

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

Име и презиме		Ана Дукић		
Звање		Професор струковних студија		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија струковних студија		
Ужа научна односно уметничка област		Менаџмент и организација предузећа		
Академска каријера				
Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016. Висока технолошка школа струковних студија - Аранђеловац	Економске науке	Менаџмент и организација предузећа	
Докторат	2014. Економски факултет у Нишу	Економске науке	Менаџмент	
Магистратура	2009. Економски факултет у Крагујевцу	Економске науке	Менаџмент	
Диплома	2004. Економски факултет у Крагујевцу	Економске науке	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
1.	A4.OMENAR	Менаџмент	П	МУТ; ПУ; ИТ; ЗЖРС	OCC
2.	A4.OISTAR	Истраживање тржишта	П	ИТ; ПУ; ЗЖРС	OCC
3.	A4.OMRKAR	Маркетинг	П+В	ИТ; ПУ; ЗЖРС; МУТ	OCC
4.	60.DIZ008	Предузетништво	П	ИТ; ЗЖРС; МУТ	OCC
5.	A4.OPOKAR	Пословне комуникације	П	ИТ; ПУ; ЗЖРС; МУТ	OCC
6.	A4.OSOPAR	Статистичка обрада података	П	ИТ; ПУ; ЗЖРС	OCC
7.	A4.OKRTAR	Креативност и тржиште	П	ПУ, ИТ	OCC
8.	60.UIK	Управљање интелектуалним капиталом	П	ТП; ИЗЖС	MCC
9.	A4.MCEKAR	Циркуларна економија	П	ИЗЖС	MCC

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Пимић, М., Дукић, А. , Крсмановић, И., (2023): „Empirical research on the impact of hotel service quality on guest loyalty and satisfaction: a case study serbian hotel industry”, <i>Економика</i> , Часопис за економску теорију и праксу и друштвена питања, Vol.1, Ниш, стр: 17 (M51)
2.	Радivojević, Н., Дукић, А. , Дончић, С., (2022): „Утицај интелектуалног капитала на финансијске перформансе: Студија случаја финансијског сектора Србије“, <i>Банкарство</i> , Удружење банака Србије, Vol. 51, Issue 1, Београд, стр:113-125, ISSN 2466-5495 1 COBISS.SR-ID 109903884 (M 51)
3.	Дукић, А. , Ризнић, Д., Илић, М., (2022): „Digitalization in the management of the supply chain of the naval technical support of the Serbian army rever flotilla“, <i>Ecologica</i> , Научно стручно друштво за заштиту животне средине Србије, Београд ,Vol. 29, No 106, стр. 281-288, ISSN: 0354-3285 (M51)
4.	Ризнић, Д., Јевтић, А., Дукић, А. , (2020): „Значај четврте индустријске револуција за развој зелене економије“, <i>Ecologica</i> , Научно стручно друштво за заштиту животне средине Србије, Београд, стр. 544-553, ISSN: 0354 – 3285. (M51)
5.	Ризнић, Д., Дукић, А. , (2018): „Strategic partnerships as a form of international cooperation“, Зборник радова са Међународне научне конференције: „Regional development and cross-border cooperation“, Printing and Publishing UO Privredna komora Pirot., Contracting Chamber of Economy Pirot District, стр.201-211, ISBN: 978-86-900497-0-7 (M 33)
6.	Ризнић, Д., Дукић, А. , Дукарлић, Д., (2017): „Green marketing in fukction of ecotourism and sustainable development“, <i>XXV International Conference: Ecological truth</i> Eco-Ist'17, University of Belgrade –Technical facutly in Bor, May, Врњачка Бања, Србија
7.	Јовановић-Станић, С., Дукић, А. , Милетовић, Н., (2023): Special forms of tourism in the function of health development opportunity for the citymunicipality of Surcin, <i>The First International Conference CASB: Health Tourism and Hospitality</i> , стр. 88-97, Belgrade, Serbia
8.	Дукић, А. , Милетовић, Н., Михаиловић, Т., Урошевић, А., (2023): “Development of retail formats in marketing”, 13 th International Scientific Conference Science and Higher Education in Function of Sustainable Development – SED, Westwrn Serbia Academy of applied studies, стр. 243-246 (M33)
9.	Ризнић, Д., Дукић, А. , Војновић, Б., (2010): “Истраживање и развој у функцији конкурентности предузећа”, Научно стручни часопис: <i>Менаџмент, иновације и развој (МИР)</i> , Друштво за менаџмент иновације и развој „Србија Invent“ , бр.16, Vol. 5, ISBN 1452-8800, UDK 339.138, UDK 331.445 (оригинални научни рад).
10.	Дукић, А. , (2019): „Формална и неформална комуникација као услов успешног пословања предузећа“, Конференција APA на тему: „Бизнес и пословање“, Аранђеловац, Србија, стр. 15-23 (M 63)
11.	Ризнић, Д., Урошевић, С., Дукић, А. , (2009): “Re-engineering of marketing business processes in crisis conditions”, 1 st International Conference: “Law, Economy and Management in Modern Ambience”, LEMiMA, 25-27. септембар, Сокобања, Србија, Зборник радова Vol. 2, стр. 841-848, ISBN 978-86-87333-07-9. (EMoNT) (M 33)
12.	Дукић, А. , (2019): „Алати за истраживање тржишта у функцији конкурентности предузећа“, Конференција APA на тему: „Бизнес и пословање“, Аранђеловац, Србија, стр. 43-50 (M 63)
13.	Ризнић, Д., Дукић, А. , Манић, М., (2013). „Innovativeness and competitiveness of enterprises in Serbia”, 13 th International conference: “Research and development in mechanical industry”, RaDMI, Vol. 1, 12-15 септембар, Копаоник, Србија, стр: 572-580. (M 33)
14.	Стефановић, С., Предић, Б., Дукић, А. , (2012): „Innovativeness as a result of organizational learning and knowledge in strategic partnerships”, 13 th International konferencija: Symorg: “Innovative management & business performance”, јун 5-9, Златибор, Србија, стр. 1690-1697. (M 33)

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Дукић, А., (2018): *Менаџмент-процес, пракса и принципи*, Висока школа струковних студија Аранђеловац, Аранђеловац

Име и презиме	Божо Илић			
Звање	Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Академија струковних студија			
Ужа научна односно уметничка област	Менаџмент и пословна економија			
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2016.	Висока технолошка школа струковних студија - Аранђеловац	Економске науке	Менаџмент и пословна економија
Докторат	2014.	Факултет за пословне студије	Економске науке	Менаџмент и пословна економија
Магистратура	2001.	Факултет организационих наука	Техничке науке	Организација и развој кадрова
Диплома	1994.	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ратарство

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

P.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	A4.OEKSAR	Економија саобраћаја	П + В	МТУ	OCC
2.	A4.OFINAR	Финансијско рачуноводство	П	ПУ	OCC
3.	A4.OOEKAR	Основе економије	П	МТУ;ПУ	OCC
4.	A4.OMEKAR	Макроекономија	П+В	ПУ	OCC
5.	A4.OOPMAR	Операциони менаџмент	П	ПУ	OCC
6.	A4.OPOFAR	Пословне финансије	П+В	ПУ	OCC
7.	A4.OURAAR	Управљачко рачуноводство	П+В	ПУ; МУТ	OCC
8.	60.PUP	Пословање угоститељских предузећа	П	ТП	MCC

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Илић, Б., Петковић, З., Медојевоћ, М., (2022): „Финансијско рачуноводство“, Академија струковних студија Шумадија, Крагујевац , ИСБН 987-86-82098-05-8
2.	Илић, Б., Милановић, Б., (2020): „Основи економије“, ВШАР, Аранђеловац, ИСБН: 978-86-81089-10-1
3.	Ралевић, П., Илић, Б., Вукајловић, С., (2022): „Карактеристике обука код транспорта опасне робе у друмском саобраћају“, „Први међународни научно-стручни скуп „Добра пракса у друмском саобраћају и транспорту“, Академија техничких струковних студија, Београд, 11-12. мај, стр. 681-689. ISBN-978-86-7498-095-8
4.	Илић, Б., Орлић, Р., (2002): „Пролегомене за истраживање менаџмента“, Део 1, Модели менаџмента, Мали Немо, Панчево
5.	Савић, Б., Адамовић, З., Илић, Б., Грујић, Г., (2014): „Analysis of influence ilielurographrc dragnostic controls in increasing the reliabiility of computer systems“, 22nd Telecommunications Forum Telfor (TELFOR), pp.1075 - 10TB. Publisher: IEEE, DOI: 10.1109/TELFOR.2014.7034593
6.	Илић, Б., (2019): „Макроекономски показатељи привредне стабилности“, Конференција АРА на тему: „Привредна кретања и финансијски ефекти на пословање предузећа“, Аранђеловац, Србија, стр. 12-20 (M 63)
7.	Илић, Б., (2019): „Финансијски показатељи успешног пословања предузећа“, Конференција АРА на тему: „Привредна кретања и финансијски ефекти на пословање предузећа“, Аранђеловац, Србија, стр. 12-20 (M 63)
8.	Савић, Б., Илић, Б., Јанић, Н., (2017): „Comparring the Results of Different Methods of Monitoring Tribological processes and Energy Efficiency in the case Misalignments of Coupled Machines“, Journal of the Botkan Tribological Association, 23(3), 40L-412
9.	Илић, Б., Субић, Ј., (2023): „Развој руралног туризма са едукацијом запослених лица наручиоца“, Rico Training Centre, Институт за Економику пољопривреде, Београд
10.	Илић, Б., Субић, Ј., (2023): „Елаборат са сагледањем стања, истраживањем, пројектима и едукацијом запослених на организованој плантажној производњи“, Rico Training Centre, Институт за Економику пољопривреде, Београд

