

Табела 9.1.а. Књига наставника и сарадника - основних академских студија Технологије дрвета

Ред. број	Презиме, средње слово, име	Звање
1.	Вилотић М. Драгица	Редовни професор
2.	Гавриловић-Грмуша М.Ивана	Редовни професор
3.	Главоњић Д. Бранко	Редовни професор
4.	Делић Ђ. Александар	Редовни професор
5.	Бипоровић-Момчиловић Р. Миланка	Редовни професор
6.	Ђукановић Д. Гордана	Доцент
7.	Ђурковић Д. Марија	Ванредни професор
8.	Здравковић Д. Владислав	Ванредни професор
9.	Илић Д. Драгана	Предавач
10.	Јакшић Р. Смиљана	Доцент
11.	Ловрић М. Александар	Доцент
12.	Матић Т. Јелена	Редовни професор
13.	Милић Р. Горан	Ванредни професор
14.	Мирић-Милосављевић Ј.Мира	Доцент
15.	Митровић С. Слободанка	Редовни професор
16.	Михаиловић М.Владислава	Доцент
17.	Палија Тања	Доцент
18.	Перовић Р. Марко	Ванредни професор
19.	Поповић Д. Здравко	Редовни професор
20.	Поповић Ј. Јасмина	Доцент
21.	Поповић М. Млађан	Ванредни професор
22.	Попадић В. Ранко	Ванредни професор

23.	Ранчић П. Милица	Ванредни професор
24.	Сврзић В. Срђан	Доцент
25.	Тодоровић В. Небојша	Ванредни професор
26.	Фуртула А. Младен	Ванредни професор
27.	Џинчић С. Игор	Ванредни професор
28.	Џвјетићанин И. Раде	Редовни професор
29.	Стеван Стојадиновић	Редовни професор
30.	Предраг Сретеновић	Предавач ван радног односа
31.	Никола Р. Бјелић	Доцент
32.	Корнелија С. Ичин	Редовни професор
33.	Маша О. Полило	Предавач
34.	Груевски Ђорђе	Редовни професор
35.	Веизовић Н. Марко	Асистент
36.	Калем С. Миљан	Асистент
37.	Лазаревић В. Александра	Асистент
38.	Стојиљковић Н. Ивана	Асистент
39.	Драгутин Јовковић	Асистент

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

Име, средње слово, презиме		Драгица М. Вилотић			
Звање		редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Шумарски факултет Београд., 01 11. 1991.			
Ужа научна односно уметничка област		Семенарства, расадничарства и пошумљавања			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	25.06.2003.	Шумарски факултет Београд	Семенарства, расадничарства и пошумљавања	Шумарство	
Докторат	18.07.1992.	Шумарски факултет Београд	Семенарства, расадничарства и пошумљавања	Шумарство	
Специјализација	1988; 1989.	Шумарски факултет Београд	Семенарства, расадничарства и пошумљавања	Шумарство	
Магистратура	03.06.1987.	Шумарски факултет Београд	Семенарства, расадничарства и пошумљавања	Шумарство	
Диплома	24.10.1979.	Шумарски факултет Београд	Семенарства, расадничарства и пошумљавања	Шумарство	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
Р.Б. 1,2,3	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.ТД020 2	Анатомија дрвета	Предавања	Технологије дрвета	ОСС
2.	19.ТД110 1	Анатомија дрвета	Предавања	Технологије дрвета	ОАС
3.					
4.					
4.					
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Којић, М., Вилотић, Д., Васкрсија, Ј. (2008): Медоносне биљке. Београд, 1-127.				
2.	Вилотић, Д. (2000); Упоредна анатомија дрвета. Универзитетски уџбеник. Београд, 1-179.				
3.	Којић, М., Вилотић, Д. (2006): Екскурзиона флора шума Србије. Београд, 1-387.				
4.	Вилотић, Д. (2004): Гинкго (живи фосил, изазов, украс, лек), Београд, 1-117.				
5.	Вилотић, Д., Шакић, С. (2012): ЕВОДИЈА окружена биљном заједницом. Београд, 1-114.				
6.	Вилотић, Д., Ставретовић, Н., Станић, М. (2011): Посебни примерци дрвенастих врста НП "Тара". Београд, 1-83.				
7.	Гајић, М., Вилотић, Д., Караџић, Д., Михајловић, Љ., Исајев, В. (1994): Оморика (Picea omorika Rapč./Purkyně) на подручју НП "Тара". Монографска студија, Бајина Башта.стр.1-127.				
8.	Вилотић, Д., Станић, М., Васиљевић, М. (1992): Осврт на неке важније врсте дрвећа. У:" Вегетација НП "Тара" (монографија), Бајина Башта, стр. 257-266.				
9.	Вилотић, Д., Станић, М., Васиљевић, М. (1992): Осврт на неке важније врсте дрвећа. У:" Вегетација НП "Тара" (монографија), Бајина Башта, стр. 257-266.				
10.					
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата60					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе 22					
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	6	Међународни	-
Усавршавања		Ташкент; Лондон			
Други подаци које сматрате релевантним					

