

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

Редни број	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање
1	1404948760018	<a href="#">Адамовић Ж. Живослав</a>	Професор емеритус
2	2103964102733	<a href="#">Јурић М. Слободан</a>	Доцент
3	1108966120028	<a href="#">Пејић О. Властимир</a>	Доцент
4	2606973749113	<a href="#">Стајковић М. Марина</a>	Наставник страног језика
5	2501994747025	<a href="#">Алексић С. Јована</a>	Наставник страног језика
6	0810963730030	<a href="#">Радоичић Н. Горан</a>	Доцент
7	2906967101466	<a href="#">Шкрбић В. Сениша</a>	Доцент

Табела 9.1 Научне и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Живослав Адамовић	
Јединствени мат. број грађана		1404948760018	
Звање		Професор емеритус	
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом		Универзитет "Унија - Никола Тесла" Београд, Факултет примењених наука у Нишу	
Ужа научна односно уметничка област		Машинско инжењерство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2018	Универзитет „Унион-Никола Тесла“ Београд	Машинско инжењерство
Докторат	1982	Машински факултет у Београду	Поузданост, дијагностика и одржавање машина
Магистратура	1982	Машински факултет у Београду	Поузданост, дијагностика и одржавање машина
Специјализација			
Диплома	1972	Машински факултет у Београду	Производно машинство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета		врста студија
1.	Методологија истраживачког рада		МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Adamović, Ž., Vulović, S., Vulović, M., Milošević, D.: Reliability and Maintenance of machines and facilities, IOS Press Ohmsha, (2015), Amsterdam, Tokyo. <b>M12</b>		
2.	Brkovic, M., Radovanovic, Z., Desnica, E., Pekez, J., Adamovic, Z.: Analysis of Loss Reduction in Natural Gas Transportation and Distribution. Energy sources part b-economics planning and policy, (2015), vol. 10 br. 2, str. 214-222 <b>M23</b>		
3.	Spasic, M., Jevtic, N., Janjic, Z., Adamovic, Z.: Electrohydraulic System for Automatic Gage Control (AGC) for Tandem Cold Mill Plant in Steelworks Smederevo, Journal of the balkan tribological association, (2016), vol. 22 br. 1, str. 471-482. <b>M23</b>		
4.	Milosevic, A., Janjic, N.V., Vulovic, M., Adamovic, Z.: Optimisation of Preventive Maintenance of Lubrication Subsystem by Reliability Simulation Model of V46-6 Engine, Journal of the balkan tribological association, (2016), vol. 22 br. 1, str. 419-432. <b>M23</b>		
5.	Dimitrijević, D., Paunjorić, P., Adamović, Ž., Nikolić, D., Flexible Application of CAD/CAM System and Optimization of the Production Process as Factors of Strengthening the Copetitiveness of Small and MediumSized Enterprises of Apparel Industry in Developing Countries (Part 1), Journal of the Balkan Tribological Association, 2016. <b>M23</b>		
6.	Dimitrijević, D., Adamović, Ž., Janjić, Z., Krstić, D.: Flexible Application of CAD/CAM System and Optimization of the Production Process as Factors of Strengthening the Copetitiveness of Small and MediumSized Enterprises of Apparel Industry in Developing Countries (Part 2), Journal of the Balkan Tribological Association, (2016). <b>M23</b>		
7.	Plic, B., Adamovic, Z., Savic, M., Janjic, V.: Impact of Monitoring of Tribological Processes by Ir Thermographic Inspections on the Reliability and Energy Efficiency of Coupled Machines, Journal of the balkan tribological association, (2015), vol. 21 br. 4, str. 991-1002 <b>M23</b>		