Име и презиме	<u>Марица Илић-Стаменковић</u>			
Звање	Предавач			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Академија струковних студија, 1995.			
Ужа научна односно уметничка област	Прехрамбена технологија и технологија воде			
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2020.	Академија струковних студија Шумадија – Одсек Аранђеловац	Технолошко инжењерство	Прехрамбена технологија и технологија воде
Магистратура	1990.	ЕТФ, Свеучилиште у Загребу	Електротехничко инжењерство	Електротехника
Диплома	1982.	Прехрамбено-технолошки факултет, Осијек, Свеучилиште Ј.Ј. Штросмајер	Технолошко инжењерство	Прехтамбена технологија

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	60.GAS021	Санитарна исправност хране и пића	В	ПУ	OCC
2.	A4.OAMiar	Алтернативне методе исхране	П	ПУ	OCC
3.	A4.OGSPAR	Гастрономски производи	П+В	ПУ	OCC
4.	A4.OISHAR	Исхрана	П+В	ПУ	OCC
5.	A4.ONCGAR	Националне гастрономије	П	ПУ, МУТ	OCC
6.	A4.OOSGAR	Основе гастрономије	П	ПУ	OCC
7.	A4.OPIPAR	Пекарство и посластичарство	П+В	ПУ	OCC
8.	A4.OSHPAR	Санитарна исправност хране и пића	П	ПУ, ЗЖРС	OCC
9.	A4.OTHPAR	Технологија хране и пића	П+В	ПУ	OCC
10.	A4.MTPVAR	Технологије пречишћавања отпадних вода	В	ИЗЖС	MCC

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Илић Стаменковић, М., et al. (2016): „Извори минералних вода и значај за бањски туризам Р. Србије“, <i>APA, I научно-стручна конференција</i> , Аранђеловац.
2.	Жарковић, Д., Зихерл, С., Илић Стаменковић, М., (2016): „Одрживо коришћење воде и управљање муљем у производњи картона“, <i>XII регионална конференција „Животна средина ка Европи“</i> .
3.	Малешевић, З., Илић Стаменковић, М., Ђековић-Шевић, М., (2016): „Могућност добијања топлотне енергије из папирног и текстилног отпада на регионалној санитарној депонији „Дубоко“ Ужице“, <i>APA, I научно-стручна конференција</i> , Аранђеловац
4.	Гавриловски, Д., Илић Стаменковић, М., et al., (2016): „Туристички потенцијали општине Деспотовац“, <i>APA, I научно-стручна конференција</i> , Аранђеловац
5.	Плећевић, Љ., Илић Стаменковић, М., Грујић, К., Луковић, Б., (2015): „Примена НАССР у Аранђеловцу“, Зборник радова <i>Регионалне конференције "Животна средина ка Европи"</i> ; Београд (M63=1)
6.	Илић Стаменковић, М., Ђурђевић, Ј., Ђековић Шевић, М., Лазаревић, И., Павловић, В., (2016): „Заштита водених ресурса од загађења“, Зборник радова <i>APA, ВШАР</i> , Аранђеловац (M62=0.5)
7.	Илић Стаменковић, М., (2019): „Националне кухиње у туризму“, Конференција <i>APA</i> на тему: „Заштита животне средине и туризам“, Аранђеловац, стр. 45-55 (M 63)
8.	Илић Стаменковић, М., (2019): „Гастрономски производи у туризму“, Конференција <i>APA</i> на тему: „Заштита животне средине и туризам“, Аранђеловац, стр. 45-55 (M 63)

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања	Ремедијација отпадних вода, лиценца, ПМФ, Крагујевац, 2013.	

Име и презиме	<u>Јелена С. Лазаревић</u>			
Звање	Предавач			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Академија струковних студија Шумадија, одсек у Аранђеловцу, од 1. октобра 2022.			
Ужа научна односно уметничка област	Инжењерство заштите животне средине и санитарно инжењерство			
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2022.	Академија струковних студија Шумадија, одсек у Аранђеловцу	Инжењерство заштите животне средине	Инжењерство заштите ж.с. и санитарно инжењерство
Специјализација	2021.	Биолошки факултет, Београд	Микробиолошка област	Микробиолошка област
Диплома	2009.	Природно математички факултет, Крагујевц	Биолошко-еколошка област	Биолошка област

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	A4.OMZSAR	Мониторинг животне средине	П	ЗЖРС	OCC
2.	A4.OMKBAR	Микробиологија	П+В	ЗЖРС	OCC
3.	A4.OOZSAR	Основе животне средине	П	ПУ, ЗЖРС, МУТ	OCC
4.	A4.OUSZAR	Утицај саобраћаја на животну средину	П	ЗЖРС	OCC
5.	A4.OUOTAR	Управљање отпадом	П + В	ЗЖРС	OCC
6.	A4.MRDEAR	Рециклажа и добијање енергије из отпада	В	ИЗЖС	MCC
7.	A4.MIZSAR	Инжењерство заштите животне средине	В	ИЗЖС	MCC
8.	A4.MUOMAR	Управљање отпадом и опасним материјама	В	ИЗЖС	MCC
9.	A4.MOIEAR	Обновљиви извори енергије	В	ИЗЖС	MCC
10.	A4.MRASAR	Ризици и акциденти у животној средини	В	ИЗЖС	MCC

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1. Малешевић, З., Ђековић, Шевић, М., **Лазаревић, Ј.**, Јововић, М. (2022): Influence of physical and chemical characteristics of coal basin "Kolubara" on soil degradation and environment, *Ecologica*, vol. 29, No 105 , pp. 65-70. (M52=1.5)
2. Малешевић, З., **Лазаревић, Ј.**, Башковић, И. (2022): Технологија пречишћавања отпадних вода на малим постројењима, *Вода и санитарна техника*, vol. LXIII(1),pp. 33-40. (M52=1.5)
3. Илић Стаменковић, М., **Ђурђевић, Ј.**, Ђековић Шевић, М., Лазаревић, И., Павловић, В. (2016): Заштита водених ресурса од загађења, Зборник радова АРА, ВШАР, Аранђеловац (M62=0.5)
4. **Ђурђевић, Ј.**, Рајковић, Д., Ђурђевић, С. (2015): Деградација и реинжењеринг заштите животне средине, *ИИИ Научно-стручна конференција са међународним учешћем, Јахорински пословни дани - ЛДД-ИПТ-2014*, УИС Економски факултет Пале, 04-07.02.2014., (M33=1)
5. Ибруљ, В., Јовановић, П., Луковић, Б., Плећевић, Ј., Миљковић, М., **Ђурђевић, Ј.**, (2015): Управљање отпадом насталог на зеленим површинама споменика природе, парк Буковичке Бање, Зборник радова 45. конференције из области комуналних и индустриских отпадних вода, комуналног чврстог отпада и опасног отпада, Будва, ИСБН 978-86-82931-71-5. (M60=1.5)
6. **Ђурђевић, Ј.**, Рајковић, Д., Ђурђевић, С. (2011): Примена биоремедијације и фиторемедијације у очувању животне средине, ХИИИ Научно-стручни скуп „Систем квалитета услов за успешно пословање и конкурентност“, АКС – Асоцијација за квалитет и стандардизацију Србије, Врњачка Бања, (M63=0.5)
7. **Ђурђевић, Ј.**, Рајковић, Д., Ђурђевић, С., (2011): Управљање отпадом у Србији кроз акцију „Очистимо Србију“, 38. Национална конференција о квалитету, Фестивал квалитета, Центар за квалитет машински факултет у Крагујевцу, ISBN 978-86-86663-69-6; str. A315-A320.,(M63=0.5)
8. Вуловић, Л., Рајковић, Д., **Ђурђевић, Ј.** (2013): Аспекти ХАЦЦП у кланици и анализа опасности, XB научностручни скуп Систем квалитета услов за успешно пословање и конкурентност, Крушевача, AQS, 150-156, ISBN 978-86-909341-7-1, (M63=0.5)
9. **Лазаревић, Ј.**, Рајковић, Д. (2022): Микробиолошка безбедност хране: Извори контаминације, најчешћи контаминенти, значај и механизми контроле, *Квалитет и Изврсност*, (M33=1)
10. Малешевић, З., Ђевриз, С., Јововић, М., **Лазаревић, Ј.**, Шевић, М., (2022): Analysis of fatty acids in selected samples of coconut oil, Agriculture Symposium "Agrosym 2022", 497-502.
11. Радојевић, И., Васић, С., Декић, М., Радуловић, Н., Ђелић, Г., **Ђурђевић, Ј.**, Чомић, Ј., (2016): Antimicrobial and antibiofilm effects of extracts from *Trapa natans L.*, evaluation of total phenolic and flavonoid contents and GC-MS analysis, *Acta Poloniae Pharmaceutica*, vol. 73(6), str. 1565-1574.
12. Лазаревић, Ј., Рајковић, Д., Малешевић, З.. (2022): Контрола присуства бактерије *Listeria monocytogenes* у готовој храни, *Квалитет и Изврсност*, http://fqce.org.rs/index.php?option=com_content&view=article&id=285&Itemid=116 (M33=1)

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања	Семинар под називом „Едукација васпитача из области заштите животне средине“, у Аранђеловцу, циљна група семинара били су васпитачи на територији Општине Аранђеловац. Семинар под називом „Стицање основних знања о биогоривима и стимулисање узгоја брзорастућих специјалних врста“ у Аранђеловцу, циљна група семинара пољопривредници на територији Општине Аранђеловац.	