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

Име, средње слово, презиме		ГАВРИЛОВИЋ-ГРМУША Љ. ИВАНА			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду - Шумарски факултет, 29.05.1997.			
Ужа научна односно уметничка област		Хемијско-механичка прерада дрвета			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа Научна или уметничка област	
Избор у звање	2019.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Биотехничке науке, Шумарске науке	Хемијско-механичка прерада дрвета	
	2015.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Биотехничке науке, Шумарске науке	Хемијско-механичка прерада дрвета	
Докторат	2010.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Биотехничке науке, Шумарске науке	Хемијско-механичка прерада дрвета	
Специјализација					
Магистратура	2002.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Биотехничке науке, Шумарске науке	Хемијско-механичка прерада дрвета	
Диплома	1989.	Шумарски факултет Београд	Прерада дрвета	Прерада дрвета	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
Р.Б.	Ознака предмета	назив предмета	Вид наставе	Назив студ. програма	Врста студија
1.	19.ТД0303	Познавање материјала	Предавања, Аудиторне вежбе	Тех. дрвета	ОСС
2.	19.ТД1302	Познавање материјала	Предавања, Аудиторне вежбе.	Тех. дрвета	ОАС
3.	19.ТД1412	Лепкови у дрвној индустрији	Предавања, Аудиторне вежбе.	Тех. дрвета	ОАС
4.	19.ТД2129	Феномени интеракције дрвета и адхезива	Предавања, Аудиторне вежбе	Тех. дрвета	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Gavrilović-Grmuša, I., Nešković, O., Điporović-Momčilović, M., Popović, M.2010: "Molar-Mass Distribution of Urea-Formaldehyde Resins of Different Degrees of Polycondensation by MALDI-TOF Mass Spectrometry", Journal of the Serbian Chemical Society, 75 (5) 689-701				
2.	Gavrilović-Grmuša, I., Miljković, J., Điporović-Momčilović, M.2010: „Influence of the degree of condensation on the radial penetration of urea-formaldehyde adhesives into Silver Fir (Abies alba, Mill.) wood tissue”, Journal of Adhesion Science and Technology, 24, 2010, (1437–1453)				
3.	Gavrilović-Grmuša, I., Dunky, M., Miljković, J., Điporović-Momčilović, M.2010: „Radial penetration of urea-formaldehyde adhesive resins into beech (Fagus Moesiaca)”, Journal of Adhesion Science and Technology, 24, 2010, (1753–1768)				
4.	Gavrilović-Grmuša, I., Dunky, M., Miljković, J., Điporović-Momčilović, M. (2012): "Influence of the degree of condensation of urea-formaldehyde adhesives on the tangential penetration into beech and fir and on the shear strength of the adhesive joints", Eur. J. Wood Wood Prod., 70 (5), 655–665.				
5.	Gavrilović-Grmuša, I., Dunky, M., Miljković, J., Điporović-Momčilović, M.,(2012): "Influence of the viscosity of UF resins on the radial and tangential penetration into poplar wood and on the shear strength of adhesive joints", Holzforschung, 66 (7), 849–856.				
6.	Popović, J., Popović, M., Điporović, M.M., Gavrilović, G.I. (2015) Effects of the Chemical Treatment Conditions of the Narrow-Leaved Ash (Fraxinus angustifolia Vahl. ssp. Pannonica Soo & Simon) on the Lap Shear Strength. Wood Research, 60(4): 543-554				
7.	Gavrilović, Grmuša, I., Dunky, M., Điporović, M.M., Popović, M., Popović, J. (2016) Influence of Pressure on the Radial and Tangential Penetration into Poplar Wood and on the Shear Strength of Adhesive Joints. Bioresources, 11(1): 2238-2255				
8.	Popović, M., Todorović, T., Điporović, M.M., Gavrilović, G.I., Popović, J. (2018) The Influence of Decorative Surface of Commercial Particleboards on the Formaldehyde Release Measured by Flask Method. Glasnik Šumarskog Fakulteta, 117: 137-142				
	Điporović, M.M., Popović, M., Popović, J., Gavrilović, G.I., Fadhil, H., Mohamad, A.H. (2018) Quality of the particleboards on serbian market in regard to the formaldehyde emission. Zaštita Materijala, 59(4): 484-488				
	Гавриловић-Грмуша, И. , (2012): „Пенетрација уреа-формалдехидних адхезива различитих моларних маса у ткиво неких домаћих врста дрвета“, Универзитет у Београду - Шумарски факултет, прво издање, пп.164, монографија, Београд.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			94		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			10		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	1	Међународни
Усавршавања	Програм сталног усавршавања „TRAIN (Training and Researchfor Academic Newcomers)“				
Други подаци које сматрате релевантним:					