8.	Janjic, V., Adamovic, Z., Nikolic, S., Asonja, A., Stojanovic, Z.: Impact of Diagnostics State Model to the Reliability of Motor Vehicles, Journal of the balkan tribological association, (2015), vol. 21 br. 2, str. 452-46 <b>M23</b>		
9.	Kucora, I., Radovanovic, Z., Milosevic, A., Vulovic, S., Kovacevic, M., Otic, G., Adamovic, Z.: Increasing the safety of power plants using a new model of reliability. Energy sources part b-economics planning and policy, (2017), vol. 12, br. 5, str. 460-469 <b>M51</b>		
10.	Vulovic, S., Jevtic, N., Spasic, D. M., Ivic, M., Janjic, Z., Adamovic, Z.: Mathematical Model of the System for Regulation of Rolling Thickness on Five Strands Twin Train. Journal of the balkan tribological association, (2016), vol. 22 br. 3, str. 2227-2242. <b>M54</b>		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		10	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		26	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи:	Међународни:
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Табела 9.1 Научне и стручне квалификације наставника и задужења у настави

<b>Име и презиме</b>		<b>Слободан М. Јурић</b>	
<b>Јединствени мат. број грађана</b>		2103964102733	
<b>Звање</b>		Доцент	
<b>Ужа научна област</b>		Машинско инжењерство	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом</b>		Универзитет „Унион-Никола Тесла“ –Београд Факултет примењених наука у Нишу	
<b>Ужа научна област</b>		Машинско инжењерство	
<b>Образовање</b>	<b>Година</b>	<b>Институција</b>	<b>Област</b>
Избор у звање	2019.	Универзитет „Унион - Никола Тесла“, Београд.	Машинско инжењерство
Докторат	2018.	Технички факултет, „Михајло Пупин“ Зрењанин	Машинско инжењерство
Магистратура	2009.	Технички факултет, „Михајло Пупин“ Зрењанин	Управљање развојем
Диплома	1990.	Машински факултет, Бања Лука	Машинство
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
	<b>Назив предмета</b>		<b>врста студија</b>
1.	Планирање и управљање обновљивом енергијом		МАС
2.	Инструменти и технике мерења		ОАС
3.	Механика		ОАС
4.	Управљање производњом		ОАС
5.	Термодинамика		ОАС
6.	Пројектовање енергетских постројења		ОАС
7.	Пројектовање термоенергетских постројења		ОАС
8.	Топлотна постројења		ОАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Jurić, S., Radić, R., Blaženović, R.: Value analysis of worker reliability of integral parts of a circuit for coil winding with finished yarn of oe-spinning machine from the aspect of technology of maintenance, Journal of the Balkan Tribological Association (JBTA), Vol. 22, (2016)(ISSN 1310-4772) (M23)		
2.	Radić, R., Milošević, Ž., Jurić, S., Čudić, S.: Flotation of ores and waste waters, journal metallurgy metabk, (UDC 669.051.052:338:622:622 :725 : 628.54=111) Zagreb. (2016) (ISSN 0543-5846)		
3.	Jurić S., Žikić D.: Uticaj radnog fluida na pouzdanost rada hidrauličnog sistema, Društvo za tehničku dijagnostiku Srbije, Časopis „Održavanje mašina“ broj 5-6 od 2012. (ISSN 1452-9688)		
4.	Jurić S., Bursać Ž.: Optimizacija troškova pouzdanosti motornih gaskompresora, Društvo za tehničku dijagnostiku Srbije, Časopis „Održavanje mašina“ broj 5-6 od 2012. (ISSN 1452-9688)		
5.	Jurić S.: Ekspertni sistemi u dijagnostici i upravljanju, Društvo za energetsку ефикасност Bosne i Hercegovine (RS), Časopis „Tehnička dijagnostika“, Banja Luka, broj 5-6, od 2013. (ISSN 1840-4898)		
6.	Radić R., Jurić S.: Izrada segmenata cijevne instalacije u hidrocentralama, Društvo za energetsку ефикасност Bosne i Hercegovine (RS), Časopis „Tehnička dijagnostika“, broj 5-6, Banja Luka, 2013. (ISSN 1840-4898)		