Име и презиме	Мирољуб Марковић				
Звање	професор струковних студија				
Назив институције	АСС Шумадија, Одсек у Аранђеловцу, од 1.10.2015.				
Ужа научна област	Информационе технологије				
Академска каријера					
	Институција (година)	Научна област	Ужа научна област		
Избор у звање	АСС Шумадија, Одсек у Аранђеловцу (2015)	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Информационе технологије		
Докторат	Ecole Polytechnique Federale de Lausanne (EPFL), Faculte Sciences et Techniques de l'Ingenieur Швајцарска (2004)	Електротехника	Електромеханика и електромагнетика		
Диплома	ЕТФ Београд, Енергетски одсек (1996)	Електротехника	Електромоторни погони		
Списак предмета за које је наставник акредитован					
Р.Б.	Шифра	Назив предмета	Вид наставе	Назив студ. програма	Врста студија
1.	60.INF002	Архитектура рачунара	П	ИТ	OCC
2.	A4.OIKTAT	Основе информационо-комуникационих технологија	П	ИТ; ПУ; МТУ; ЗЖРС	OCC
3.	A4.OIKTAR	Основе информационо-комуникационих технологија	П	ИТ; ПУ; МТУ; ЗЖРС	OCC
4.	K4.OUVPAK	Увод у програмирање	П+В	ИТ	OCC
5.	A4.OKRAAR	Клауд рачунарство	П	ИТ	OCC
6.	A4.OARSAR	Администрација рачунарских система	П	ИТ	OCC
7.	A4.OMAUAR	Машинско учење	П	ИТ	OCC
8.	A4.OTEOAR	Теорија одлучивања	П	ИТ; ПУ;	OCC
9.	A4.OSUPAR	Софтвер за управљање пословањем	П	ИТ; ПУ	OCC
10.	A4.OPRPAR	Практично програмирање	П	ИТ	OCC
11.	60.DIM	Дигитални маркетинг	П	ТП	MCC
12.	60.POI	Пословна интелигенција	П+В	ТП	MCC
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Марковић, М. , (2023): "Artificial intelligence in health care", invited paper, <i>the 23th Brawijaya International Conference</i> , Lombok, Indonesia				
2	Марковић, М. , (2022): "Artificial intelligence in clinical trials", invited paper, <i>11th EECCIS</i> , Indonesia				
3.	Васић, Ф., Марковић, М. , (2021): "ИОТ систем за праћење параметара воде у језеру", <i>ИнфоМ часопис за ИТ и мултимедијалне системе</i> , 74, ISSN 1451-4397 (https://infom.fon.bg.ac.rs)				
4.	Марковић, М. , Маљковић, М., Hasanah, R. N., (2020): "Smart home heating control using Raspberry Pi and Blynk IoT platform", <i>10th EECCIS</i> , Malang				
5.	Марковић, М. , Митровић, Н., Васић, Ф., Михаиловић, Ђ., (2019): „Примена Ардуино платформа за аутоматизацију наводњавања воћњака - Део 2: софтвер“, <i>ИнфоМ часопис за ИТ и мултимедијалне системе</i> , 20(69), стр.30-36, ISSN				
6.	Марковић, М. , Митровић, Н., Грујић, Н., Михаиловић, Ђ., (2018): „Примена Ардуино платформе за аутоматизацију наводњавања воћњака – Део 1: хардвер“, <i>ИнфоМ часопис за ИТ и мултимедијалне системе</i> , 17(68), стр. 29-34, ISSN				
7.	Грујић, Н., Марковић, М. , (2016): „Преглед елемената једног мултимедијалног софтверског пакета са освртом на технологије имплементације“, <i>ИнфоМ часопис за ИТ и мултимедијалне системе</i> , 58.				
8.	Winter, C., Марковић, М. , Perriard, Y., (2014): "Empirical Modeling of a Squeeze Film Haptic Actuator", <i>IEEE Transactions on Industry Applications</i> , 50(3), ISSN 0093-9994				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата	930				
Укупан бр. радова са SCI листе	27 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=10641765800				
Други подаци које сматрате релевантним:					
1) Приручници за наставу: https://drive.google.com/drive/folders/1HCGizFf8jGDq9X1tRqmq4Eoozxc2MrLe?usp=share_link					
2) Учешће на истраживачком пројекту: „Развој мобилне и веб апликације Клиника за повезивање пацијената-добровољаца и клиничких испитивања лекова, применом вештачке интелигенције и препознавање природног језика“, пројекат је подржан од стране ЕУ, посредством Иновационог Фонда Републике Србије, у износу од 80000 EUR; http://www.inovacionifond.rs/cir/program/program-ranog-razvoja/finansirani/prr-dvanaesti-ciklus					
3) Учешће на истраживачком пројекту: „Развој апликације за препознавање нивоа бола пацијената на основу фотографије лица, применом вештачке интелигенције“ заједно са компанијом Darwin Digital из Лозане, Швајцарска (https://darwindigital.com)					
4) Рад: Марковић, М. , Perriard, Y., (2009): "Optimization Design of a Segmented Halbach Permanent-Magnet Motor Using an Analytical Model", <i>IEEE Transactions on Magnetics</i> , цитиран 109 пута					

Име и презиме	Невена Милетовић		
Звање	Предавач		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Академија струковних студија Шумадија		
Ужа научна односно уметничка област	Страни језик - Енглески језик		

Академска каријера

	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2018	Академија струковних студија Шумадија	Филолошке науке	Страни језик - Енглески 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

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 (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)
1.	T4.OENGZA	Енглески језик 1	П+В	ИТ, МТУ, ЗЖРС, ПУ	OCC
2.	T4.OEN2ZA	Енглески језик 2	П+В	ИТ, МТУ, ПУ	OCC
3.	60.PEN	Пословни енглески језик	П+В	ТП	MCC

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Милетовић, Н., Митов, Б., (2016): Превод „Гаврана“ у светлу дијахронијских промена, <i>Конференција „Културе у преводу“</i> , Филолошког факултета Универзитета у Београду, Београд, Србија, стр. 457-468
2.	Јовановић, Ј., Филиповић, Н., Милетовић, Н. , (2016): „Туризам и однос туристичког и просторног планирања“ <i>Конференција APA „Заштита животне средине у туризму“</i> , Аранђеловац, Србија, стр. 270-275
3.	Нешић, З., Шалић, Р., Радојичић, М., Милетовић, Н. , (2019): „Утицај примене интелектуалних система за подршку одлучивању на побољшање квалитета пословних одлука“, <i>13th International Quality Conference</i> .
4.	Антић, З., Нешић, З., Милетовић, Н. , Михаиловић, Ђ., (2019): „Утицајни аспекти квалитета железничког пословања“, <i>13th International Quality Conference</i>
5.	Ресимић, М., Милојевић С., Милетовић, Н. , (2023): „Financial Literacy of Management and Business Performance“, <i>Budapest International Conference</i> , Hungary
6.	Јовановић-Станић, С., Дукић, А. Милетовић, Н. , (2023): „Special forms of tourism in the function of health development opportunity for the citymunicipality of Surcin“, <i>The First International Conference CASB: Health Tourism and Hospitality</i> , Београд, Србија, стр. 88-97.
7.	Милетовић, Н. , Травица, Ј., Брковић, Ж., (2023): „Language Translation and the Problem of Accounting Communication“, <i>International Academic Journal</i> , Volume 4, Dubai, UAE, International Academic Institute, ISSN 2671-3748 (M52)
8.	Митровић, А., Кнежевић, С., Милашиновић, М., Милетовић, Н. , (2023): „Availability of Financial Statements of Companies Listed on the Belgrade Stock Exchange“, <i>БизИнфо</i> , ISSN 2217-2769 (M51)
9.	Милетовић, Н. , Брковић, Ж., Травица, Ј., (2022): „The Use of Blogs in Learning a Foreign Language“, <i>International Academic Journal</i> , Dubai, UAE, International Academic Institute, ISSN 2671-3748, pp. 40-43. (M52)
Праксе и пројекти	Учествовала у реализацији стручног пројекта под називом “Примена савремених метода у учењу корпоративног енглеског језика, Национални центар за корпоративну едукацију”, Нови Сад, фебруар 2023. Учествовала у развоју и кооперацији на истраживању у оквиру методике енглеског језика на International Academic Institute, Скопље, децембар 2022. Учествовала у реализацији обука и семинара из енглеског језика „Национални центар за корпоративну едукацију“, Нови Сад, април 2022. Стручни сарадник, консултант и преводилац у оквиру међународног пројекта ЕРАСМУС+ програмске линије под називом Management Curriculum Development in Partnership with Public and Private Sector, (2016-2019). Методика наставе енглеског језика – Пројекат пракса Гимназија „Милош Савковић“ у Аранђеловцу, децембар 2011. Методика наставе енглеског језика – Пракса Гимназија „Милош Савковић“ у Аранђеловцу, децембар 2010.

Име и презиме	Ђорђе Д. Михаиловић		
Звање	Професор стручовних студија		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Академија стручовних студија Шумадија - Аранђеловац Пуно радно време, 2007.		
Ужа научна односно уметничка област	Информациони системи и организација		

Академска каријера				
	Год.	Институција	Научна или уметничка област	Ужанаучна, уметничка или стручна област
Избор у звање Научни сарадник	2019.	Факултет за хотелиерство и туризам, Универзитет у Крагујевцу	Организационе науке	Организационе науке
Избор у звање	2012.	ВШАР	Организационе науке	Информациони системи и организација
Докторат	2012.	ФОН, Универзитет у Београд	Организационе науке	Рачунарске и организационе науке
Магистратура	2008.	ФОН, Универзитет у Београд	Организационе науке	Рачунарске и организационе науке
Специјализација	2007.	ФОН, Универзитет у Београд	Организационе науке	Рачунарске и организационе науке
Диплома	2004.	ФОН, Универзитет у Београд	Организационе науке	Рачунарске и организационе науке

Списак предмета за које је наставник акредитован напрвомилидругомстепену студија

Р.Б	Оzn.пр.	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	A4.OELPAR	Електронско пословање	П	ПУ; ИТ;МТУ	OCC
2.	A4.OMLRAR	Менаџмент људских ресурса	П	ПУ; МТУ	OCC
3.	A4.OVBDAT	Веб дизајн	П	МУТ; ИТ; ПУ	OCC
4.	A4.OOKVAR	Основе квалитета	П	МУТ; ИТ; ПУ; ЗЖРС	OCC
5.	A4.OUPPAR	Управљање пројектима	П	ПУ; ЗЖРС	OCC
6.	A4.OORAR	Основе организације	П	МУТ; ПУ; ИТ; ЗЖИРС	OCC
7.	A4.OUSZAR	Утицај саобраћаја на животну средину	П + В	ЗЖИРС	OCC
8.	60.EKT	Економика туризма	П	ТП	MCC
9.	60.HPR	Хотелска продаја и рецепцијско пословање	П	ТП	MCC
10.	60.MKT	Менаџмент квалитетом у туризму	П	ТП	MCC
11.	60.ORP	Организационо понашање	П	ТП	MCC
12.	60.PUT	Управљање пројектима у туризму	П	ТП	MCC

