш и Група „Застава возила“, Крагујевац, 2014.					
Израда и имплементација софтверског решења „Евиденција долазака запослених на посао“; Израда и имплементација софтверског решења „АнтиКовид“.					
Члан организационих одбора: Међународне конференције о квалитету: International Quality Conference; Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, Универзитет у Крагујевцу, Домаће конференције о квалитету: Фестивал квалитета; Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, Универзитет у Крагујевцу, Међународне конференције о квалитету живота: International Conference on Quality of Life; Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, Универзитет у Крагујевцу					
Члан програмског одбора Међународне конференције Заједнице производног машинства Србије: Саветовање производног машинства Србије (СПМС), “International Conference on Production Engineering – Serbia ICPE-S”. Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, Универзитет у Крагујевцу.					

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

Име и презиме		Силвана Маринковић			
Звање		предавач			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија струковних студија Шумадија, Одсек Крагујевац, од 10.11.2022.			
Ужа научна односно уметничка област		Математика и програмирање			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2012. доцент 2022. предавач	ПМФ, Крагујевац АСС Шумадија, Крагујевац	Математика Рачунарске науке	Алгебра и логика, Математика и програмирање	
Докторат	2011.	ПМФ, Крагујевац	Математика	Алгебра и логика	
Магистратура	1997.	Математички факултет, Београд	Математика	Алгебра и логика	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	1982.	ПМФ, Крагујевац	Математика	Математика	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	T4.OMATZA	Математика	предавања, вежбе	Информатика, Машинско инжењерство (оба модула), Друмски саобраћај, Информационе технологије у пословним системима, Пословно управљање	ОСС
2.	K4.OMA2KG	Математика 2	предавања, вежбе	Информатика	ОСС
3.	K4.MSISKG	Статистичка истраживања	предавања	Друмски саобраћај	МСС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Marinković, S., & Banković, D. (2012). Subsumptive general solutions and parametric general solutions of Post equations. <i>Information Sciences</i> , 187, 121-128.				
2.	Marinković, S., & Banković, D. (2010). General Solutions of Equations in Multiple-Valued Logic. <i>Journal of Multiple-Valued Logic &amp; Soft Computing</i> , 16.				
3.	Marinković, S. (2010). Reproductive General Solutions of Equations on Stone Algebras. <i>Journal of Multiple-Valued Logic &amp; Soft Computing</i> , 16.				
4.	Marinkovic, S., Ravskovic, M., & Dordevic, R. (2001). Weak probability polyadic algebras. <i>Facta Univ. Ser. Math. Inform</i> , 16, 1-12.				
5.	Marinkovic, S., Raškovic, M., & Djordjevic, R. (1999). Weak probability logic with infinitary predicates. <i>Publ. Inst. Math. Belgrade</i> , 65(79), 8-17.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата		3			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		3			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни		
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

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

<b>Име и презиме</b>		<a href="#">Невена Б. Банковић</a>			
<b>Звање</b>		Наставник страног језика			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Академија струковних студија Шумадија, одсек Крагујевац, 2019. година			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Енглески језик			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2019.	Академија струковних студија Шумадија, одсек Крагујевац	Филолошке науке	Страни језик	
Докторат	2022.	Филолошки факултет у Београду	Филолошке науке	Енглески језик и књижевности	
Мастер	2010.	Филолошки факултет у Београду	Филолошке науке	Енглески језик и књижевности	
Диплома	2008.	Филолошки факултет у Београду	Филолошке науке	Енглески језик и књижевности	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	T4.OENGZA	Енглески језик	Предавања, вежбе	Информатика, Друмски саобраћај, Машинско инжењерство (оба модула), Информационе технологије у пословним системима, Пословно управљање, Заштита животне и радне средине	ОСС
2.	T4.OEN2ZA	Енглески језик 2	Предавања, вежбе	Информатика, Информационе технологије у пословним системима, Пословно управљање (оба модула),	ОСС
3.	K4.MENGKG	Енглески језик	Предавања, вежбе	Друмски саобраћај	МСС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Банковић, Н. <i>Механичко у роману Лет изнад кукавичјег гнезда</i> . Баштина, Приштина – Лепосавић, 2022				
2.	Nedić, V., Mišković, A., Atanasijević, S., & Banković, N. (2022). Impact analysis of QMSD implementation in a business process innovation in smes—a case study. 10.th international conference - quality system a condition for successful business and competitiveness, Kopaonik, 57-66				
3.	Rajković D, Vasiljević S, Marić A, Banković N, (2022). Application of QMS in the regional center for waste management (RCWM), 10.th international conference - quality system a condition for successful business and competitiveness, Kopaonik, 42-50				
4.	Mišković, A., Nedić, V., & Banković, N. (2021). Implementation of ISO/IEC 11801-1: 2017 standard in constructing internal and external network infrastructure. 9.th international conference - quality system a condition for successful business and competitiveness, Kopaonik, 109-116				
5.	Banković N. (2018). Magija u romanu Voljena Toni Morison, Savremena proučavanja jezika i književnosti, Filološko-umetnički fakultet Kragujevac, Kragujevac				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни: 3 (Erasmus, Erasmus+)		
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