7.	Jurić S., Radić R.: Klizni ležajevi, vrsta, podmazivanje i način podmazivanja, Društvo za tehničku dijagnostiku Srbije, Časopis „Menadžment znanja“ broj 5-6, od 2013. (ISSN 1452-9661)		
8.	Jurić S., Radić R.: Osiguranje kao pristup upravljanja rizikom, Društvo za tehničku dijagnostiku Srbije, Časopis „Menadžment znanja“ broj 5-6, od 2013. (ISSN 1452-9661)		
9.	Adamović Ž., Jurić S., Radić R., Blaženović R.: Transformacija složenih preduzeća u elektroprivredi“ Društvo za tehničku dijagnostiku Srbije, Časopis „Održavanje mašina“ broj 5-6 od 2014. (ISSN 1452-9688)		
10.	Radić R., Jurić S., Adamović Ž., Kenjić Z., Tomanović P.: Troškovi održavanja postrojenja u elektroprivredi, Društvo za tehničku dijagnostiku Srbije, Časopis „Održavanje mašina“ broj 3-4 od 2014. (ISSN 1452-9688)		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		1	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи:	Међународни:
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Табела 9.1 Научне и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Властимир Пејић	
Јединствени мат. број грађана		1108966120028	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом		Факултет Универзитета „Унион - Никола Тесла“, Београд примењених наука Ниш	
Ужа научна односно уметничка област		Машинско инжењерство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2020	Универзитет „Унион - Никола Тесла“, Београд.	Машинско инжењерство
Докторат	2016	Факултет Техничких Наука у Новом Саду	Машинско инжењерство
Магистратура	2007	Факултет Техничких Наука у Новом Саду	Машинско инжењерство
Диплома	1992	Факултет Техничких Наука у Новом Саду	Производно машинство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета		врста студија
1.	Енергетска ефикасност и потрошња енергије		МАС
2.	Управљање индустријском екологијом		МАС
3.	Менаџмент информациони системи		МАС
4.	Материјали		ОАС
5.	Инжењеринг енергетских система		ОАС
6.	Отпорност материјала		ОАС
7.	Управљање енергијом		ОАС
8.	Индустријска екологија		ОАС
9.	Системи за заштиту средине		ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Sekulić, M., Pejić, V., Brezocnik, M., Gostimirović, M., Hadžistević, M.: Prediction of surface roughness in the ball-end milling process using Response Surface Methodology, Genetic Algorithms, and Grey Wolf Optimizer Algorithm, <i>Advances in Production Engineering and Management</i> , 2018, Vol. 13, No 1, pp. 18-30, ISSN 1854-6250		
2.	Sekulić, M., Hadžistević, M., Gostimirović, M., Turisova, R., Pejić V.: Influence of material properties on the machinability in face milling, <i>Материјали у технологији</i> , 2012, Vol. 46, No. 6, pp. 601-606, ISSN:1580-2949 (Materials Science, Multidisciplinary, 189/241, IF 2012=0,804)		
3.	Sovilj, B., Pejić, V., Kovač, P.:Trvanlivost jednozubej povlakovanej odvalovacej frazy, funkcija reznichpomerov, 8-TH International Conference Tools '92, Bratislava-ČSFR, 1992., pp.23-28		
4.	Sovilj B., Sekulić S, Pejić V.: The wear criterion of the cutting tool elements by hob milling tool, INTERTRIBO '93, Bratislava, Slovakia, 1993., pp 62-69		
5.	Todić, V., Gojković, D., Pejić, V.: Automatization of the profile disc cutter design for the shafts of helical pumps production, International Computer Science Conference micro CAD '96, Miskolc-Egyetemvaros, 1996, pp. 63-67,		
6.	Sovilj-Nikic, B. Sovilj, M. Brezocnik, S., Pejic, V.: Analysis of influence of gear hob geometric parameters on the tool life using genetic algorithm, The International Exhibition & Conference on Tribology – ROTRIB '07, Bucharest, Romania, 2007.		