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Антић, З., Нешић, З., Милетовић, Н., Михаиловић, Ђ. , (2019): „Some Influential Aspects on the Quality of Railways Business Operations“, <i>Proceeding of Engineering Science</i> , Faculty of Engineering, University of Kragujevac, стр. 831-836. DOI: 10.24874/PES01.02.088 ISSN: 2620-2832
2.	Михаиловић, Ђ. , Дакић, С., Јоксић, Ј., (2019): „The Roles of Accounting and Reporting in Organizations and Digital Environment. <i>International Academic Conference Budapest</i> , International academic institute IAI., стр. 7-13, ISSN 2671-3179
3.	Марковић, М., Митровић, Н., Васић, Ф., Михаиловић, Ђ. , (2019): „Примена Ардуино платформа за аутоматизацију наводњавања вођњака - Део 2: софтвер“, <i>Инфо М часопис за ИТ и мултимедијалне системе</i> , 20(69), стр.30-36, ISSN 1451-4397
4.	Марковић, М., Митровић, Н., Грујић, Н., Михаиловић, Ђ. , (2018): „Примена Ардуино платформе за аутоматизацију наводњавања вођњака – Део 1: хардвер“, <i>Инфо М часопис за ИТ и мултимедијалне системе</i> , 17(68), стр. 29-34, ISSN 1451-4397
5.	Антић, З., Нешић, З., Михаиловић, Ђ. , (2018): „A Contribution to the improvement of a management processes in maintenance of railway vehicles“, <i>International May Conference on Strategic Management</i> , Vol. 14,стр.273-281, ISSN 2620-0597
6.	Булат, И., Нешић, З.; Радојчић, М., Михаиловић, Ђ. , (2017): „Improvement of Business Quality by Application of Internet Technology, 2nd International conference on Quality of Life, Center of Quality Faculty of Engineering University of Kragujevac, стр. 271-274, ISBN 978-86-6335-043-4.
7.	Михаиловић, Ђ., Ђурић, Н., Ковачевић, Михаиловић, Ђ. , (2016): „The Effects of Industrial Noise of Higher Spectrum on Workers Auditory Perception Abilities“, <i>Војносанитетски Преглед</i> , 73(11), стр. 1030-1037, UDC616.28-008.14-057, DOI: 10.2298/VSP140416119M
8.	Матејић, Т., Михаиловић, Ђ. , (2014): „Application of cloud computing environment in E-learning platform development“, <i>Инфо М часопис за ИТ и мултимедијалне системе</i> , Vol. 50, стр. 29-39, UDC 007.38.54:004.738.5 ISSN 1451-4397
9.	Тафа, З., Ракочевић, Г., Михаиловић, Ђ. , Милутиновић, В., (2012): „Effects of Interdisciplinary Education on Technology-Driven Application Design“, Faculty of Electrical Engineering, Department of Computer Engineering, Belgrade University, <i>IEEE Transactions</i> ; 54(3), стр. 462-470, DOI: 10.1109/TE.2010.2080359

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата (H indeks)	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи Међународни
Усавршавања	Management of project cycle (5 sesion 2005-2015); IT authorised tester; Fulbright Faculty Development Program

Име и презиме	Сара Станић Јовановић		
Звање	Предавач		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Академија струковних студија Шумадија		
Ужа научна односно уметничка област	Туризам		
Академска каријера			
	Година	Институција	Научна или уметничка област
Избор у звање	2022.	Академија струковних студија Шумадија	Туризам
Докторат	2017.	Универзитет у Београду - Географски факултет, Катедра за туризмологију	Гео-науке (туризмологија)
Мастер	2010.	Универзитет у Београду - Географски факултет, Катедра за туризмологију	Гео-науке (туризмологија)
Диплома	2009.	Универзитет у Новом Саду - Природно-математички факултет, Департман за географију, туризам и хотелијерство	Менаџмент у туризму

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив СП	Врста студија (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)
1.	60.EKO027	Увод у туризам	П	МТУ	OCC
2.	60.MNM003	Туристичка географија	П	МТУ	OCC
3.	60.MNM009	Културно наслеђе и туризам	В	МТУ	OCC
4.	A4.OMSDAR	Менаџмент специјалних догађаја	П+В	МТУ	OCC
5.	A4.OAPOAR	Агенцијско пословање	П	МТУ; ПУ	OCC
6.	A4.OSIPAR	Сарадња и партнерство	П	ПУ; ИТ	OCC
7.	60.HPR	Хотелска продаја и рецепцијско пословање	В	ТП	MCC
8.	60.TUT	Туристичко тржиште	П	ТП	MCC
9.	A4.MEZPAR	Екотуризам и заштита природе	П	ТП; ИЗЖС	MCC

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

- Штетић, С., Павловић, С., **Станић Јовановић, С.**, (2016): „The Role of Cultural Heritage in Developing of Mountain Tourism - Case Study Mountaint Rudnik“, Serbia, Perspectives in Southeastern Europe, Springer International Publishing, ISBN: 978-3-319-27903-9, 257-268. [https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-27905-3_19 \(M14\)](https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-27905-3_19)
- Тришић, И., Привитера, Д., Штетић, С., Петровић, М., Радовановић, М., Максин, М., Шимићевић, Д., **Станић Јовановић, С.**, Лукић, Д. (2022): Sustainable tourism in the "European Amazon" – The lessons from the Transboundary UNESCO Biosphere Reserve "Mura-Drava-Danube". A case of Serbia, Croatia and Hungary, *Sustainability*, 14(10), 6006, [https://doi.org/10.3390/su14106006 \(M22\)](https://doi.org/10.3390/su14106006 (M22))
- Станић Јовановић, С.**, Павловић, С. (2022): „Opportunities and Limitations of Travel Agencies Registration in the Public Administration Sector in Serbia“, *Teme*, 46(1), 303–320. [https://doi.org/10.2190/TEME210119017S \(M23\)](https://doi.org/10.2190/TEME210119017S (M23))
- Павловић, С., Белиј, М., Весић, М., **Станић Јовановић, С.**, Манојловић, И., (2019): „Improvement of the Relationship between Environment and Tourism: Case Study of the National Park Đerdap in Serbia“, *Mitteilungen der Österreichischen Geographischen Gesellschaft*, 161, 251–270, [https://doi.org/10.1553/moegg161s251 \(M23\)](https://doi.org/10.1553/moegg161s251 (M23))
- Павловић, С., Штетић, С., Шимићевић, Д., **Станић Јовановић, С.**, (2016): „Knowledge of Students of Tourism – Case Study: Sacral Monuments in Serbia“, *The Anthropologist, International Journal of Contemporary and Applied Studies of Man*, 26(3), 210-216 [https://doi.org/10.1080/09720073.2016.11892150 \(M23\)](https://doi.org/10.1080/09720073.2016.11892150 (M23))
- Станић Јовановић, С.**, (2019): „Одрживи развој као део концепта савременог доношења одлука у туризму на примеру Градске општине Сурчин, Хотелска кућа“, *XIII међународна научно-стручна конференција „Пословно одлучивање на савременом туристичком и хотелском тржишту“*, Пословно удружење хотелско-угоститељске привреде - Хорес, Златибор, ISBN 978-86-81164-04-4, 172-183 (M33)
- Станић Јовановић, С.**, Цветковић, М., Јовановић, С. (2019): „Допринос спорта и рекреације туристичком активирању Градске општине Сурчин“, *III Међународна конференција "Спорт, рекреација, здравље"*, Висока спортска и здравствена школа, Београд, 10-11/Мај, 2019, ISBN978-86-83687-27-5,353-357.https://www.npao.ni.ac.rs/files/2815/1613071290280841_3861e.pdf
- Станић Јовановић, С.**, Дукић, А., Милетовић, Н., (2023): „Special forms of tourism in the function of health development opportunity for the citymunicipality of Surcin“, *The First International Conference CASB: Health Tourism and Hospitality*, 88-97, Belgrade, Serbia

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Ангажовање у Припремној настави и едукацији у организацији „Удружења туристичких водича Србије“ за полагање испита за добијање националне лиценце Министарства за туристичког водича, у виду реализације послова извођења наставе из предмета: Пословање туристичких агенција и Хотелијерство.