Председник Подкомисије за стандарде и сродне документе PKS HO61-11, Адхезиви
Руководилац Лабораторије за испитивање адхезива и премаза

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

Име, средње слово, презиме		Бранко Д. Главоњић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду Шумарски факултет, од 04.11.1989. године			
Ужа научна односно уметничка област		Трговина дрветом и економика прераде дрвета			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2009.	Шумарски факултет у Београду	Прерада дрвета	Трговина дрветом и економика прераде дрвета	
Докторат	2000.	Шумарски факултет у Београду	Прерада дрвета	Трговина дрветом	
Специјализација	2002.	Универзитет у Падови	Прерада дрвета	Маркетинг дрвних производа	
Магистратура	1992.	Шумарски факултет у Београду	Прерада дрвета	Организација и економика дрвне индустрије	
Диплома	1988.	Шумарски факултет у Београду	Прерада дрвета	Прерада дрвета	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
Р.Б. 1,2,3	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.ТД0612	Трговина дрветом	Предавања	Технологије дрвета	ОСС
2.	19.ТД0613	Економика дрвне индустрије	Предавања	Технологије дрвета	ОСС
3.	19.ТД1802	Трговина дрветом и производима од дрвета	Предавања	Технологије дрвета	ОАС
4.	19.ТД1603	Економика дрвне индустрије	Предавања	Технологије дрвета	ОАС
5.	19.ТД1611	Маркетинг производа од дрвета	Предавања	Технологије дрвета	ОАС
6.	19.ТД1802	Упрвљање производњом у дрвној индустрији	Предавања	Технологије дрвета	ОАС
7.	19.ТД2116	Економика пословања и конкурентности предузећа у дрвној индустрији	Предавања	Технологије дрвета	МАС
8.	19.ТД2117	Спољнотрговинско пословање и маркетинг предузећа у дрвној индустрији	Предавања	Технологије дрвета	МАС
9.	19.ТД2118	Упрвљање производњом у дрвној индустрији	Предавања.	Технологије дрвета	МАС
10.	19.ТД2119	Пројектовање предузећа у дрвној индустрији	Предавања	Технологије дрвета	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	<i>Profitabilnost proizvodnje lepljenog lameliranog drveta u Srbiji</i> , Šumartsvo б4. 4, 2015., p. 39-48.				
2.	<i>Tržište inovativnih drvnih proizvoda u Evropi i Srbiji i njihov doprinos ublažavanju klimatskih promena</i> , Glasnik Šumarskog fakulteta br. 110, 2014. p. 159-174				
3.	<i>Value chain analyses in upholstered chair production: a case study of a selected manufacturer in Serbia</i> , 11 th International Conference WoodEMA 2018: Increasing the use of wood in the Global Bio-economy, Belgrade, Serbia, 2018., p. 124-129				
4.	<i>Econometric modelling of production costs: case study on manufacturer of wooden chairs in Serbia</i> , WoodEMA 2014 conference: Position and role of the forest based sector in the green economy, Zvolen, Slovakia, 2014., p.139-146.				
5.	<i>South-east European forest products market: actual situation and tendencies of development</i> , International Scientific Conference: FORESTRY SCIENCE AND PRACTICE FOR THE PURPOSE OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF FORESTRY, Banja Luka, 2012., p.75-93				
6.	<i>Wood fuels consumption in households in Montenegro</i> , Thermal Science, Vol.17, No.2. ISSN: 0354-9836, p.323-332, Beograd, Srbija, 2013.				
7.	<i>A Model for the Evaluation of Radio Advertisements for the Sale of Timber Products</i> , Drvna industrija br. 65 (4); Zagreb, Croatia, 2014., p. 303-308				
8.	<i>Woody biomass consumption in Montenegro and its contribution to the realization of the national 2020 renewable energy target</i> , Thermal Science, Vol.17, No.4. ISSN: 0354-9836, p.957-968, Beograd, Srbija, 2014.				
9.	<i>The status of chain of custody certification in the countries of Central and South Europe</i> , European Wood and Wood Prodcuts Journal” Vol. 76, No. 2, Springer-Verlag GmbH Heidelberg, Germany, p.699-710, 2018.				
10.	<i>Development of wood pellets market in South east Europe</i> , Thermal Science, Vol.19, No.3. ISSN: 0354-9836, p.781-792, Beograd, Srbija, 2015.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			165		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			11		

Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни: 1
Усавршавања	Падова, Италија (2002)	
Други подаци које сматрате релевантним: <i>Chairman of the Timber Committee of the UNECE/FAO, Geneva, 2008-2010; Deputy Leader of the UNECE/FAO Team of Specialists on Forest Products Markets and Marketing, Geneva</i> , Члан Управног одбора Института за стандардизацију Србије 2008-2012.		