7.	Sovilj-Nikic I, Sovilj B.,Brezocnik M., Sovilj-Nikic S., Pejic V.: Analysis of Possibility to Apply Genetic Algorithm in Design and Construction of Gear Hob, 12th International Conference on Tools, Miskolc, Hungary, 2007.		
8.	Pejić,V., Sovilj, B., Tadić, B., Nedić, B.: Determination Of Correlative Relations Between The Cutting Parameters In Machining Of Cylindrical Gears By Hob Mlilling With Model Tools With TiN Coatings, <i>Tribology in Industry</i> , No.2, Kragujevac, 1993., pp. 46-53		
9.	Пејић, В., Совил, Б., Тадић, Б., Недић, Б.: Утврђивање корелационих веза параметара резања при обради цилиндричних зупчаника одвалним глодањем моделским алатима од брзорезног челика са превлаком TiN, <i>Трибологија у индустрији</i> , бр.3, Крагујевац, 1993., стр. 101-105		
10.	Пејић, В., Совил Б.: Корелација између максималне висине неравнина и средњег аритметичког одступања профила од средње линије обрађене површине при одвалном глодању, <i>Зборник радова Института за производно машинство</i> , бр.10, Нови Сад, 1993., стр. 119-127		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе 2		2	
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		Марина М. Стајковић	
Јединствени мат. број грађана		2808973749113	
Звање		Наставник страног језика	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом		Универзитет „Унион-Никола Тесла“ –Београд Факултет примењених наука у Нишу	
Ужа научна односно уметничка област		Енглески језик	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање			Енглески језик
Докторат			
Магистратура- Мастер рад	16.05.2015	Издата потврда број 9/5-123-05 којом се потврђује да је стечен стручни назив изједначен са мастером.	
Диплома	9.11.1998.	Универзитет у Нишу Филозофски факултет у Нишу	Енглески језик и књижевност
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета		врста студија
1.	Страни језик - Енглески језик		МАС
2.	Енглески језик		МАС
3.	Страни језик 1		ОАС
4.	Страни језик 2		ОАС
5.	Страни језик 3		ОАС
6.	Страни језик 4		ОАС
7.	Енглески језик 1		ОАС
8.	Енглески језик 2		ОАС
9.	Енглески језик 3		ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Vidanović, D., Milanović, M., <b>Bogojević, M.</b> : Establishing Continuity between Pre-school Institutions and Primary Schools. Proceedings of College of Professional Studies for Pre-school Teachers, (2014), Pirot. <b>M64</b>		
2.	Milanović, M., Vidanović, D., <b>Bogojević, M.</b> : Project approach in Reggio Emilia conception. Proceedings of College of Professional Studies for Pre-school Teachers, (2014): Pirot. <b>M64</b>		
3.	Vidanović, D., Milanović, M., <b>Bogojević, M.</b> : Discontinuity Between Pre- school Institution and Primary School – Reasons and Possibilities of Overcoming It. Proceedings of College of Professional Studies for Pre-school Teachers, (2015): Pirot. <b>M64</b>		
4.	Nikolić, D., Janjić, N., Adamović, Ž., <b>Bogojević, M.</b> : Determining optimal values of worn motor vehicle bearing, (2015). <b>M33</b>		
5.	Nikolić, D., Janjić, N., Adamović, Ž. Janjić Z, <b>Stajković, M.</b> : The Influence of the Diagnostics State Model on the Reliability of Motor Vehicles, (2015). <b>M33</b>		
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			
Други подаци које сматрате релевантним			

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

<b>Име и презиме</b>		<b>Јована С. Алексић</b>	
<b>Звање</b>		Наставник страног језика	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом</b>		Универзитет „Унион-Никола Тесла“ –Београд Факултет примењених наука у Нишу	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Француски језик	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање			Француски језик
Докторат			
Магистратура- Мастер рад	05.10.2018.	Универзитет у Нишу Филозофски факултет у Нишу	Француски језик и књижевност
Диплома	25.12.2017.	Универзитет у Нишу Филозофски факултет у Нишу	Француски језик и књижевност
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
	назив предмета		врста студија
1.	Страни језик - Француски језик		МАС
2.	Страни језик 1		ОАС
3.	Страни језик 2		ОАС
4.	Страни језик 3		ОАС
5.	Страни језик 4		ОАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Meza, S., Spasić, D., Nikolić, N., <b>Aleksić, J.</b> : Exploitation du procesus d exploitation et application du systeme teshique. Faculte d enseignement primaire de Nisu XV Conference «Societe de diagnostic technique Serbe, rad br.17, Vrnjačka Banja, 30. 10. 2018., ISBN 978-86-83701-38-4, Vrnjačka Banja, 2019.		