Име и презиме	Зоран Чегањац		
Звање	Професор струковних студија		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Академија струковних студија Шумадија		
Ужа научна односно уметничка област	Инжењеринг		

Академска каријера

	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2012.	Висока технолошка школа струковних студија - Аранђеловац	Техничке науке	Инжењеринг
Докторат	2008.	Факултет организационих наука	Организационе науке	Менаџмент
Магистратура	2004.	Технолошко металуршки факултет у Београду	Технолошко инжењерство	Хемијско инжењерство
Диплома	2000.	Технолошко металуршки факултет у Београду	Технолошко инжењерство	Хемијско 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, СЦС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	A4.OMPPAR	Менаџмент пословних процеса	П	ПУ	OCC
2.	A4.OINPAR	Иновације у пословању	П	ПУ, ИТ	OCC
3.	A4.OOKVAR	Основе квалитета	П	ПУ, ЗЖРС, ИТ	OCC
4.	A4.ORSPAR	Решавање сложених проблема	П + В	ИТ; ПУ	OCC
5.	A4.OZNRAR	Заштита на раду	П + В	ЗЖРС	OCC
6.	60.RSP	Решавање сложених проблема	П+В	ПУ, ИТ	
7.	A4.MENEAR	Енергетска ефикасност	П	ИЗЖС	MCC
8.	A4.MLOTAR	Логистика отпада	П	ИЗЖС	MCC
9.	A4.MRKLAR	Ремедијација контаминираних локација	В	ИЗЖС	MCC

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Павловић, М., Андрић, Ј., Радуловић, Д., Чегањац, З., (2017): „The influence of mechanical activation of talc-filler on the quality of the refractory coatings“, <i>49th International October Conference on Mining and Metallurgy</i> , Bor Lake, Proceedings, pp. 53-56, ISBN 978-86-6305-066-2. (M30)
2.	Чегањац, З., Дојчиновић, М., Андрић, Ј., Радуловић, Д., Павловић, М., (2019): „Cavitation damage morphology of glass-ceramics based on basalt“, <i>Serbian Ceramic Society Conference ADVANCED CERAMICS AND APPLICATION VIII New Frontiers in Multifunctional Material Science and Processing</i> , Serbia, Belgrade, 23-25.09.., The Book of abstracts, 21-56. (M34)
3.	Павловић, М., Дојчиновић, М., Андрић, Ј., Трумбуловић, Ј., Чегањац, З., Милановић, А.,(2021): „Determination of cavitation resistance of glass-ceramics based on basalt“, <i>The Nineth Serbian Ceramic Society Conference „Advanced Ceramics and Application“</i> , September 20-21, Serbian Academy of Sciences and Arts, Belgrade, Serbia, Book of Abstracts, pp.67.(M34)
4.	Чегањац, З., Павловић, М., Михаиловић, Ђ., Милетовић, Н., (2023): „Classification risk consequences and safety processes in working with chemicals“, <i>13th International Scientific Conference SED</i> , Врњачка бања
5.	Павловић, М., Дојчиновић, М., Андрић, Ј., Радуловић, Д., Тодоровић, Д., Чегањац, З., Аћимовић, З. (2022): „Synthesis and characterisation of cordierite - based protective coating“, <i>Serbian Ceramic Society Conference ADVANCED CERAMICS AND APPLICATION X New Frontiers in Multifunctional Material Science and Processing</i> , Belgrade, 26-27 th The Book of abstracts, P45, p. 93, ISBN 978-86-915627-9-3 (M34)
6.	Чегањац, З., Трумбуловић, Ј., Дојчиновић, М., Павловић, М., (2021): „Synthesis of new refractory coatings based on basalt for fondry applications“, <i>Science and higher reduction in function of sustainable development SED.</i> , Proceednings, p. , ASSZS Ужице, ISBN 978-86-82078-11-1.(M30)
7.	Павловић, М., Дојчиновић, М., Прокић - Цветковић, Р., Андрић, Ј., Чегањац, З., (2019): „Trumbulovic: Cavitation wear of Basalt Glass Ceramic, <i>Materials</i> , 12 (9),1552, doi:10.3390/mai12091552., (ISSN: 1996-1944; CODEN: MATEG9) (M22)
8.	Чегањац, З., Дојчиновић, М., Андрић, Ј., Радуловић, Д., (2019): „Determination of cavitation resistance of sintered basalt samples“, <i>51 st International October Conference on Mining and Metallurgy</i> , 16-19 October, Bor Lake,Proceedings, pp. 215-218, (M30)

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	/
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	1

Име и презиме	Милан Шевић		
Звање	Предавач		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Академија стручовних студија Шумадија		
Ужа научна односно уметничка област	Микробиологија и заштита животне средине		

Академска каријера				
	Година	Институција	Научналиуметничка област	Ужанаучна, уметничкаилистрчнаобласт
Избор у звање	2023.	Академија стручовних студија Шумадија	Биотехничке науке	Микробиологија и заштита живот. средине
Докторат	2018.	Пољопривредни факултет, УБ	Биотехничке науке	Фитопатологија
Диплома	2006.	Пољопривредни факултет, УБ	Биотехничке науке	Заштита биља и прехранбених произв.

Списак предмета за које је наставник акредитован напрвомилидругом степену студија

P.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студијског програма
1.	A4.OOZZAR	Органски загађивачи у животној средини	П+В	ЗЖРС	ОСС
2.	A4.OZZOAR	Заштита животне средине и одрживи развој	П	ЗЖРС	ОСС
3.	A4.OMKBAR	Микробиологија	П	ЗЖРС	ОСС
4.	A4.OZBZAR	Загађење и биоремедијација земљишта	П+В	ЗЖРС	ОСС
5.	A4.OPKZAR	Основе педологије и контаминација земљишта	П+В	ЗЖРС	ОСС
6.	A4.MKTMAR	Канцерогене и токсичне материје у животној средини	П+В	ИЗЖС	МСС
7.	A4.MUOMAR	Управљање отпадом и опасним материјама	П	ИЗЖС	МСС
8.	A4.MBIOAR	Биоразградиви отпад	П+В	ИЗЖС	МСС
9.	A4.MUOPAR	Управљање отпадом у пољопривредној производњи	П+В	ИЗЖС	МСС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Гашић, К., Кузмановић, Н., Ивановић, М., Прокић, А., Шевић, М. , Обрадовић, А., (2018): „Complete Genome of the Xanthomonas euvesicatoria Specific Bacteriophage KΦ1, Its Survival and Potential in Control of Pepper Bacterial Spot, <i>Frontiers in Microbiology</i> , 9:2021. doi: 10.3389/fmicb.2018.0201, JCR Science Edition:Microbiology 34/135, 2018 IF 4.236(M21)
2.	Шевић, М. , Гашић, К., Јгњатов М., Мијатовић М., Прокић, А., Обрадовић А., (2019): „Integration of biological and conventional treatments in control of pepper bacterial spot“, <i>Crop Protection</i> , 119: 46-51. Agronomy 19/91, IF 2.381(M21)
3.	Прокић, А., Гашић, К., Ивановић, М. М., Кузмановић, Н., Шевић, М. , Puławska, J., Обрадовић, А., (2012): „Detection and identification methods and new tests as developed and used in the framework of COST873 for bacteria pathogenic to stone fruits and nuts - Xanthomonas arboricola pv. Corylina“, <i>Journal of Plant Pathology</i> , 94 (S1): 127-133, Plant Sciences 97/188, 2010 IF 1.054 (M22)
4.	Шевић, М. , Прокић, А., Гашић, К., Обрадовић, А., (2021): Нови концепт одрживе стратегије контроле бактериозне пегавости паприке интеграцијом биолошких и хемијских третмана, Прихваћено на 44. седници <i>Матичног научног одбора за биотехнологију и пољопривреду</i> , одржано 21.01.2021. године. (M82)
5.	Гашић К., Шевић, М. , Обрадовић, А., (2019): „Бактериофаг KΦ1 – нови биолошки агенс за заштиту паприке од бактериозне пегавости“, Прихваћено на 26. седници <i>Матичног научног одбора за биотехнологију и пољопривреду</i> , одржано 18.04.2019. године (M82)
6.	Здравковић, Ј., Павловић, Н., Божковић-Враголовић, Н., Моравчевић, Б., Шевић, М. , (2017): „Preservation of vitamin C, lycopene and carbohydrate content in tomato dried in a tunnel type dryer“, <i>Food and Feed Research</i> , 44(2): 133-142. (M24)
7.	Ивановић, М., Шевић, М. , Обрадовић, А., (2022): „Bakterioze jabuke“, <i>Biljni lekar</i> , 6: 493-508 (M52)
8.	Малешевић, З., Ђевриз, С., Јововић, М., Лазаревић, Ј., Шевић, М. , (2022): „Analysis of fatty acids in selected samples of coconut oil“, <i>Proceedings of the XIII International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2022"</i> , Јахорина, 1432: 497-502.(M33)
9.	Ђековић-Шевић, М., Малешевић, З., Шевић, М. , Бартошевић, Т., (2022): „Organic bio-degradable waste in fruit production“, <i>Proceedings of the XIV conference of chemists, technologists and environmentalists of Republic of Srpska</i> , Бања Лука (M33)
10.	Обрадовић, А., Ивановић, М., Гашић, К., Граховац, М., Дудук, Б., Милијашевић-Марчић, С., Јгњатов, М., Шевић, М. (2022): „Развој истраживања фитопатогених бактерија и фитоплазми у Србији“, Зборник радова научног скупа „Заштита здравља биљака“. Српска Академија наука и уметности, Београд, Књига CCV, Одељење хемијских и биолошких наука, Књига 21: 91-113.(M63)
11.	Шевић, М. , Гашић, К., Торђевић, М., Јгњатов, М., Мијатовић, М., Обрадовић, А., (2014): „Efficacy of some biocontrol agents and bactericides in control of pepper bacterial spot“, 5 th CASEE CONFERENCE 2014 „Healthy Food Production and Environmental Preservation - The Role of Agriculture, Forestry and Applied Biology“, Book of Abstracts (стр. 44), мај 25-27, Нови Сад (M33)
12.	Стевић, М., Павловић, Б., Шевић, М. , (2016): „Ефикасност фунгицида у сузбијању проузроковача пламењаче у употреби конзумног грашка, <i>Биљни лекар</i> , 44(3), 224-231. (M52)
13.	Ивановић, М., Шевић, М. , Прокић, А., Гашић, К., Златковић, Н., Менковић, Ј., Обрадовић, А., (2021): „Антибиотици у заштити биља - за и против, КСВИ Саветовање о заштити биља“, Зборник резимеа радова (стр. 29), 22-25. фебруар, Златибор (M64)
14.	Ивановић, М., Шевић, М. , Прокић, А., Адамовић, Ј., Обрадовић, А., (2023): „Use of antibiotics in crop protection: yes or no?, XII International Symposium on Agricultural Sciences "AgroReS 2023", Book of Abstracts , стр.44, Требиње, Босна и Херцеговина (M34)
15.	„Подизање еколошке свести кроз едуковање пољопривредних производа о значају правилног одлагања амбалажног одпада од пестицида“, Министарство пољопривреде шумарства и водопривреде Републике Србије бр. 680-00-00064/2/2022-02. 06.06.2022.
16.	ИИИ46008 – „Развој интегрисаних система управљања штетним организмима у биљној производњи са циљем превазилажења резистентности и унапређења квалитета и безбедности хране“ који је финансирало Министарство просвете науке и технолошког развоја Републике Србије. 2011-2019.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	45
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	4

Пројекти:

1. „Подизање еколошке свести кроз едуковање пољопривредних производа о значају правилног одлагања амбалажног одпада од пестицида“, Министарство пољопривреде шумарства и водопривреде Републике Србије бр. 680-00-00064/2/2022-02. 06.06.2022
2. ИИИ46008 – „Развој интегрисаних система управљања штетним организмима у биљној производњи са циљем превазилажења резистентности и унапређења квалитета и безбедности хране“ који је финансирало Министарство просвете науке и технолошког развоја Републике Србије. 2011-2019.