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

Име, средње слово, презиме		Александар Ђ. Дедић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Шумарски факултет, Универзитет у Београду, од 01.02.1992.			
Ужа научна односно уметничка област		Машинско инжењерство-процесна техника			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	17.1.2018.	Шумарски факултет, Универзитет у Београду	Машинско инжењерство-процесна техника	Машинско инжењерство-процесна техника	
Докторат	10.10.2001.	Машински факултет, Универзитет у Београду	Примењена термомеханика	Примењена термомеханика	
Специјализација					
Магистратура	21.04.1995.	Машински факултет, Универзитет у Београду	Примењена термомеханика	Примењена термомеханика	
Диплома	05.07.1991.	Машински факултет, Универзитет у Београду	Аутоматско управљање	Аутоматско управљање	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
Р.Б. 1,2,3	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.ТД0302	Основе машинства	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	ОСС
2.	19.ТД 1303	Основе машинства	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	ОАС
4.	19.ТД2135	Системи аутоматизације машина и уређаја у преради дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Dedić A., Mujumdar A., Voronjec D.: A three dimensional model for heat and mass transfer in convective wood drying, Drying Technology, Vol. 21, No 1, 2003, pp.1-15.				
2.	Dedić A., Petrović A., Nešić M.: Modelling the Process of Desorption of Water in Oak (Quercus Robur) Wood, Holzforschung, Vol. 58, 2004, pp. 268-273.				
3.	Salemović D., Dedić A., Čuprić N.: A mathematical model and simulation of the drying process of thin layers of potatoes in a conveyor-belt dryer, Thermal Science, Vol. 19, Issue 3, 2015, pp. 1107-1118.				
4.	Salemović D., Dedić A., Čuprić N.: 2-D mathematical model for simulation of the drying process of thick layers of natural products in a conveyor-belt dryer, Thermal Science, Vol. 21, Issue 3, 2017, pp. 1369-1378				
5.	Dedić A.: Modelling of coupled heat and mass transfer during convective drying of wood, Drying Technology, Vol. 20, No 6, 2002, pp.1299-1301.				
6.	Dedić A.: Simplifying convective heat and mass transfer in moisture desorption of oak wood by introducing characteristic transfer coefficients, Holz als Roh- und Werkstoff, Vol. 58, 2000, pp. 96-101.				
7.	Dedić A., Zlatanović M.: Some aspects and comparisons of microwave drying of beech and fir wood, Holz- als Roh und Werkstoff, Vol. 59, 2001, pp. 246-249.				
8.	Dedić A.: Determination of Coefficients in the Analytical Solution of Coupled Differential Equations of Heat and Mass Transfer During Convective Drying of Heat-treated Wood, Journal of Porous Media, Volume 15, Issue 1, 2012, pp.75-82.				
9.	Petrović A., Balać M., Jovović A., Dedić A.: Oblique nozzle loaded by the torque moment – stress state in the cylindrical shells on the pressure vessel, Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Journal of Mechanical Engineering Science, Vol. 226, Issue 3, 2012, pp. 567-575.				
10.	Dedić A., Svrzić S., Janevski J., Stojanović B., Milenković M.: A three dimensional model for heat and mass transfer during convective drying of wood with microwave heating, Journal of Porous Media, Vol 21., No.10, 2018, p.877-886.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		108 (према Google Scholar), h-index: 5, i10-index: 2			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		14			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2		Међународни	
Усавршавања		Technische Universitaet Dresden, Дрезден, Немачка, 2000-2001.			
Други подаци које сматрате релевантним					
Рецензент радова у часописима на SCI листи:					
1. Drying Technology					

2. Holzforschung
3. Journal of Agriculture Science and Technology
4. Journal of Food Processing and Preservation
5. Journal of Porous Media