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

<b>Име и презиме</b>		<a href="#">Невена Милетовић</a>			
<b>Звање</b>		предавач			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Академија струковних студија Шумадија, Одсек Аранђеловац			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Страни језик - Енглески језик			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018	Академија струковних студија Шумадија	Филолошке науке	Страни језик	
Докторат	2015 -	Филолошки факултет у Београду	Филолошке науке	Енглески језик	
Мастер	2012 -2013	Филолошки факултет у Београду	Филолошке науке	Језик, књижевност, култура	
Диплома	2008 -2012	Филолошки факултет у Београду	Филолошке науке	Енглески језик и књижевност	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	T4 OENGZA	Енглески језик 1	П+В	Информатика, ИТ, МТУ, ЗЖРС, ПУ, МИ (оба), ДС	ОСС
2.	T4 OEN2ZA	Енглески језик 2	П+В	Информатика, ИТ, МТУ, ПУ	ОСС
3.	60 PEN	Пословни енглески језик	П+В	ТП	МСС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Милетовић, Н., & Митов, Б. (2016). ПРЕВОД „ГАВРАНА“ У СВЕТЛУ ДИЈАХРОНИЈСКИХ ПРОМЕНА. У Конференција „Културе у преводу“ Филолошког факултета Универзитета у Београду (стр. 457-468). Београд, Србија				
2.	Јовановић, Љ., Филиповић, Н., & Милетовић, Н. (2016). ТУРИЗАМ И ОДНОС ТУРИСТИЧКОГ И ПРОСТОРНОГ ПЛАНИРАЊА. У Конференција АРА „Заштита животне средине у туризму“ (стр. 270-275). Аранђеловац, Србија				
3.	Нешић, З., Шалић, Р., Радојичић, М., & Милетовић, Н. (2019). УТИЦАЈ ПРИМЕНЕ ИНТЕЛИГЕНТНИХ СИСТЕМА ЗА ПОДРШКУ ОДЛУЧИВАЊУ НА ПОБОЉШАЊЕ КВАЛИТЕТА ПОСЛОВНИХ ОДЛУКА. 13th International Quality Conference				
4.	Антић, З., Нешић, З., Милетовић, Н., & Михаиловић, Ђ. (2019). НЕКИ УТИЦАЈНИ АСПЕКТИ КВАЛИТЕТА ЖЕЛЕЗНИЧКОГ ПОСЛОВАЊА. 13th International Quality Conference				
5.	Ресимић, М., Милојевић С., & Милетовић Н. (2023). Financial Literacy of Management and Business Performance. У Budapest International Conference. Budapest, Hungary				

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

<b>Име и презиме</b>		<a href="#">Милица Туфегдзић</a>			
<b>Звање</b>		Професор струковних студија			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Академија струковних студија Шумадија, Одсек Трстеник, 01.03.2018.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Информационе технологије			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Висока техничка машинска школа струковних студија Трстеник	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Информационе технологије	
Докторат	2017.	Универзитет у Нишу, Машински факултет	ИМТ студије	Информационе технологије	
Магистратура	2010.	Универзитет у Крагујевцу, Факултет техничких наука, Чачак	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Техника и информатика	
Диплома	1991.	Универзитет у Београду, Машински факултет	Машинско инжењерство	Термотехника	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	K4.OIKTKT	Основе информационо-комуникационих технологија	предавања	Инфор. техн./ Произ. привр. маш./ Друмски саоб. и тран./ Информатика/ Маш. инж./ Друмски саобраћај	ОСС
2.	T4.OOPSTS	Оперативни системи	предавања	Информационе технологије	ОСС
3.	K4.OOOPKT	Објектно оријентисано програмирање	предавања	Информационе технологије/ Информатика	ОСС
4.	T4.OPAPTS	Програмски језик Python	предавања	Информационе технологије	ОСС
5.	T4.OPISZA	Пројектовање информационих система	предавања	Инфор. техн./ Информатика/ Инфор. техн. у посл. системима	ОСС
6.	T4.OSPOTS	Системи за подршку одлучивању	предавања	Информационе технологије	ОСС
7.	T4.OTESTS	Тестирање софтвера	предавања	Информационе технологије	ОСС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Tufegdžić, M. J. (2022). Disc scheduler algorithms performance analysis using object-oriented programming, Proceedings of the International Scientific Congress on Computer Science, In three parts, Part 2, Information systems and technologies, Republic of Belarus, Minsk, October 27–28, 2022, 225-230.				
2.	Tufegdžić, M., Jevremović, V, & Petrović, Z. (2022). Estimation of CPU Scheduling Algorithms Efficiency Using Object Oriented Programming, Proceedings TIE 2022, 9th International Scientific Conference Technics and Informatics in Education, Faculty of Technical Sciences, Čačak, Serbia, 2022, 182-188. <a href="https://doi.org/10.46793/tie22.182t">https://doi.org/10.46793/tie22.182t</a>				
3.	Tufegdžić, M., & Trajanovic, M.D. (2022). Building 3D Surface Model of the Human Hip Bone from 2D Radiographic Images Using Parameter-Based Approach. In: Canciglieri Junior, O., Trajanovic, M.D. (Eds), Personalized Orthopedics (pp. 147-181). Springer, Cham. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-98279-9_5">https://doi.org/10.1007/978-3-030-98279-9_5</a>				
4.	Tufegdžić, M., & Pecić, Lj. (2022). Improving students' performances through knowledge management in digital learning environment, Book of Abstracts, International Conference Application of new technologies in management and economy, Belgrade, 335-336.				
5.	Tufegdžić, M., & Mišković, A. (2021). Sequential fit algorithms evaluation using object-oriented programming, 12th International Conference Science and Higher Education in Function of Sustainable Development - SED 2021, Užice, Serbia, <a href="http://vpts.edu.rs/sed/fajlovi/inf/9.pdf">http://vpts.edu.rs/sed/fajlovi/inf/9.pdf</a>				
6.	Tufegdžić, M., Miodragović, G., Aleksandrov, S., & Mijatović, D. (2021). Hybrid framework for automated testing of web application for advertisement, Young science - robotics and nano-technology of modern mechanical engineering, Collection of scientific papers, International Youth Scientific and Technical Conference, April 14-15, 2021, Kramatprsk, Ukraina, DSEA, 2021, 68-74.				
7.	Tufegdžić, M., & Micić, Ž. (2020). Operating Systems Course Modeling Through 12 Aspects and ISO/IEC Standardization, Proceedings TIE 2020, 8th International Scientific Conference Technics and Informatics in Education, Faculty of Technical Sciences, Čačak, Serbia, 2020, 231-239.				
8.	Tufegdžić, M., & Marić, A. (2020). Integrating business processes to Enterprise Information System using UML, Сучасна освіта - доступність, якість, визнання (Modern education - accessibility, quality, recognition), Збірник наукових праць XII Міжнародної науково-методичної конференції, 11–13 листопада 2020 року, м. Краматорськ, Україна, Краматорськ, ДДМА 2020., 101-106.				
9.	Tufegdžić, M., & Pravdić, P. (2019). Artificial intelligence techniques in business decision making, Proceedings of 9th International Conference "Economics and Management - Based on New Technologies", EMoNT-2019, 23-26 June 2019, Vrnjačka Banja (Serbia), 410-415.				
10.	Pravdić, P., & Tufegdžić, M. (2019). Primena informaciono-komunikacionih tehnologija u upravljanju druskim saobraćajem, Zbornik radova, Četvrta nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem Informacione tehnologije, obrazovanje i preduzetništvo 2019 - ITOP19, Univerzitet u Kraгујевцу, Tehnički fakultet Čačak, 06 - 07. april 2019., 91-98.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			45		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			5		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Усавршавања			Учешће на: акредитованим програмима стручног усавршавања (313 сати) и 2 програма обуке (64 сати)		
Други подаци које сматрате релевантним: Члан ИТРА (International Technology Professional Association), Члан IAENG (International Association of Engineers), Члан уређивачких одбора часописа Journal of Biomedical Research and Reviews, Research in Medical & Engineering Sciences (RMES), Annals of Advanced Biomedical Sciences (AABSc), Рецензије у часописима: Australasian Physical & Engineering Sciences in Medicine, Evolutions in Mechanical Engineering					