2.	Nikolić, D., Jevtić, N., Spasić, D., Meza, S., Nikolic, N., <b>Aleksić, J.</b> : Diagnostic technic et maintenance en verifiant le niveau de controle, Faculte d enseignement primaire de Nisu XV Conference »Societe de diagnostic technique Serbe, rad br.46, Vrnjačka Banja, 30. 10. 2018. ISBN 978-86-83701-38-4, Vrnjačka Banja, 2018.		
3.	D. Nikolić, Stanković, M., Spasić D., <b>Aleksić, J.</b> : La livraison est dererminee par la postion et la fonction de l economie, Faculte d enseignement primaire de Nisu XVI Conference «Societe de diagnostic technique Serbe, rad br.14, Vrnjačka Banja, 26. 02. 2019., ISBN 978-86-83701-38-4, Vrnjačka Banja, 2019.		
<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			



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

Име и презиме		Радоичић Н. Горан	
Јединствени мат. број грађана		0810963730030	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом		Универзитет „Унион-Никола Тесла“ –Београд Факултет примењених наука у Нишу	
Научна односно уметничка област		Машинско инжењерство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2018.	Универзитет „Унион - Никола Тесла“, Београд	Машинско инжењерство
Докторат	2016.	Универзитет у Нишу, Машински факултет	Машинско инжењерство, Транспортна техника и логистика
Магистратура	2002.	Универзитет у Нишу, Машински факултет	Машинско инжењерство
Диплома	1990.	Универзитет у Нишу, Машински факултет	Машинско инжењерство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години/врста студија			
1.	Перформансе процеса енергетских система		МАС
2.	Енергетска ефикасност и потрошња енергије		МАС
3.	Енергетика и заштита животне средине		МАС
4.	Технологије складиштења енергије		МАС
5.	Савремени енергетски системи		МАС
6.	Енергија ветра		ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Jovanović M., Radoičić G., Stojanović V.: “Accuracy of incidental dynamic analysis of mobile elevating work platforms”, <i>Structural Engineering and Mechanics – An International Journal</i> , 2019, Vol. 71(5), pp. 553-562, ISSN 1225-4568. (IF=2.804, M21) DOI: <a href="https://doi.org/10.12989/sem.2019.71.5.553">https://doi.org/10.12989/sem.2019.71.5.553</a>		
2.	Јовановић М., Владић Ј., Радоичић Г.: „Експериментална истраживања транспортних машина“ – истакнута монографија националног значаја, Универзитет у Нишу, Машински факултет, каталогизација: транспортна средства (испитивање), мерна техника, 2018, 272 стр., илустрована, 30 цм, ИСБН 978-86-6055-101-8. (M41)		
3.	Radoičić, G., Jovanović, M., Marinković, D.: “Non-linear incidental dynamics of frame structures”, <i>Structural Engineering and Mechanics</i> , 2014, Vol. 52(6), pp. 1193-1208, ISSN 1225-4568 (IF 2014=0.927, M22), DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.12989/sem.2014.52.6.1193">http://dx.doi.org/10.12989/sem.2014.52.6.1193</a>		
4.	Radoičić, G., Jovanović, M.: “Experimental identification of overall structural damping of system”, <i>Strojniški vestnik – Journal of Mechanical Engineering</i> , 2013, Vol. 59(4), pp. 260-268, ISSN 0039-2480 (IF 2014=0.821, M22), DOI: 10.5545/sv-jme.2012.569, <a href="http://en.sv-jme.eu/data/upload/2013/04/06_2012_569_Radoicic_03.pdf">http://en.sv-jme.eu/data/upload/2013/04/06_2012_569_Radoicic_03.pdf</a>		