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

Име, средње слово, презиме		БИПОРОВИЋ-МОМЧИЛОВИЋ Р. МИЛАНКА			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду - Шумарски факултет, 22.12.1986.			
Ужа научна односно уметничка област		Хемијско-механичка прерада дрвета			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа Научна или уметничка област	
Избор у звање	2013.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Биотехничке науке, Шумарске науке	Хемијско-механичка прерада дрвета	
Докторат	2002.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Биотехничке науке, Шумарске науке	Хемијско-механичка прерада дрвета	
Специјализација					
Магистратура	1991.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Биотехничке науке, Шумарске науке	Хемијско-механичка прерада дрвета	
Диплома	1986.	Шумарски факултет Београд	Прерада дрвета	Прерада дрвета	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
Р.Б.	Ознака предмета	назив предмета	Вид наставе	Назив студ. програма	Врста студија
1.	19.ТД0512	Иверице, влакнатице и дрвно-пластичне масе	Предавања	Тех. дрвета	ОСС
2.	19.ТД1501	Иверице, влакнатице и дрвно-пластичне масе	Предавања	Тех. дрвета	ОАС
3.	19.ТД1823	Термопластични композити од дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Тех. дрвета	ОАС
4.	19.ТД2131	Наноцелулозни композити	Предавања, Аудиторне вежбе	Тех. дрвета	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Gavrilović, G.I., Nešković, O., Điporović, M.M. , Popović, M. (2010) Molar-mass Distribution of Urea–Formaldehyde Resins of Different Degrees of Polymerisation by MALDI-TOF Mass Spectrometry. Journal of the Serbian Chemical Society, 75 (5): 689-701				
2.	Popović, M., Budinski-Simendić, J., Jovičić, M., Mursics, J., Điporović-Momčilović, M. , Pavličević, J., Ristić, I. (2011): Curing Kinetics of Two Commercial Urea-formaldehyde Adhesives Studied by Isoconversional Method. Hemijska industrija, ISSN 0367-598X, 65(6): 717-726				
3.	Gavrilović-Grmuša, I., Dunky, M., Miljković, J., Điporović-Momčilović, M. (2012): Influence of the viscosity of UF resins on the radial and tangential penetration into poplar and on the shear strength of adhesive joints, Holzforschung, 66 (7), pp. 849-856				
4.	Gavrilović-Grmuša, I., Dunky, M., Miljković, J., Điporović-Momčilović, M. (2012): Influence of the degree of condensation of urea-formaldehyde adhesives on the tangential penetration into beech and fir and on the shear strength of the adhesive joints, Eur J Wood Wood Prod (Holz Roh Werkst), 70(5), pp. 655-665				
5.	Popović, J., Popović, M., Điporović-Momčilović, M. , Gavrilović-Grmuša, I. (2015): Effects of the Chemical Treatment Conditions of the Narrow-Leaved Ash (Fraxinus angustifolia Vahl. ssp. Pannonica Soo & Simon) on the Lap Shear Strength. Wood Research, ISSN 1336-4561, 60(4): 543-554				
6.	Gavrilović-Grmuša, I., Dunky, M., Điporović-Momčilović, M. , Popović, M., Popović J. (2016): "Influence of Pressure on the Radial and Tangential Penetration into Poplar Wood and on the Shear Strength of Adhesive Joints", BioResources, 11 (1), 2238-2255				
7.	Popović M., Todorović T., Điporović-Momčilović M. , Gavrilović-Grmuša I., Popović J. (2018). The influence of decorative surface of commercial particleboards on the formaldehyde release measured by flask method. Glasnik šumarskog fakulteta, 117: 137-142				
8.	Điporović-Momčilović M. , Popović M., Gavrilović- Popović J., Grmuša I., Hamid F., Mohamad A. H. (2018). Quality of the particleboards on serbian market in regard to the formaldehyde emission. Zaštita materijala, 59(4): 484 - 488				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			66		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			16		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	1	Међународни
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним:					
Председник Комисије за стандарде и сродне документе КС Д089, Плоче на бази дрвета					