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

Име и презиме		<a href="#">Мирослав Марковић</a>			
Звање		Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради и од када		АСС Шумадија, Одсек Аранђеловац, од 1.10.2015.			
Ужа научна област		Информационе технологије			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2015	АСС Шумадија, Одсек АР	Рачунарске науке	Алгоритми и оптимизација	
Докторат	2004	EPFL Швајцарска	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електромеханика	
Диплома	1996	ЕТФ Београд	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електрични погони	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован</b>					
Р.Б.	Шифра предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студ. програма	Врста студија
1.	60.INF002	Архитектура рачунара	П	ИТ	ОСС
2.	A4.OIKTAT	Основе инф.-ком. технологија	П	ИТ; ПУ; МТУ; ЗЖРС	ОСС
3.	K4.OUVPK	Увод у програмирање	П+В	Информатика, ИТ	ОСС
4.	A4.OROVAT	Рачунарство у облаку	П	ИТ	ОСС
5.	A4.OARSAR	Администрација рачунарских система	П	ИТ	ОСС
6.	A4.OTESAT	Тестирање софтвера	П	ИТ	ОСС
7.	A4.OTEOAR	Теорија одлучивања	П	ИТ; ПУ; ЗЖРС	ОСС
8.	A4.OSUPAR	Софтвер за управљање пословањем	П	ИТ; ПУ	ОСС
9.	A4.OPRPAR	Практично програмирање	П	ИТ	ОСС
10.	60.DIM	Дигитални маркетинг	П	ТП	МСС
11.	60.POI	Пословна интелигенција	П+В	ТП	МСС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	M.Markovic, (2022). Artificial intelligence in clinical trials, invited paper, 11th EECCIS, Indonesia				
2.	Vasić, F., Marković, M., Matejić, T. (2021). IOT SISTEM ZA PRAĆENJE PARAMETARA VODE U JEZERU--DEO 1: TEHNIČKO REŠENJE. ИнфоМ-Часопис за информационе технологије и мултимедијалне системе, 2021(74), 39-44.				
3.	Markovic, M., Maljkovic, M., & Hasanah, R. N. (2020, August). Smart home heating control using raspberry pi and blynk iot platform. In 2020 10th Electrical Power, Electronics, Communications, Controls and Informatics Seminar (EECCIS) (pp. 188-192). IEEE				
4.	Marković, M., Mitrović, N., Vasić, F., & Mihailović, Đ. (2019). PRIMENA ARDUINO PLATFORME NA AUTOMATIZACIJU NAVODNJAVANJA VOĆNJAKA-DEO 2: SOFTVER. InfoM, (69).				
5.	Marković, M., Mitrović, N., Grujić, N., & Mihailović, Đ. (2018). PRIMENA ARDUINO PLATFORME NA AUTOMATIZACIJU NAVODNJAVANJA VOĆNJAKA-DEO 1: HARDVER. InfoM, (68).				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата		930			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		27 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=10641765800">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=10641765800</a>			
Други подаци које сматрате релевантним: M. Markovic, Y. Perriard "Optimization Design of a SegmentedHalbachPermanent-Magnet Motor UsingAnalytical Model", IEEE Transactions on Magnetics, 2009, цитиран 109 пута					