Име и презиме		Тијана Матејић			
Звање		предавач			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија струковних студија Шумадија, 2007.			
Ужа научна односно уметничка област		Информационисистеми и организација			
Академска каријера					
Година	Институција	Научналиуметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област		
Избор у звање	2018. Висока технолошка школа струк. студија - Аранђеловац	Организационе науке	Информациони системи и организација		
Докторат	У току израда дисертације.	ФОН, УБ	Организационе науке	Менаџмент и информациони системи	
Специјализација	2017. ФОН, УБ	Организационе науке	Менаџмент и информациони системи		
Мастер	2007. ФОН, УБ	Организационе науке	Менаџмент		
Диплома	2006. ФОН, УБ	Организационе науке	Менаџмент		
Списак предмета за које је наставник акредитован напрвомилидругомстепену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	A4.OANPAR	Анализа података	П	Информац. технологије у посл. сист.	OCC
2.	A4.OMGAAT	Мултимедијалне и графичке апликације	П	Информац. технологије у посл. сист.	OCC
3.	A4.OOOPAR	Објективно оријентисано програмирање	П	Информац. технологије у посл. сист	
4.	A4.ORMRAT	Рачунарске мреже	П	Информац. технологије у посл. сист.	OCC
5.	A4.OVBPAT	Веб програмирање	П	Информац. технологије у посл. сист.	OCC
6.	T4.OBAPZA	Базе података	П	Информац. технологије у посл. сист.	OCC
7.	T4.OBISZA	Безбедност информационих система	П	Информац. технологије у посл. сист.	OCC
8.	T4.OPISZA	Пројектовање информационих система	П	Информац. технологије у посл. сист	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1	Матејић, Т., Кнежевић, С., Богојевић -Арсић, В., Обрадовић, Т., Милојевић, С., Адамовић, М., Митровић, А., Милашиновић, М., Симоновић, Д., Милошевић, Г., Шпилер, М., (2022): „Assessing the Impact of the COVID-19 Crisis on Hotel Industry Bankruptcy Risk through Novel Forecasting Models, <i>Journal Sustainability</i> , 14(8), 4680. https://doi.org/10.3390/su14084680 , M22				
2	Милетић, М., Ћвејић, Р., Матејић, Т.,(2022): „Application of IT solutions in wastewater treatment“, Примена нових технологија у менаџменту – ANTİM, Факултет за информационе технологије и инжењерство, Универзитет Унион – Никола Тесла, М33				
3	Матејић, Т., Васић, Ф., Михаиловић, Ђ.,(2022): „Generalization capabilities of artificial neural networks as an indicator of a crisis, <i>Simorg</i>				
4	Васић, Ф., Марковић, М., Матејић, Т., (2021): „IOT system for monitoring parameters off a lake water – part 1: technical solution“, <i>ИНФО М</i> , 7472021, стр. 39-44, М53				
5	Матејић, Т., Милојевић, С., Богојевић-Арсић, В., Кнежевић, С., Ђокић, О., Здравковић, Н., Милашиновић, М., Митровић, А., (2023): „Analysis of the financial distress of companies in the agricultural sector of the Republic of Serbia in the conditions of the COVID-19 crisis and Bankruptcy prediction“, <i>IAI Academic Conference Proceedings</i> , Dubai, ISSN 2671-3179, 31-39				
6	Матејић, Т., Васић, Ф., (2019): „Big data platform for the realization of smart tourism services“, Стручна конференција АРА, Аранђеловац				
7	Васић, Ф., Матејић, Т., (2019): „Monitoring ambiental factors by application of the platform nodemcu, Стручна конференција АРА, Аранђеловац				
8	Матејић, Т., Вуковић, Д., (2017): „Local tourism potential development by use of the mobile application for material cultural heritage presentation“, <i>Међународна научно-стручна конференција, Регионални развој и прекограницчна сарадња</i> , Пирот, М33				
9	Матејић, Т., Марковић, М., Михаиловић, Ђ., (2017): „Мониторинг материјалне културне баштине применом интернета интелигентних уређаја, <i>ИНФО М</i> , М52				
10	Шпилер, М., Матејић, Т., Кнежевић, С., Милашиновић, М., Митровић, А., Богојевић-Арсић, В., Обрадовић, Т., Симоновић, Д., Деспотовић, В., Милојевић, С., Адамовић, М., Ресимић, М., Милошевић, П.,(2023) : „Assessment of the Bankruptcy Risk in the Hotel Industry as a Condition of the COVID-19 Crisis Using Time-Delay Neural Networks“, <i>Journal Sustainability</i> , 15 (1), 272				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2				
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни			
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним: Развој мобилне и веб апликације, Клиника за повезивање пацијената-добровољаца и клиничких испитивања лекова, применом вештачке интелигенције и препознавање природног језика; пројекат је подржан од стране ЕУ, посредством Иновационог Фонда Републике Србије, у износу од 80000 EUR; http://www.inovacionifond.rs/cir/program/program-ranog-razvoja/finansirani/prr-dvanaesti-ciklus Др Мирослав Марковић и Тијана Матејић учествовали су у имплементацији алгоритма вештачке интелигенције заједно са тимом из BifrostSoftware из Новог Сада.					

Име и презиме	Недић М. Владимира		
Звање	Професор струковних студија		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Академија струковних студија Шумадија		
Ужа научна односно уметничка област	Рачунарско инжењерство		
Академска каријера			
	Година	Институција	Научна или уметничка област
Избор у звање	18.02.2016	Висока техничка школа Крагујевац	рачунарско инжењерство
Докторат	02.07.2015	Факултету инжењерских наука у Крагујевцу	машинско инжењерство
Диплома	07.07.1990	Војно Техничком факултету у Загребу, Хрватска	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
1	60.INF002	Архитектура рачунара	П	Информатика	OCC
2	K4.OUKSKG	Управљање квалитетом у софтверу	П	Информатика	OCC
3	K4.QUITKG	Управљање иновацијама у ИТ	П + В	Информатика	OCC
4	T4.OBAPZA	Базе података	П	Информатика	OCC
5	T4.OPISZA	Пројектовање ИС	П + В	Информатика	OCC
6	K4.OPOPKG	Пословни процеси	П + В	Информатика	OCC
7	K4.OTESKG	Тестирање софтвера	П + В	Информатика	OCC
8	A4.OIKTAT	Основе информационо-комуникационих технологија	П + В	Друмски саобраћај, Машинско инжењерство	OCC
9	A4.OIKTAR	Основе информационо-комуникационих технологија	П	ПУ, Информатика	OCC

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1	Недић Б., Цветановић С., Деспотовић Д., Деспотовић М., Бабић С., (2014): „Data mining with various optimization methods”, <i>Expert Systems with Applications</i>
2	Недић, Б., Деспотовић, Д., Цветановић, С., Деспотовић, М., Бабић, С., (2014): “Comparison of classical statistical methods and artificial neural network in traffic noise prediction”, <i>Environmental Impact Assessment Review</i> , 49, 24-30.
3	Недић, Б., Деспотовић, Д., Цветановић, С., Деспотовић, М., Ерић, М., (2016): “Innovation of IT metasystems by means of event-driven paradigm using QDMS”, <i>Enterprise Information Systems</i>
4	Цветановић, С., Недић, Б., (2019): „Иновације као развојни ресурс”, Економски факултет, Универзитет у Нишу, ISBN: 978-86-6139-166-8
5	Мишиковић, А., Недић, Б., Банковић, Н., (2021): “Implementation of ISO IEC 11801-1: 2017 Standard in constructing internal and external network infrastructure, IX Међународни научни скуп Систем квалитета, AQSS.
6	Недић, Б., Ерић, М., Стефановић, М., Деспотовић, М., Атанасијевић, С., Деспотовић, Д., (2014): „ Софтвер за управљање документима система квалитета – QDOC, Техничко решење, Факултет инжењерских наука, Крагујевац, M85