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

Име и презиме		Гордана Д. Ђукановић			
Звање		доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Шумарски факултет Универзитет у Београду од 01.10.1994.			
Ужа научна односно уметничка област		Нацртна геометрија и геометрија архитектонске форме			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Шумарски факултет Универзитет у Београду	Нацртна геометрија и геометрија архитектонске форме	Нацртна геометрија и геометрија архитектонске форме	
Докторат	2012.	Архитектонски факултет Универзитет у Београду	Архитектура и урбанизам	Архитектура и урбанизам	
Специјализација					
Магистратура	2000.	Архитектонски факултет Универзитет у Београду	Архитектура и урбанизам	Архитектура и урбанизам	
Диплома	1988.	Грађевински факултет Универзитет у Београду	Грађевинарство-Конструктивни смер	Грађевинарство-Конструктивни смер	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.ТД0221	Нацртна геометрија са техничким цртањем	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	ОСС
2.	19.ТД0222	Инжењерска графика	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	ОСС
3.	19.ТД0402	Дрвне конструкције	Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	ОАС
4.	19.ТД1104	Нацртна геометрија	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	ОАС
5.	19.ТД1204	Техничко цртање са основама конструисања	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Đorđević Đ., Đukanović G. (2016). THE IMPACT OF VARIOUS ARCHITECTURAL/URBAN PATTERNS ON THE BEHAVIOUR OF AN ANGULAR SIZE-ILLUSION - NOTICEABLE DURING THE OBSERVER'S MOVEMENT. Middle East Technical University Journal of the Faculty of Architecture (METU Journal of the Faculty of Architecture), Vol. 34, No 1, pp. 21-41 (DOI: 10.4305/METU.JFA.2017.1.10) (M23)				
2.	Matić V., Đukanović G.(2009): "APPLICATION OF EROSION-CONTROL MATERIALS AND SPONTANEOUS VEGETATION IN THE PROTECTION OF RESERVOIRS IN SOUTHERN AND EASTERN SERBIA", <i>Arch. Biol. Sci.</i> , Belgrade, Vol 61 (3) 2009, 475-482, 2009, DOI:10.2298/ABS0903475M,ISSN0354-4664, (M23) http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0354-4664/2009/0354-46640903475M.pdf				
3.	Devetaković M., Đorđević Đ., Đukanović G., Krstić-Furundžić A, Sudimac B. (2018). OVERVIEW OF GEOMETRIC ASPECTS OF PHOTOVOLTAIC SYSTEMS, RELEVANT FOR BUILDING INFORMATION MODELLING, The 6th International Conference on Geometry and Graphics MONGEOMETRIJA 2018, June 6th – 9th 2018, Novi Sad, Serbia Faculty of Technical Sciences, Novi Sad CONFERENCE PROCEEDINGS, p.p.488-502, ISBN 978-86-6022-055-6, Publishers, Serbian Society for Geometry and Graphics (SUGIG) Faculty of Technical Sciences, University of Novi Sad (M33)				
4.	Đorđević Đ., Đukanović G., Filipović D.(2015): • Q• quantifying the Density-quality of Photogrammetrically Created Point-clouds of Linear Architectural/urban Elements as a Function of Shooting Distances and Number of Camera Positions i.e. Shooting-directions, <i>Facta Universitatis, Series Architecture and Civil Engineering</i> , University of Nis, Nis, Vol. 13, No 3, 2015, ISSN 0354-4605 (Print), ISSN 2406-0860 (Online), pp. 257–272 (M24)				
5.	Đorđević Đ., Đukanović G., Devetaković M., Popovic N (2018) QUANTIFYING THE SMOOTHNESS-RELATED QUALITY OF ARCHITECTURAL/URBAN LINEAR OBJECTS' SURFACES REPRESENTED BY PHOTOGRAMMETRICALLY CREATED POINT-CLOUDS AS A FUNCTION OF SHOOTING-DISTANCES AND NUMBER OF CAMERA POSITIONS I.E. SHOOTING-DIRECTIONS				

	p.p.316-328. The 6th International Conference on Geometry and Graphics MONGEOMETRIJA 2018, June 6th – 9th 2018, Novi Sad, Serbia Faculty of Technical Sciences, Novi Sad CONFERENCE PROCEEDINGS, p.p.316-328, ISBN 978-86-6022-055-6, Publishers Serbian Society for Geometry and Graphics (SUGIG), Faculty of Technical Sciences, University of Novi Sad (M33)
6.	Đukanović G. , Obradović M.,(2012) : The Pencil of the 4th and 3rd Order Surfaces Obtained as a Harmonic Equivalent of the Pencil of Quadrics Through a 4th Order Space Curve of the 1st Category, Facta Universitatis, Series: Architecture and Civil Engineering, vol.10, No 2. 2012. pp. 193–207, ISSN 0354-4605, http://facta.iunis.ni.ac.rs/aace/aace201202/aace201202-07.html DOI:10.2298/FUACE1202193D(M24)
7.	Đukanović G. , Đorđević Đ., Obradović M. and Mišić S.(2014): Application of Curves and Surfaces of Higher Orders Obtained by Inversion in the Practice of Architecture, Proceedings of the 16th International Conference On Geometry And Graphics – ISGG 2014, Innsbruck/Austria, Vol. 1, 2014, ISBN 978-3-902936-46-2, pp. 45-53. https://www.uibk.ac.at/iup/buch_pdfs/icgg2014.pdf (M33)
8.	Mišić S., Obradović M., Đukanović G. (2015): Composite Concave Cupolae as Geometric and Architectural Forms, ISSN 1433-8157/\$ 2.50 c 2015 HelderermannVerlag, Journal for Geometry and Graphics 19 (2015), No. 1, 079—091, Copyright HelderermannVerlag 2015, MSC: 51N05; 51M20, 00A67 • http://www.heldermann.de/JGG/JGG19/JGG191/jgg19006.htm (M33)
9.	Devetaković M., Đorđević Đ., Đukanović G. , Krstić-Furundžić A, Sudimac B.(2019). Design of Solar Systems for Buildings and Use of BIM Tools: Overview of Relevant Geometric Aspects, FME Transactions, Scientific Journal published by the Faculty of Mechanical Engineering, Belgrade, Volume 47, No2, 2019, p.p.387-397, ISSN 1451-2092 (print) ISSN 2406-128X (online), https://www.mas.bg.ac.rs/istrazivanje/fme/start , M24
10.	Đorđević Đ., Đukanović G. , ALINA D., Devetaković M., Popovic N, (2019) Point-Clouds as Photogrammetric Representations of Linear Objects Surfaces: The Impact of Extrinsic Shooting Parameters on the Change of Roughness-Quality of Their Textures, FME Transactions, Scientific Journal published by the Faculty of Mechanical Engineering, Belgrade, Volume 47, No2, 2019, p.p.316-325, ISSN 1451-2092 (print), ISSN 2406-128X (online), https://www.mas.bg.ac.rs/istrazivanje/fme/start , M24
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	4
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи:1(TP37002) Међународни 0
У савршавања	
Други подаци које сматрате релевантним	