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

Име и презиме		<a href="#">Никола З. Радивојевић</a>			
Звање		Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија струковних студија Шумадија, Одсек Крагујевац, 2014.			
Ужа научна односно уметничка област		Економија и организација			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2014.	Висока техничка школа струковних студија Крагујевац	Економске науке	Менаџмент и организација	
Докторат	2014.	Економски факултет Крагујевац	Економске науке	Менаџмент и организација	
Магистратура	2009.	Економски факултет Крагујевац	Економске науке	Менаџмент и организација	
Диплома	2005.	Економски факултет Крагујевац	Економске науке	Менаџмент и организација	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	K4.OPOKKG	Пословне комуникације	П,В	Друмски саобраћај, Машинско инжењерство (оба модула)	ОСС
2.	K4.OPDZKG	Предузетништво	П	Друмски саобраћај, Машинско инжењерство,	ОСС
3.	K4.OEKT KG	Економика трошкова	П	Друмски саобраћај, Друмски саобраћај и транспорт, Машинско инжењерство	ОСС
4.	K4.OIZMKG	Инжењерски менаџмент	П	Друмски саобраћај, Машинско инжењерство	ОСС
5.	K4.OMODK G	Методе одлучивања	П,В	Друмски саобраћај	ОСС
6.	K4.MOSPKG	Организација саобраћајних предузећа	П, В	Друмски саобраћај	МСС
7.	K4.MMTUKG	Методе и технике управљања пројектима	П, В	Друмски саобраћај	МСС
8.	K4.MTREKG	Транспортна економика	П, В	Друмски саобраћај	МСС
9.	K4.OSOPKT	Статистичка обрада података	П	Информатика	ОСС
10.	K4.OPDZKT	Предузетништво	П	Информатика	ОСС
11.	K4.OINMKT	Интернет маркетинг	П	Информатика	ОСС
12.	K4.OOPIK G	Операциона истраживања	П	Информатика	ОСС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Radivojevic, et al. (2022). The Influence of intellectual capital on the performance of small and medium IT enterprises, <i>Ekonomski signali</i> , 17(1), 001-020.				
2.	Radivojevic, et al. (2022). Troškovi redizajnirana organizacione strukture u funkciji unapređenja konkurentnosti saobraćanih preduzeća, <i>Ekonomija-teorija i praksa</i> , 15(4), 42-55.				
3.	Donicic, S. Pantic, N. Lakicevic, M., & Radivojevic, N. (2022). Expected shortfall model based on a neural network, <i>Journal of Risk Model Validation</i> , 16(2). doi: 10.21314/JRMV.2022.016				
4.	Radivojević, N. & Zarevac Bošković, M. (2022). E-marketing as determinant of economic growth, <i>Proceeding of 89th International Scientific Conference on Economic and Social Development - "Economical, Agricultural and Legal Frameworks of Sustainable Development"</i> , Novi Sad, 4 - 5 November 2022, Serbia, 198-214.				
5.	Ivanovic, T., Maksimovic, G., Mandaric, M., Radivojevic, N., & Jovic, M. (2021). The impact of intellectual capital on the financial performance of agricultural enterprises: evidence from the WBC, <i>Custos e @gronegocio on line</i> , 17(2), 350-375.				
6.	Balaban, P., & Radivojevic, N. (2021). Mechanical and barrier properties of flexible packaging materials after the flexo printing process, <i>Journal of the National Science Foundation of Sri Lanka</i> , 49(4), 513 – 523.				
7.	Epifanić, V., & Radivojević, N. (2020). Multi-criteria ranking of organizational factors affecting the learning quality outcomes in elementary education in Serbia, <i>Journal of Business Economics and Management</i> , 22(1), 1-20.				
8.	Curcic, N., Radivojevic, N., Grubor, A., & Simonovic, Z., (2020). Examining causality between market share and competitiveness: Case study textile industry, <i>Industria Textila</i> , 71(4), 364-370.				
9.	Radivojević, N., et al. (2019), Econometric model of non-performing loans determinants, <i>Physica A: Statistical Mechanics and its Applications</i> , 520, 481-488.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата		306 (google scolar); h-indeks: 9; h10-indeks: 5;			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		16			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни		
Усавршавања		Сертификат Техничка и фундаментална анализа, Београдска берза, Сертификат SQM Dekra 2012, Сертификат СПС, Агенција за безбедност саобраћаја 2020.			
Други подаци које сматрате релевантним: Коаутор, Стратегије такси превоза града Крагујевца, 2019. год. Израда редовних фин.извештаја, бизнис план, консалтинг у Аудит доо. Звање научног сарадника - област Економија					