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

Име и презиме		<u>Селвер Пепић</u>			
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			
Ужа научна односно уметничка област		Информационе технологије			
Академска каријера					
Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна 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	ПМФ у Нишу, Универзитет у Нишу	Рачунарске науке	Веб програмирање и базе података		
Магистратура	Факултет информационих технологије, Универзитет у Новом Пазару	Рачунарске науке	Веб програмирање и базе података		
Диплома	Електротехнички факултет, Универзитет у Подгорици	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електроника, телекомуникације и рачунари		
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
P. 6.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1	20.OB0013	Електротехника и електроника	Предавања	Информационе технологије	OCC
2	A4.ORMRAT	Рачунарске мреже	Предавања	Информацине технологије	OCC
3	A4.OVBDAT	Веб дизајн	Предавања	ПУ, Информацине технологије	OCC
4	T4.OBISZA	Безбедност информационих система	Предавања	ПУ, Информацине технологије	OCC
5	T4.OOVPTS	Основе визуелног програмирања	Предавања	Информацине технологије	OCC
6	T4.OPHPTS	Основе ПХП програмирања	Предавања	Информацине технологије	OCC
7	T4.ORMATS	Развој мобилних апликација	Предавања	Информацине технологије	OCC
8	T4.OUJPTS	Програмски језик Јава	Предавања	Информацине технологије	OCC
9	T4.OVBPTS	Веб програмирање	Предавања	ПУ, Информацине технологије	OCC
10	20.MI0013	Развој апликација за веб	Предавања	Информацине технологије	MCC
11	20.MI0014	Напредно програмирање у Јави	Предавања	Информацине технологије	MCC
12	20.MI0026	Системи за управљање садржајем	Предавања	Информацине технологије	MCC
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Шарачевић М., Селими А., Пепић С. , (2022): „Implementation of Encryption and Data Hiding in E-Health Application“, in Book: Research Anthology on Securing Medical Systems and Records, IGI Global, USA, ISBN: 9781799812906, DOI: 10.4018/978-1-6684-6311-6.ch029 https://www.igi-global.com/gateway/chapter/309020				
2.	Пепић, Х. С. , (2022): „Нове технологије у електронском пословању SMEPP Електронско пословање и конкурентска предност малих и средњих предузећа“, Предавање по позиву, Нови Пазар, http://uniinp.edu.rs/2022/05/13/odrzana-naucna-konferencija-smepp-2022/				
3.	Пепић, Х. С. , Миодраговић, Г., Мојсиловић, М., (2022): „Implementation of embedded messages using steganography in the PHP software package“, <i>International scientific conference Technics and Informatics in Education - TIE 2022.</i> , 171-176, Чачак				
4.	Шарачевић, М., Пепић, Х. С. , Новалић, Ф., (2021): „Cryptographic Method Based On Catalan Objects and Enumerative Chess Problem“, Book Series: Distributed Denial of Service Attacks - Concepts, mathematical and cryptographic solutions, Walter De Gruyter, Germany.				
5.	Хасан Р., Пепић Х. С. , Сарачевић М., Ахмад К., Тасић М., (2021): „A Novel Approach to Data Encryption based on Matrix Computations“, <i>CMC - Computers, Materials & Continua</i> , 66(2): 1139-1153, Tech Science Press, USA. (M21)				
6.	Шарачевић, М., Адамовић, С., Мачек, Н., Пепић, Х. С. , Aubeuan, S., (2020): “Source and Channel Models for Secret-key Agreement Based on CatalanNumbers and the Lattice Path Combinatorial Approach”, <i>Journal of Information Science and Engineering</i> , publisher: Institute of Information Science, Academia Sinica, Nankang, Taipei, 115 Taiwan (M23)				
7.	Пепић, Х. С. , (2019): „Развој веб апликација у PHP/MySQL окружењу“, Београд, Висока школа струковних студија за информационе технологије, ИСБН 978-86-89007-26-8.				
8.	Селимовић Ф., Станимировић П., Шарачевић М., Пепић, Х. С. , (2020): “Encryption of 3D Plane in GIS Using Voronoi-Delaunay Triangulations and Catalan Numbers“, <i>Facta Universitatis</i> , series: <i>Mathematics and Informatics</i> , 35 (4), 1205-1217, indexed in ESCI-Emerging Sources Citation index, MathSciNet, Zentralblatt MATH.				
9.	Aybeyan S., Krrabaj S., Шарачевић М., Пепић, Х. С. , (2019): „Memoization methodfor storing of minimum-weight triangulation of a convex polygon“, <i>Computer Science - AGH</i> , Vol.20, No.2, pp. 195-211, AGH University of Science and technology, Poland, Indexed in SCOPUS (Elsevier) and ESCI-Emerging Sources Citation Index (WOS).				
10	Милошевић Д., Пепић, Х. С. Шарачевић, М., Тасић, М., (2016): “Weighted Moore-Penrose generalized matrix inverse: MySQL vs. Cassandra database storage system”, <i>Sadhana - Academy Proceedings in Engineering Sciences</i> , Индија, Vol. 41, No.8, pp. 837–846, ISSN: 0256-2499, publisher: Springer and Indian Academy of Sciences. (M23)				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		43			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		5			

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, од 10.11.2022.		
Ужа научна односно уметничка област	Алгебра и логика		

Академска каријера

	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2012. доцент	ПМФ, Крагујевац	Математика	Алгебра и логика
	2022. предавач	АСС Шумадија, Крагујевац		
Докторат	2011.	ПМФ, Крагујевац	Математика	Алгебра и логика
Магистратура	1997.	Математички факултет, Београд	Математика	Алгебра и логика
Диплома	1982.	ПМФ, Крагујевац	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
1.	T4.OMATZA	Математика	П+В	ПУ, Информатика, Машинско инжењерство, Друмски саобраћај	OCC
2.	K4.OMA2KG	Математика 2	П+В	Информатика	OCC
3.	K4.MSISKG	Статистичка истраживања	П+В	Друмски саобраћај	MCC

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Маринковић, С., Банковић, Д., (2012): „Subsumptive general solutions and parametric general solutions of Post equations, <i>Information Sciences</i> , Volume 187, стр.121 -128 (M21a)
2.	Маринковић, С., Банковић, Д., (2010): „General Solutions of Equations in Multiple-Valued Logic“, <i>JMVLSC</i> , ISSN 1542-3980, Volume 16, Number 3-5, стр. 421 -426 (M 23)
3.	Маринковић, С., (2010): „Reproductive General Solutions of Equations on Stone Algebras“, <i>JMVLSC</i> , ISSN 1542-3980, Volume 16, Number 1-2, стр. 1-6 (M 23)
4.	Маринковић, С., Рашковић, М., Ђорђевић, Р., (2001): „Weak probability polyadic algebras“, <i>Facta Universitatis</i> , Ниш, 16, стр. 1 -12 (M 51)
5.	Маринковић, С., Рашковић, М., Ђорђевић, Р., (1999): „Weak probability logic with infinitary predicates, <i>Publ. Inst. Math.</i> , 65(79), Београд (M 24)

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	3
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3

Име и презиме	Невена Б. Банковић		
Звање	наставник страног језика		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Академија струковних студија Шумадија, одсек Крагујевац, 2019. година		
Ужа научна односно уметничка област	енглески језик		

Академска каријера

	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2019.	Академија струковних студија Шумадија, одсек Крагујевац	страни језик	енглески језик
Докторат	2022.	Филолошки факултет у Београду	енглески језик и књижевности	енглеска књижевност
Мастер	2010.	Филолошки факултет у Београду	енглески језик и књижевности	енглески језик
Диплома	2008.	Филолошки факултет у Београду	енглески језик и књижевности	/

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	T4.OENGZA	Енглески језик	Предавања и аудиторне вежбе	ПУ, Информатика, Друмски саобраћај, Машинско инжењерство	OCC
2.	T4.OEN2ZA	Енглески језик 2	Предавања и аудиторне вежбе	ПУ, Информатика	OCC
3.	K4.MENGKG	Енглески језик	Предавања и аудиторне вежбе	Друмски саобраћај	MCC

Репрезентативне референце (минимално 5 невише од 10)

1. **Банковић, Н.**, (2022): „Механичко у роману Лет изнад кукавичјег гнезда, Баштина, Приштина – Лепосавић
2. Недић, В., Мишковић, А., Атанасијевић, С., **Банковић, Н.**, (2022): „Impact Analysis of QMSD Implementation in a Business Process Innovation in SMES – A Case study“, *X International Scientific Conference, Quality System Condition for Successful Business and Competitiveness*, Копаоник
3. Рајковић, Д., Васиљевић, С., Марић, А., **Банковић, Н.**, (2022): „Application of QMS in the regional center for waste management (RCWM)“, *X International Scientific Conference, Quality System Condition for Successful Business and Competitiveness*, Копаоник
4. Мишковић, А., Недић, В., **Банковић, Н.**, (2021): „Implementation of ISO/IEC 11801-1: 2017 Standard in Constructing Internal and External Network Infrastructure, *IX International Scientific Conference, Quality System Condition for Successful Business and Competitiveness*
5. **Банковић, Н.**, (2018): „Магија у роману Волена Тони Морисон“, Савремена проучавања језика и књижевности, Филолошко-уметнички факултет Крагујевац, Крагујевац

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	1	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни: 3 (Erasmus, Erasmus+)

Име и презиме	Владета Р. Јевремовић		
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		
Ужа научна односно уметничка област	Информатичке и производне технологије		

Академска каријера

	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2008	ВТМШ СС Трстеник	Информатичке технологије	Информатичке технологије Производне технологије
Докторат	2007	ФТН Нови Сад	Машинско инжењерство	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент
Магистратура	1997	Технички факултет Зрењанин	Машинско инжењерство	Индустријско инжењерство
Диплома	1995	Технички факултет Зрењанин	Машинско инжењерство	Индустријско инжењерство

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив СП	Врста студија
1.	20 ОВ0031	Екологија у саобраћају	Предавања	Информационе технологије	
2.	A4 OMGAAT	Мултимедијалне и графичке апликације	Предавања	Информационе технологије	OCC
3.	A4 OROBAT	Рачунарство у облаку	Предавања	Информационе технологије	OCC
4.	A4 OVBDAT	Веб дизајн	Предавања	ПУ, Информационе технологије	OCC
5.	T4 OSPOTS	Системи за подршку одлучивању	Предавања	Информационе технологије	OCC
6.	T4 OUJPTS	Програмски језик Јава	Предавања	Информационе технологије	OCC
7.	K4 OODRKT	Одрживи развој	Предавања	Информационе технологије	OCC
8.	20 MI0004	Информатичко управљање развојем предузећа	Предавања	Маш. инжењерст.-дуално	MCC
9.	20 MI0023	Рачунарска графика	Предавања	Информационе технологије	MCC
10.	20MI0028	Програмирање у роботици	Предавања	Информационе технологије	MCC
11.	20MI0029	3Д моделирање и анимација	Предавања	Информационе технологије	MCC
12.	20MI0032	Интегрисани системи е-учења	Предавања	Информационе технологије	MCC