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

Име, средње слово, презиме		Марија, Д. Ђурковић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду Шумарски факултет, од 15.06. 2009. год.			
Ужа научна односно уметничка област		Машине и уређаји у преради дрвета			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2019	Универзитет у Београду Шумарски факултет	Прерада дрвета	Биотехничке науке	
	2015	Универзитет у Београду Шумарски факултет	Прерада дрвета	Биотехничке науке	
Докторат	2015	Универзитет у Београду Шумарски факултет	Прерада дрвета	Биотехничке науке	
Специјализација					
Магистратура					
Диплома	2008	Универзитет у Београду Шумарски факултет	Прерада дрвета	Прерада дрвета	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
Р.Б. 1,2,3	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.ТД0511	Машине и алати за обраду дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	ОСС
2.	19.ТД1402	Машине и алати за обраду дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	ОАС
3.	19.ТД1822	Сигурност на раду	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	ОАС
4.	19.ТД1522	Машине за обраду са компјутерском нумеричком контролом	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	ОАС
6.	19.ТД2132	Теорија резања дрвета и материјала на бази дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	МАС
7.	19.ТД2134	Неконвенционалне технологије обраде дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	МАС
8.	19.ТД2133	Нумерички управљане машине и уређаји у преради дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	МАС
Репрезентативне референце					
1.	Ђурковић, М. , Mladenović, G., Tanović, LJ., Danon, G. (2018): Impact of Feed Rate, Milling Depth and Tool Rake Angle in Peripheral Milling of Oak Wood on the Cutting Force, Maderas: Ciencia y Tecnologia, ISSN 0717-3644, Vol.20, No.1, pp. 25-34				
2.	Stanojević, D., Mandić, M. , Danon, G., Svrzić, S. (2017): Prediction of the surface roughness of wood for machining, Journal of Forestry Research, Vol. 28, No. 6, pp 1281–1283				
3.	Ђурковић, М. , Danon, G. (2017): Comparison of Measured and Calculated Values of Cutting Forces in Oak Wood Peripheral Milling, Wood Research, Vol. 62 No. 2, pp. 293-306				
4.	Mandić, M. , Porankiewicz, B., Danon, G. (2015): An Attempt at Modelling of Cutting Forces in Oak Peripheral Milling, BioResources, Vol 10, No 3, pp 5489-5502				
5.	Mandić, M. , Svrzić, S., Danon, G. (2015): The comparative analysis of two methods for the power consumption measurement in circular saw cutting of laminated particle board, Wood Research, Vol. 60, No. 1, pp 125-136				
6.	Danon, G., Furtula, M., Mandić, M. (2012): Possibilities of implementation of CHP (combined heat and power) in the wood industry in Serbia, Energy, Vol 48, No. 1, pp 169–176				
7.	Mandić, M. , Mladenović, G., Tanović, LJ., Danon, G. (2014): Model za predikciju sile rezanja pri obimnom glodanju hrastovine, Međunarodna konferencija „Održavanje i proizvodni inženjering“ (KODIP), Budva, Crna Gora 18-21. Jun, Zbornik radova pp 231–239				
8.	Mandić, M. , Danon, G., Svrzić, S. (2015): „The Comparative Analysis of Two for Methods for Peripheral Milling Cutting Force Measurement of oak wood“ 26th International Conference on Wood Science and Technology, 16th October, 2015, Zagreb, Croatia, pp 147-154				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		33			

Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	6	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи:2	Међународни: /
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним: Рецензент у водећим међународним часописима, Председница комисије за стандарде Машине за обраду дрвета , Члан научног одбора међународне конференције CNN Tech International Conference of Experimental and Numerical Investigations and New Technologies		