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

<b>Име и презиме</b>		<a href="#">Тијана Матејић</a>			
<b>Звање</b>		предавач			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Академија струковних студија Шумадија, Одсек Аранђеловац, 2007.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Информациони системи и организација			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Висока технолошка школа струковних студија - Аранђеловац	Рачунарске науке	Информационе технологије	
Специјализација	2017.	ФОН, УБ	Организационе науке	Менаџмент и информациони системи	
Мастер	2007.	ФОН, УБ	Организационе науке	Менаџмент	
Диплома	2006.	ФОН, УБ	Организационе науке	Менаџмент	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наст.	Назив студијског програма	Врста ст.
1.	A4.OANPAR	Анализа података	предавања	Инфор. техн. у посл. системима/ Пословно управљање/ Заштита животне и радне средине	ОСС
2.	A4.OMGAAT	Мултимедијалне и графичке апликације	предавања	Инфор. техн./ Инфор. техн. у посл. системима	ОСС
3.	A4.ORMRAT	Рачунарске мреже	предавања	Инфор. техн./ Инфор. техн. у посл. системима	ОСС
4.	A4.OVBPAT	Веб програмирање	предавања	Инфор. техн./ Инфор. техн. у посл. системима	ОСС
5.	T4.OBAPZA	Базе података	предавања	Информационе технологије/ Информатика / Друмски саобраћај и транспорт/ Инф. тех. у посл. системима	ОСС
6.	T4.OBISZA	Безбедност информационих система	предавања	Инфор. техн./ Информатика/ Инфор. техн. у посл. системима	ОСС
7.	T4.OPISZA	Пројектовање информационих система	предавања	Инфор. техн./ Информатика/ Инфор. техн. у посл. системима	ОСС
8.	A4.OOOPAR	Објектно оријентисано програмирање	предавања	Инфор. техн. у посл. системима	ОСС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Matejić, T., Knežević, S., Arsić, V. B., Obradović, T., Milojević, S., Adamović, M., ... & Špiler, M. (2022). Assessing the Impact of the COVID-19 Crisis on Hotel Industry Bankruptcy Risk through Novel Forecasting Models. Sustainability, 14(8), 4680.				
2.	Miletić, M., Cvejić, R., Matejić, T. (2022) Application of IT solutions in wastewater treatment, Primena novih tehnologija u menadžmentu – ANTiM 2022, Fakulteta za informacione tehnologije i inženjerstvo, Univerziteta Union – Nikola Tesla				
3.	Matejić, T., Vasić, F., Mihailović, Đ. (2022). Generalization capabilities of artificial neural networks as an indicator of a crisis, Simorg				
4.	Vasić, F., Marković, M., Matejić, T. (2021). IOT SISTEM ZA PRAĆENJE PARAMETARA VODE U JEZERU--DEO 1: TEHNIČKO REŠENJE. ИнфоМ-Часопис за информационе технологије и мултимедијалне системе, 2021(74), 39-44				
5.	Matejić, T., Vuković, D. (2019). Smart tourism as a catalyst for touristic development of the region, Zbornik radova, Regionalni razvoj i prekogranična saradnja, Међународна научно-стручна конференција, Pirot, ISBN 978-86-900479-1-4				
6.	Matejić, T., Vasić, F. (2019). Big data platform for the realization of smart tourism services, Stručna konferencija ARA, Arandelovac				
7.	Vasić, F., Matejić, T. (2019). Monitoring ambient factors by application of the platform nodemcu, Stručna konferencija ARA, Arandelovac				
8.	Matejić, T., Vuković, D. (2017). Local tourism potential development by use of the mobile application for material cultural heritage presentation, Regionalni razvoj i prekogranična saradnja, Међународна научно-стручна конференција, Pirot				
9.	Matejić, T., Marković, M. (2017). Mihailović, Đ., Monitoring materijalne kulturne baštine primenom interneta inteligentnih uređaja, INFO M				
10.	Vuković, D., Matejić, T. (2017). Social aspect of higher education in sustainable development function, Regionalni razvoj i prekogranična saradnja, Међународна научно-стручна конференција, Pirot				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			1		

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

Име и презиме		<a href="#">Горан Миодраговић</a>			
Звање		Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија струковних студија Шумадија, Одсек Трстеник, 2016.			
Ужа научна односно уметничка област		Информационе технологије			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016.	Висока техничка машинска школа струковних студија Трстеник	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Информационе технологије	
Докторат	2016.	Машински факултет Краљево	Машинско инжењерство	Примењена информатика у инжењерству	
Магистратура	2001.	Машински факултет Београд	Машинско инжењерство	Компјутерски подржане технологије	
Диплома	1990.	Машински факултет Београд	Машинско инжењерство	Производно-привредно машинство	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	K4.OPAVKT	Програмирање апликација са базама података	предавања	Информационе технологије/ Информатика/ Друмски саобраћај и транспорт	ОСС
2.	T4.OASPTS	Алгоритми и структуре података	предавања	Информационе технологије	ОСС
3.	T4.OBAPZA	Базе података	предавања	Информационе технологије/ Информатика / Друмски саобраћај и транспорт/ Инф. тех. у посл. системима	ОСС
4.	T4.OPHPTS	Основе ПХП програмирања	предавања	Информационе технологије	ОСС
5.	T4.OOVPTS	Основе визуелног програмирања	предавања	Информационе технологије	ОСС
6.	T4.OUIPTS	Увод у инжењерско програмирање	предавања	Информационе технологије	ОСС
7.	T4.OUVPTS	Увод у програмирање	предавања	Информационе технологије / Друмски саобраћај и транспорт	ОСС
8.	A4.OVBPAT	Веб програмирање	предавања	Инфор. техн./ Инфор. техн. у посл. системима	ОСС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Milunović M., & Miodragović, G. (2022). Development of a web application for managing market using TALL stack, <i>Journal of Applied and Multidisciplinary Sciences, Academy of Knowledge and Innovation, Serbia</i> , 1(1), 11–14.				
2.	Mojsilović, M., Pepić H. S., & Miodragović, G. (2022). Implementation of embedded messages using steganography in the PHP software package, <i>9th International Scientific Conference Technics and Informatics in Education – TIE 2022</i> , 171-176. doi: 10.46793/TIE22.171M				
3.	Milenković, V., & Miodragović, G. (2022). Testing the Execution Speed in MySQL - query vs view, <i>Journal of Applied and Multidisciplinary Sciences – AMS Journal</i> , 1(2), 21-25.				
4.	Miodragović, G., Bošković, M., & Bulatović, R. (2022). The application of metaheuristic algorithms in multi-objective optimization of engineering problems, <i>Engineering today</i> 1(3), 7 -15. DOI: 10.5937/engtoday2203007M				
5.	Tufegdžić, M., Miodragović, G., Aleksandrov S., & Mijatović D. (2021). Hybrid framework for automated testing of web application for advertisement, <i>Young science - robotics and nano-technology of modern mechanical engineering, Collection of scientific papers, International Youth Scientific and Technical Conference</i> , April 14-15, 2021, Kramatprsk, Ukraina, DSEA, 2021, 68-74.				
6.	Tufegdžić, M., Miodragović, G., Pravić, P. (2020). Object-Oriented Programming as a Tool for Company's Overall Performance Prediction, <i>Journal of Scientific and Engineering Research</i> , 2020, 7(1), 191-196.				
7.	Tufegdžić, M., Miodragović, G., & Mojsilović, M. (2019). Razvoj informacionog sistema za praćenje poslovne dokumentacije, <i>Četvrta nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem, Informacione tehnologije, obrazovanje i preduzetništvo ITOP19</i> , Fakultet tehničkih nauka u Čačku, 2019, 59-66.				
8.	Saračević, M., Pepić, S., Miodragović G., & Aleksandrov, S. (2019). XSS I CSRF napadi na web aplikacije i mehanizmi zaštite, <i>Četvrta nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem, Informacione tehnologije, obrazovanje i preduzetništvo ITOP19</i> , Fakultet tehničkih nauka u Čačku, 2019, 75 - 82.				
9.	Miodragović, G., Ivanović, S., Pepić, S., Aleksandrov, S., & Gavrilović, S. (2018). Automatizacija SQL upita na primeru MySQL baze podataka, <i>Treća nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem, Informacione tehnologije, obrazovanje i preduzetništvo ITOP18</i> , Fakultet tehničkih nauka u Čačku, 165 - 172.				
10.	Миодраговић, Г., Пепић, С., Ивановић, С., Александров, С., & Гавриловић, С. (2017). Интегрисани упитни језик – LINQ у објектно оријентисаном окружењу - С#, <i>Информационе технологије, образовање и предузетништво - ИТОП17</i> , Универзитет у Крагујевцу, Факултет техничких наука у Чачку, 08-09. април 2017, 103-108.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			63 ( <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56766251100">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56766251100</a> ), h-index: 3		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			4 ( <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56766251100">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56766251100</a> )		
Други подаци које сматрате релевантним:					
- Реализација пројекта: „Краљевачка медијатека“, министарства културе и информисања РС – корисник Народна библиотека „Стефан Првовенчани“ бр. уговора 451-04-914/2016-02, од 30.06.2016. у делу "Реконструкције базе података актуелног КНП софтвера – формирање заједничке структуре података за речничку платформу web апликације и КНП софтвера, ..."					
- Развој софтвера "Праћење рада студената на задатим пројектима (PHP, SQL база података)", у оквиру пројекта: „Јачање трансверзалних компетенција струковних инжењера машинства број:451-02-02716/2018-06, које је финансирао Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.					