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

- Дашић, П., Хутану, Џ., **Јевремовић, В.**, Добра, Р., Ристену, М., Илеана, И., (2017): „High accuracy investigation of microwave absorption in polymer electrical components on motherboard of computers“, *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, Vol. 209, Article no. 012068: pp. 1–8. ISSN 1757-8981.
- Буквић, С., **Јевремовић, В.**, (2022): „Problems and options of cybercrime when it comes to evidence and territoriality“, *Journal of Applied and Multidisciplinary Sciences*, Academy of Knowledge and Innovation, Serbia, Vol 1, No 1, pp. 6-10 ISSN 2956 - 0098
- Ковалевски, С., Ковалевска, О., Косчевој, А., **Јевремовић, В.**, (2020): „Analysis of accuracy and adequacy of dynamic models of objects“, *6th International Conf. "New Technologies NT-2020"*, Academy of Sciences and Arts of Bosnia Herzegovina, Сарајево
- Ћирић, В., Мијатовић, М., **Јевремовић, В.**, Мојсиловић М., (2019): „Објектно програмирање у систему рапорт алата“, *Четврта национална конференција са међународним учешћем, Информационе технологије, образовање и предузетништво*, ИТОП19, ФТН Чачак
- Добра, Р., Паскулеску, Ђ., Ристену, М., Буица, Г., **Јевремовић, В.**, (2017): „Designing predictive diagnose method for insulation resistance degradation of the electrical power cables from neutral insulated power networks“, *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, Vol. 209, ISSN 1757-8981.
- Ћирић, В., Мијатовић М., Миодраговић Г., Гавриловић С., **Јевремовић, В.**, (2019): „Анализа функционалног и процедуралног програмирања“, *Четврта национална конференција са међународним учешћем, Информационе технологије, образовање и предузетништво ИТОП19*, Факултет техничких наука у Чачку
- Петровић, З., **Јевремовић, В.**, Александров, С., (2020): „Programming of an Industrial Robot and Optimization of its Path Using the PSO Algorithm“, *8th International Scientific Conference Technics and Informatics in Education Faculty of Technical Sciences*, Čačak, Serbia
- Петровић, З., Коларевић, М., Туфегџић, М., **Јевремовић, В.**, (2022): „Развој скрипта за моделирање механичког кретања роботских система у Matlab-u“, *28. IKT конференција, YU INFO*
- Тодоровић, М., Чајетинац, С., **Јевремовић, В.**, Миодраговић, Г., (2016): „Примена програмирања у одређивању периода осциловања математичког клатна“, *ИТОП16 Информационе технологије, образовање и предузетништво*, Чачак, 10-11. септембар, стр. 427-434
- Калинић, Т., Лисенко, О., **Јевремовић, В.**, Хлебников, А., Дорожка, Т., (2023): “Conditions for amorphization of Ce-Ag alloys during quenching from a liquid state”, *9-th International conference “New Technologies - development and application” NT -2023 Sarajevo*, 22nd- 24th June

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи Међународни
Усавршавања	

Име и презиме	Милица Жаревац Бошковић		
Звање	Професор стручовних студија		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Академија стручовних 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 стручовних студија Шумадија-Одсек Крагујевац	Менаџмент и бизнис	Менаџмент и организација
Докторат	2014	Факултет за туристички и хотелијерски менаџмент Ун. 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 предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	60.ODL	Теорија одлучивања	П, В	Туристичко пословање	MCC
2.	A4.OEKPAR	Економика предузећа	П, В	Менаџмент у туризму	OCC
3.	K4.OPDZKG	Предузетништво	П, В	Друмски саобраћај/Машинско инжењерство	OCC
4.	K4.OPDZKT	Предузетништво	П	Производно-привредно машинство, Информатика	OCC
5.	A4.OPDZAR	Предузетништво	П	Информационе тех.у ПС/ПУ/ОЗЖС	OCC
6.	K4.OEKTKG	Економика трошкова	П, В	Друмски саобраћај	OCC
7.	K4.MOSPKG	Организација саобраћајних предузећа	П, В	Друмски саобраћај	MCC
8.	K4.MMTUKG	Методе и технике управљања пројектима	П, В	Друмски саобраћај	MCC
9.	K4.MTREKG	Транспортна економика	П, В	Друмски саобраћај	MCC
10.	K4.OMODKG	Методе одлучивања	П, В	Друмски саобраћај	OCC

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Жаревац Бошковић, М. , Лакићевић, М., Пантовић, Д., (2022): „Rural Tourism Development in Rasina District“, Економика пољопривреде, Врњачка Бања [M24]
2.	Жаревац Бошковић, М. , (2017): „Workforce Motivation as a Factor of the Productivity“, Тeme, 42(2), стр. 503-516 [M24]
3.	Лакићевић, М., Костић, М., Пантовић, Д., Жаревац Бошковић, М. , (2022): „Effects of climate change on sustainable tourism development in the Republic of Serbia - a case study of Vrnjačka Banja“, Економика, 68(1), 81-93. [M51]
4.	Жаревац Бошковић, М. , Лакићевић, М., Пантовић, Д., (2021): „Promotion of Socially Responsible Business in Transport Companies in Serbia“, Анали Економског факултета у Суботици, 57(45), стр. 027-040, UDC: 656.121:658(497.11), DOI: 10.5937/AnEkSub2145027Z. [M51]
5.	Петровић, В., Лакићевић, М., Жаревац Бошковић, М. , (2020): „Cultural and religious tourism in Kosovo and Metohija“, Економика, 66(4), стр. 61-72, DOI: 10.5937/ekonomika2004062P. [M51]
6.	Жаревац Бошковић, М. , Райковић, Д., Лакићевић, М., (2021): „Contextually Intelligent Management – An Imperative for successful Business“, IX International Conference, Систем квалитета услов за успешно пословање и конкурентност, Association for Quality and standardization of Serbia, 26-28 мај, Копаоник, Србија ISBN: 978-86-80164-17-5, pp. 49-56. [M33]
7.	Радivojević, Н., Жаревац Бошковић, М. , (2022): „E-marketing as determinant of economic growth“, 89th International Scientific Conference on Economic and Social Development- 'Economical, Agricultural and Legal Frameworks of Sustainable Development', 4-5 новембар, Нови Сад, Србија, ISSN 1849-7535, pp. 198-214. [M33]
8.	Лакићевић, М., Жаревац Бошковић, М. , Сагић, З., (2019): „Утицај туризма на регионални развој“, III Међународна научно-стручна конференција, "Регионални развој и преогранична сарадња", 07.децембар, Привредна комора Пирот, стр. 103-111 (COBISS.SR-ID 281443852 ISBN 978-86-900497-2-1). [M33]
9.	Жаревац Бошковић, М. , Райковић, Д., Лакићевић, М., (2021): „ Creative work environment as a factor of innovations in transport companies in the Republic of Serbia“, Техника, 76(2), стр. 206-210, DOI: 10.5937/tehnika2102206Z. [M52]
10.	Александровић, Б. Б., Васиљевић, С., Жаревац Бошковић, М. , (2022): „Примена електричних возила у циљу повећања квалитета услуга урбаног транспорта“, 24. Национални научно стручни скуп, Систем квалитета за успешно пословање и конкурентност, Асоцијација за квалитет и стандардизацију Србије, 18-20. мај, Копаоник, Србија, стр. 109-117 [M63]

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2 (два)
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи Међународни: Еразмус

Име и презиме	Смиљана Игрутиновић		
Звање	Наставник страног језика		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Академија стручних студија Шумадија Одсек Трстеник, 2005.		
Ужа научна односно уметничка област	Страни језик - енглески језик		

Академска каријера

	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2020.	АССШ Одсек Трстеник	Страни језик	Енглески језик
Докторат	2022.	Филолошки факултет, Универзитет у Београду	Филолошке науке	Језик, књижевност, култура
Мастер	2012.	Филолошки факултет, Универзитет у Београду	Филолошке науке	Енглески језик и књижевност
Диплома	2003.	Филолошки факултет, Универзитет у Београду	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
1.	20.OB0005	Енглески језик 1	П+В	Инжењерство у друмском саобраћају; Високошколска јединица Бор	OCC
2.	20.OB0010	Енглески језик 2	П+В	Инжењерство у друмском саобраћају; Високошколска јединица Бор	OCC
3.	20.OP0005	Енглески језик 1	П+В	Машинско инжењерство ПБ	OCC
4.	20.OP0037	Енглески језик 2	П+В	Машинско инжењерство ПБ	OCC
5.	T4.OENGTS	Енглески језик 1	П+В	Информационе технологије, Производно-привредно машинство, Друмски саобраћај и транспорт	OCC
6.	T4.OEN2TS	Енглески језик 2	П+В	Информационе технологије, Производно-привредно машинство, Друмски саобраћај и транспорт	OCC
7.	T4.OEN2ZA	Енглески језик 2	В		OCC
8.	T4.OENGZA	Енглески језик	В		OCC
9.	T4.OPKPTS	Пословне комуникације и презентације	П+В	Информационе технологије, Производно-привредно машинство, Друмски саобраћај и транспорт	OCC

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

- Игрутиновић, С., (2021): „Доминација енглеског језика у научним публикацијама - искуства и ставови наставника у високошколској установи у Србији“, *Речи*, 34-57.
- Игрутиновић, С., (2020): „Идентификација и формулисање појмовних метафора у корпусу састављеном од текстова на енглеском језику технике“, *Филолог*, бр. 22, 197-216.
- Игрутиновић, С., (2019): „Усвајање фонолошког система страног језика, Годишњак Педагошког факултета у Врању, књига X, 1/2019, 75-88.
- Игрутиновић, С., (2016): „Списак академских речи у настави енглеског језика на високошколској установи техничког профиле, XXII Скуп Трендови развоја, Зборник радова, 309-313, Златибор.
- Игрутиновић, С., (2015): „Граматичке и лексичке особености језика струке, XXI Скуп Трендови развоја, Зборник радова, 311-315, Златибор
- Игрутиновић, С., (2012): „Selection of the Materials for Engineering English within ESP Family, IMK 14 - Research and Development in Heavy Machinery, 18(4), 129-132.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи
Усавршавања	Међународни
Други подаци које сматрате релевантним	