5.	Radoičić, G., Jovanović, M., Arsić, M.: “Experience with an on-board weighing system solution for heavy vehicles”, <i>ETRI Journal / Electronics and Telecommunications Research Institute</i> , 2016, Vol. 38(4), pp.787-797, ISSN 1225-6463 (IF 2016=1.116, M23), DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.4218/etrij.16.0115.0183">http://dx.doi.org/10.4218/etrij.16.0115.0183</a>		
6.	Radoičić G., Jovanović Miomir: “Influence of a synchronized human dynamic load on vibrations of machine structures”, <i>Journal of Applied Engineering Science – JAES</i> , 2021, Vol. 19(1), pp. 237-245, ISSN 1451-4117 (M24), DOI: 10.5937/jaes0-28214		
7.	Radoičić G., Jovanović M.: “Determination of heavy machines performances by using a measuring system with telemetric synchronization and transmission of signals”, <i>Journal of Applied Engineering Science – JAES (IIPP)</i> , 2018, Vol. 16(4), pp. 454-463, ISSN 1451-4117 (M51), DOI: 10.5937/jaes16-18981		
8.	Radoičić, G., Jovanović, M.: “Transient simulation of impulse wind effect on a tall shipyard frame structure”, <i>International Journal of Applied Engineering Science – JAES (IIPP)</i> , 2017, Vol. 15(2), pp. 192-202, ISSN 1451-4117 (M51), DOI: 10.5937/jaes15-12935		
9.	Jovanović M., Radoičić G., Grigorov B., Mitrev, R.: “Special properties generation with transient structural simulation”, <i>Bulgarian Journal for Engineering Design</i> , 2013, Vol. 18, pp. 83-90, ISSN 1313-7530 (M51)		
10.	Арсић М., Јовановић М., Радоичић Г., Марковић Д., Томић В.: „Индустријски уређај за контролу кинематике рударских извозних машина“, Техничко решење, Пројекат Министарства науке Републике Србије, бр. 35049, Машински факултет у Нишу, 2013 (M85).		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		www://researchgate.net, цитираност =25, препоруке = 4	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		4	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи:	Међународни:
Усавршавања		- Експертско звање European Expert in Maintenance Management (www.efnms.org).	
Други подаци које сматрате релевантним - Чланство у организацијама: Друштво одржавалаца техничких система (ДОТС), SerbianSolidWasteAssociation(SeSWA), European Federation of National Maintenance Societies (EFNMS)			

Табела 9.1 Научне и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Шкрбић В. Синиша	
Јединствени мат. број грађана		2906967101466	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом		Универзитет „Унион-Никола Тесла“ –Београд Факултет примењених наука у Нишу	
Ужа научна односно уметничка област		Конструкционо и енергетско машинство, индустријско инжењерство	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2022.	Универзитет „Унион - Никола Тесла“, Београд	Конструкционо и енергетско машинство, индустријско инжењерство
Докторат	2020.	Универзитет Привредна академија у Новом Саду Факултет за економију и инжењерски менаџмент у Новом Саду	Доктор науке - индустријско инжењерство
Магистратура	2007.	Универзитет у Београду, Електротехнички факултет	Магистар електротехничких наука – област електроенергетска постројења и опрема
Диплома	1994.	Универзитет у Београду, Електротехнички факултет	Дипломирани инжењер електротехнике за електроенергетске системе
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			врста студија
1.	Перформансе енергетских система		МАС
2.	Опрема и системи за дистрибуцију енергије		МАС
3.	Иновације и технологије		МАС
4.	Процеси преноса топлоте		МАС
5.	Пројектовање енергетских и процесних система		МАС