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

Име и презиме		<a href="#">Милица Жаревац Бошковић</a>			
Звање		Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија струковних студија Шумадија, Одсек Крагујевац, од 01.10.2017. године			
Ужа научна односно уметничка област		Менаџмент и организација			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2022	Академија струковних студија Шумадија-Одсек Крагујевац	Менаџмент и бизнис	Менаџмент и организација	
Докторат	2014	Факултет за туристички и хотелјерски менаџмент Универзитета Сингидунум	Менаџмент и бизнис	Менаџмент и организација	
Диплома	2010	Економски факултет Универзитета у Крагујевцу	Општа економија	Берзе и берзанско пословање	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом/или другом/степену студија					
Р.Б.	Ознака пред.	Назив предмета	В.н.	Назив студијског програма	Врста ст.
1.	A4.OEKPAR	Економика предузећа	П, В	Инфор. техн. у посл. системима/ Посл. управ./ Менаџмент у туризму	ОСС
2.	A4.OPDZAR	Предузетништво	П, В	Инфор. техн. у посл. системима/ Посл. управ./ Заштита животне и радне средине	ОСС
3.	K4.OEKTG	Економика трошкова	П, В	Друмски саобраћај/ Друмски саобраћај и транспорт/ Машинско инжењерство	ОСС
4.	K4.OMODKG	Методе одлучивања	П, В	Друмски саобраћај	ОСС
5.	K4.OPDZKG	Предузетништво	П	Друмски саобраћај/Машинско инжењерство	ОСС
6.	K4.OPDZKT	Предузетништво	П	Информатика/ Инфор. техн./ Произв.-прив. маш.	ОСС
7.	60.ODL	Теорија одлучивања	П, В	Туристичко пословање	МСС
8.	K4.MMTUKG	Методе и технике управљања пројектима	П, В	Друмски саобраћај	МСС
9.	K4.MOSPKG	Организација саобраћајних предузећа	П, В	Друмски саобраћај	МСС
10.	K4.MTREKG	Транспортна економика		Друмски саобраћај	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Žarevac Bošković, M., Lakićević, M. & Pantović, D. (2022). <i>Rural Tourism Development in Rasina District, Economics of Agriculture</i> , 69(2), 567-581.				
2.	Lakićević, M., Kostić, M., Pantović, D., & Žarevac-Bošković, M. (2022). Effects of climate change on sustainable tourism development in the Republic of Serbia - a case study of Vrnjačka Banja, <i>Ekonomika</i> , 68(1), 81-93.				
3.	Aleksandrović, B., Vasiljević, S. & Žarevac Bošković, M. (2022). Primena električnih vozila u cilju povećanja kvaliteta usluga urbanog transporta. 24. nacionalni naučno stručni skup, <i>Sistem kvaliteta uslov za uspešno poslovanje i konkurentnost</i> , 109-117, <i>Asocijacija za kvalitet i standardizaciju Srbije</i> , 18-20 maj 2022, Kopaonik, Srbija				
4.	Radivojević, N. & Žarevac Bošković, M. (2022). E-marketing as determinant of economic growth, <i>Proceeding of 89th International Scientific Conference on Economic and Social Development - "Economical, Agricultural and Legal Frameworks of Sustainable Development"</i> , Novi Sad, 4 - 5 November 2022, Serbia, 198-214.				
5.	Žarevac-Bošković, M. Lj., Rajković, D. D., & Lakićević, M. S. (2021). Creative work environment as a factor of innovations in transport companies in the Republic of Serbia. <i>Tehnika</i> , 76(2), 206-210. doi: 10.5937/tehnika2102206Z				
6.	Žarevac Bošković, M., Rajković, D. & Lakićević, M. (2021). Contextually Intelligent Management – An Imperative for successful Business, <i>IX International Conference, Sistem kvaliteta uslov za uspešno poslovanje i konkurentnost, Association for Quality and standardization of Serbia</i> , 26-28 may 2021, Kopaonik, Serbia, 49-56.				
7.	Žarevac Bošković, M., Lakićević, M. & Pantović, D. (2021). Promotion of Socially Responsible Business in Transport Companies in Serbia, <i>Anali ekonomskog fakulteta u Subotici</i> , Vol. 57, No. 45, 027-040. doi: 10.5937/AnEkSub2145027Z				
8.	Petrović, V., Lakićević, M., & Žarevac-Bošković, M. (2020). Cultural and religious tourism in Kosovo and Metohija, <i>Ekonomika</i> , 66(4), 61-72. doi: 10.5937/ekonomika2004062P				
9.	Lakićević, M., Žarevac Bošković, M. & Sađić, Z. (2019). Утицај туризма на регионални развој, <i>III Међународна научно-стручна конференција, "Регионални развој и прекогранична сарадња"</i> , Привредна комора Пирот, 07. децембар 2019., 103-111.				
10.	Žarevac Bošković, M. (2017). Workforce Motivation as a Factor of the Productivity, <i>Теме</i> , Vol. XLI, No 2, 503-516. doi: 10.22190/TEME1702503Z				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2 (два)			

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

Име и презиме		<u>Марија Гаџић</u>			
Звање		Професор струковних студија / Научни сарадник			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија струковних студија Шумадија (непуно радно време - 50% ), Одсек Трстеник, 14.05.2019.			
Ужа научна односно уметничка област		Економске науке			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2019.	Академија струковних студија Шумадија	Економске науке	Организација пословања	
Докторат	2016.	Универзитет Едуконс	Економске науке	Пословна економија и менаџмент	
Диплома	2002.	Економски факултет, Универзитет у Крагујевцу	Економске науке	Финансије и рачуноводство	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	K4.OINMKT	Интернет маркетинг	предавања	Информационе технологије / Информатика	ОСС
2.	K4.OPDZKT	Предузетништво	предавања	Информационе технологије / Информатика / Производно привредно машинство	ОСС
3.	T4.OELPTS	Електронско пословање	предавања	Информационе технологије	ОСС
4.	T4.OPKPTS	Пословне комуникације и презентације	предавања	Информационе технологије / Производно привредно машинство / Друмски саобраћај и транспорт	ОСС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Ljerala, N., Selaković, M., Miletić Vučković, A., Gačić, M., & Filipović, N. (2023). Application of AI Chatbots in Social Care Interactions: Current Trends and Future Perspectives, <i>The Second Serbian International Conference on Applied Artificial Intelligence (SICAAI)</i> , Kragujevac, May 2023. (Рад презентован на конференцији, Session S.5 (S.5.5))				
2.	Mikovic, R., Arsić, B., Gligorić, D., Gačić, M., Petrović, D., & Filipović, N. (2019). The influence of social capital on knowledge management maturity of nonprofit organizations - predictive modelling based on a multilevel analysis [Piscataway (NJ) : <i>Institute of Electrical and Electronics Engineers</i> ]. <i>IEEE Access</i> , Vol. 7, 47929 - 47943. <a href="https://doi.org/10.1109/access.2019.2909812">https://doi.org/10.1109/access.2019.2909812</a>				
3.	Stefanovic, M., Nestic, S., Djordjevic, A., Djurovic D., Macuzic, I., Tadić D., & Gacic M. (2017). An assessment of maintenance performance indicators using the fuzzy sets approach and genetic algorithms. <i>Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part B: Journal of Engineering Manufacture</i> , 231(1), 15-27. doi:10.1177/0954405415572641				
4.	Mašić, B., Gačić, M. D., & Nešić, S. (2016). Saradnja privrede i naučnih i obrazovnih institucija kroz model klastera, Zbornik radova treće internacionalne konferencije ekonomskog fakulteta Brčko "Partnerstvo vlasti, privrede i institucija visokog obrazovanja u podsticanju ekonomskog razvoja", Brčko, BiH, 10-12. novembar 2016., 242-250.				
5.	Gacic, M., Nestic, S., Zahar, M. D., & Stefanovic, M. (2015). A model for ranking and optimization of key performance indicators of the strategy process, <i>International Journal of Industrial Engineering and Management (IJIEM)</i> , 6(1), 7-14.				
6.	Tošković, J., Marković, J., & Gačić, M. (2013). The impact of the global economic crisis on macroeconomic aggregates in Brics countries and Usa, <i>Theoretical and Applied Economics</i> , 20(Special I), 424-430.				
7.	Tošković, J., Marković, J., & Gačić, M. D. (2013). The impact of information technology on modern banking in the republic of Serbia. <i>4th International Conference of Economic Sciences-Quality of Life, Sustainability and Locality</i> , Kaposvar, Hungary, 9-10 May, 2013, 71-80.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата		48			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		3			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи /		Међународни 2	
Усавршавања		COST Targeted network 1302 The Voice of Research Administrators- Члан падне групе за финансијска питања			
Други подаци које сматрате релевантним: Председница Српске асоцијације менаџера истраживачко развојних пројеката					