6.	Планирање и управљање обновљивом енергијом		МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Škrbić, Š., Ašonja, A., Prodanović, R., Ristić, V., Stevanović, G., Vulić, M., Janković, Z., Radosavac, A., Igić, S. (2020). Analysis of Plant - Production - Obtained Biomass in Function of Sustainable Energy. Sustainability, 12 (13), 5486. <a href="https://doi.org/10.3390/su12135486">https://doi.org/10.3390/su12135486</a>		
2.	Dihovični, D., Ašonja, A., Radivojević, N., Cvijanovic, D., Škrbić, S. (2020). Stability issues and program support for time delay systems in state over finite time interval. Physica A: Statistical Mechanics and its Applications, Vol.538, 122815, <a href="https://doi.org/10.1016/j.physa.2019.122815">https://doi.org/10.1016/j.physa.2019.122815</a>		
3.	Prodanovic, R., Boskovic, J., Skrbic, S. (2018). Potential of the Biogas Production from Waste Biomass in AP Vojvodina, Proceedings 8 <sup>th</sup> International Symposium on Natural Resources Management, 19. May, Faculty of management Zaječar, Megatrend University Belgrade, Republic of Serbia, Zajecar, 43-51.		
4.	Cavlin, M., Skrbic, S., Teravac, R., Prodanovic, R. (2018). Analysis of the model of financing independent household solar systems in rural areas of the Republic of Serbia, International Scientific Conference on Green Economy and Environment Protection. Belgrade, 23-25 April, Scientific and Professional Society for Environmental Protection „ECOLOGICA“, Book of Abstracts, 165-166.		
5.	Čavlin, M., Škrbić S., Teravac, R. Prodanović, R. (2018). Analiza modela finansiranja samostalnih solarnih sistema domaćinstava u ruralnim područjima Republike Srbije. Ecologica, 25 (90), 307-313.		
6.	Ашоња, А., Шкрбић, С., Десница, Е. (2019). Анализа потенцијала биомасе ораха и лешника у Републици Србији, Трактори и погонске машине, 24 (3/4), 101-106.		
7.	Đurić, K., Lukač-Bulatović, M., Škrbić, S., Prodanović, R. (2019). Funding Models for Farm Advisory Services – the European Union Experience. Ekonomija - teorija i praksa, 12 (2), 93-108.		
8.	Dihovični, D., Škrbić, S. (2020). Fuzzy Approach to Supply Chain Management for E-Commerce Store. Applied Engineering Letters, 5 (2), 62-67. <a href="https://doi.org/10.18485/aeletters.2020.5.2.4">https://doi.org/10.18485/aeletters.2020.5.2.4</a>		
9.	Шкрбић, С. (2020). Ниво искоришћености чврсте биомасе из биљне производње за енергетске потребе у АП Војводини. Докторска дисертација. Факултет за економију и инжењерски менаџмент у Новом Саду.		
10.	Škrbić S., Prodanović, R. (2018). Modeli finansiranja solarnih sistema u domaćinstavima u ruralnim područjima R. Srbije. Ecologica, 25 (90), 314-321.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		WoS, JCR, цитираност = 2 (2014-2016) SCI. SCOPUS Elsevier, цитираност = 5 (2014-2017). <a href="http://www://researchgate.net">www://researchgate.net</a> , цитираност = 5 (у 11 радова).	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		3	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: TP-35049 (МПНТР Р. Србије)	Међународни:
Усавршавања		-	
Други подаци које сматрате релевантним - Чланство у организацијама: Друштво одржавалаца техничких система (ДОТС), Serbian Solid Waste Association (SeSWA), European Federation of National Maintenance Societies (EFNMS); Експертско звање European Expert in Maintenance Management ( <a href="http://www.efnms.org">www.efnms.org</a> ).			