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

Име и презиме		<a href="#">Селвер Пепић</a>			
Звање		Професор струковних студија, ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија струковних студија Шумадија, Одсек Трстеник, непуно радно време (80%), 2015.			
Ужа научна односно уметничка област		Информационе технологије			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2021.	Универзитет Едуконс	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењене рачунарске науке и информатика	
Избор у звање	2015.	Висока техничка машинска школа струковних студија Трстеник	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Информатичке технологије	
Докторат	2012.	ПМФ у Нишу, Универзитет у Нишу	Рачунарске науке	Веб програмирање и базе података	
Магистратура	2008.	Факултет информационих технологије, Универзитет у Новом Пазару	Рачунарске науке	Веб програмирање и базе података	
Диплома	2004.	Електротехнички факултет, Универзитет у Подгорици	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електроника, телекомуникације и рачунари	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1	A4.ORMRAT	Рачунарске мреже	предавања	Инфор. техн./ Инфор. техн. у посл. системима	ОСС
2	A4.OVBDAT	Веб дизајн	предавања	Инфор. техн./ Инфор. техн. у пословним системима/ Пословно управљање	ОСС
3	T4.OBISZA	Безбедност информационих система	предавања	Инфор. техн./ Информатика/ Инфор. техн. у посл. системима	ОСС
4	T4.OOVPTS	Основе визуелног програмирања	предавања	Информационе технологије	ОСС
5	T4.OPHPTS	Основе ПХП програмирања	предавања	Информационе технологије	ОСС
6	T4.ORMATS	Развој мобилних апликација	предавања	Информационе технологије	ОСС
7	T4.OUJPTS	Програмски језик Јава	предавања	Информационе технологије	ОСС
8	A4.OVBPAT	Веб програмирање	предавања	Инфор. техн./ Инфор. техн. у посл. системима	ОСС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Saračević, M., Selimi, A., & Pepić, S. (2022). Implementation of Encryption and Data Hiding in E-Health Application, in Book: Research Anthology on Securing Medical Systems and Records, IGI Global, USA, 644-661. doi: 10.4018/978-1-6684-6311-6.ch029				
2.	Pepić H. S., Mojsilović M., Saračević, M. (2022). Android game development, International scientific conference Technics and Informatics in Education – TIE 2022, Čačak, 88-95. doi: 10.46793/TIE22.088P				
3.	Pepić H. S., Miodragović, G., Mojsilović M. (2022). Implementation of embedded messages using steganography in the PHP software package, International scientific conference Technics and Informatics in Education – TIE 2022, Čačak, 171-176. doi: 10.46793/TIE22.088P				
4.	Milunović, M., Pepić H. S., Miodragović, G. (2022). Development of a web application for managing the job market using TALL stack, AMS - Journal of Applied and Multidisciplinary Science, 1(1), 11-14.				
5.	Milenković, V., Pepić H. S., Miodragović, G. (2022). Testing the Execution Speed in MySQL – query vs. view, AMS - Journal of Applied and Multidisciplinary Science, 1(2), 21-25.				
6.	Hassan, R., Pepic, S., Saračević, M., Ahmad, K., & Tasić, M. (2021). A Novel Approach to Data Encryption based on Matrix Computations, CMC - Computers, Materials & Continua, 66(2), 1139-1153, Tech Science Press, USA. DOI:10.32604/cmc.2020.013104				
7.	Saračević, M., Pepić, S., & Novalić, F. (2021). Cryptographic Method Based On Catalan Objects and Enumerative Chess Problem. Distributed Denial of Service Attacks: Concepts, Mathematical and Cryptographic Solutions, edited by Rajeev Singh and Mangey Ram, Berlin, Boston: De Gruyter, 51-66. <a href="https://doi.org/10.1515/9783110619751-003">https://doi.org/10.1515/9783110619751-003</a>				
8.	Saračević, M., Adamović, S., Maček, N., Pepić, H. S., & Aybeyan, S. (2020). Source and Channel Models for Secret-key Agreement Based on Catalan Numbers and the Lattice Path Combinatorial Approach, Journal of Information Science and Engineering, 37(2), 469-482. doi: 10.6688/JISE.202103_372.0012				
9.	Selimović, F., Stanimirović, P., Saračević, M., & Pepic, S. (2020). Encryption of 3D Plane in GIS Using Voronoi-Delaunay Triangulations and Catalan Numbers, Facta Universitatis, series: Mathematics and Informatics, 35(4), 1205-1217. <a href="https://doi.org/10.22190/FUMI2004205S">https://doi.org/10.22190/FUMI2004205S</a>				
10.	Aybeyan, S., Krrabaj, S., Saračević, M., & Pepić, S. (2019). Memoization method for storing of minimum-weight triangulation of a convex polygon, Computer Science - AGH, AGH University of Science and technology, 20(2), 195-211.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			45		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			5		

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

Име и презиме		<a href="#">Нела Стојиљковић</a>			
Звање		Наставник страног језика			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија струковних студија Шумадија, Одсек Аранђеловац, непуну радно време (25%), 2016.			
Ужа научна односно уметничка област		Страни језик - шпански			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016.	Висока технолошка школа струковних студија Аранђеловац	Филолошке науке	Страни језик	
Мастер студије	2011.	„Филолошки факултет“, Београд	Филолошке науке	Језик, књижевност, култура	
Диплома	2010.	Филолошко уметнички факултет Универзитета у Крагујевцу	Филолошке науке	Шпански језик и хиспанске књижевности	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	60.EKO025	Шпански језик	П. + В.	МУТ	ОСС
2.	T4.OEN2ZA	Енглески језик 2	В.	ИТПС, ПУ, МУТ, И	ОСС
3.	T4.OENGZA	Енглески језик	В.	ИТПС, ПУ, ЗЖРС, И, МИ, ДС, МУТ	ОСС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Курикуларни оквир за опште компетенције (читање, информатичка писменост, библиотечка писменост, цивилизацијско-културална знања, способност припреме и реализације формалних усмених презентација, рецептивна компетенција, интерактивна компетенција...)				
2.	Значајни фактори превођења (из области традуктологије)				
3.	Контекст употребе језика између родитеља и деце (породични домен)				
4.	Медији као средство манипулације децом и омладином (завршни мастер рад)				
5.	Даровита деца (из области педагогије)				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни		
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					
1. Конверзацијски течај у школи шпанског језика „DALI“ ( <i>Escuela de español „DALI“</i> - Крагујевац)- (оцена <i>sobresaliente 10</i> )					
2. Учествовање у културним и уметничким догађајима (Народни музеј, Крагујевац) – рецитатор, глумац и плесач шпанске музике, поезије и плеса					