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

Име, средње слово, презиме		Владислав Здравковић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду - Шумарски факултет			
Ужа научна односно уметничка област		Примарна прерада дрвета			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	12.11.2019	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Прерада дрвета	Примарна прерада дрвета	
	25.11.2014.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Прерада дрвета	Примарна прерада дрвета	
Докторат	20.05.1999.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Прерада дрвета	Примарна прерада дрвета	
Магистратура	22.05.1992.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Прерада дрвета	Примарна прерада дрвета	
Диплома	26.06.1986	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Прерада дрвета	Организација производње	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
Р.Б. 1,2,3	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.ТД0513	Фурнири и слојевите плоче	Предавања	Технологије дрвета	ОСС
2.	19.ТД1502	Фурнири и слојевите плоче	Предавања	Технологије дрвета	ОАС
3.	19.ТД1521	Технологије инжењерских производа од масивног дрвета	Предавања	Технологије дрвета	ОАС
4.	19.ТД2113	Технологије примарне прераде дрвета	Предавања, Аудиторне вежб.	Технологије дрвета	МАС
5.	19.ТД2112	Обезбеђење квалитета и контрола процеса у примарној преради дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	А. Ловрић, В. Здравковић, Р. Попадић, Г. Милић (2017): "Properties of Plywood Boards Composed of Thermally Modified and Non-modified Poplar Veneer", BioResources, North Carolina University, vol. 12, no. 4, pp. 8581 - 8594				
2.	Здравковић В., Ловрић А., Станковић Б (2013): "Dimensional stability of pluwod panels made from thermally modified poplar veneers in conditions of variable air humidity", Дрвна индустрија бр. 64 (3), стр. 175-181, Загреб				
3.	Ловрић А., Здравковић В., Фуртула М. (2014): "Influence of thermal modification on colour of poplar (Populus x euramericana)" rotary cut veneer, Wood research бр 59 (4), стр. 661-670, Братислава				
4.	Владислав Здравковић, Александар Ловрић (2018) Moisture content changes and swelling of plywood panels composed of thermally treated and no treated poplar rotary cutted veneers in long term outdoor exposition /, ORENKO 2018 International Forest Product Congress, Forest industry engineering department at Karadeniz Technical University, Turska				
5.	А. Ловрић, В. Здравковић (2015) "INFLUENCE OF COMPOSITION AND NUMBER OF LAYERS OF POPLAR PLYWOOD (Populus euramericana) ON BENDING STRENGTH AND MODULUS OF ELASTICITY", SECOND INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE WOOD TECHNOLOGY & PRODUCT DESIGN, Faculty of Design and Technologies of Furniture and Interior – Skopje Ss. Cyril and Methodius University - Skopje, vol. 2, pp. 1 - 7				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			35		

Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 0	Међународни 1
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

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

Име, средње слово, презиме		Драгана Д. Илић			
Звање		наставник енглеског језика			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Шумарски факултет, Београд			
Ужа научна односно уметничка област		енглески језик			
Академска каријера					
	Година	Институција	Област		
Избор у звање	17.12.2019.	Шумарски факултет, Београд	Енглески језик		
	09.04.1998.	Шумарски факултет, Београд	Енглески језик	Енглески језик	
Докторат	-				
Специјализација	-				
Магистратура	-				
Диплома	јун, 1995.	Филолошки факултет, Београд	Енглески језик	Енглески језик	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
Р.Б. 1,2,3	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ПА1121	Енглески језик 1	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	ОСС
2.	ПА1121	Енглески језик 2	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	ОСС
3.	ПА1121	Енглески језик 1	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	ОАС
4.	ПА1121	Енглески језик 2	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	аутор уџбеника LEARN ABOUT TREES, за студенте прве године Шумарског факултета одсека за прераду дрвета и пејзажну архитектуру и хортикултуру				
2.	рецензент уџбеника Пословни енглески језик I за студенте Високе хотелијерске школе у Београду, аутора Мр Наталије Павлове, Висока хотелијерска школа, Београд, 2009.				
3.	рецензент уџбеника Енглески језик у шумарству и еколошком инжењерингу, аутора Љиљане Кнежевић				
4.	превод монографије ПРАЋЕЊЕ И ПРОЦЕНА УТИЦАЈА ЗАГАЂЕЊА ВАЗДУХА И ЊЕГОВИХ ЕФЕКТА У ШУМСКИМ ЕКОСИСТЕМИМА НА ТЕРИТОРИЈИ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ – МОНИТОРИНГ СТАЊА ШУМА, (MONITORING AND IMPACT ASSESSMENT OF AIR POLLUTION AND ITS EFFECTS IN FOREST ECOSYSTEMS ON THE TERRITORY OF THE REPUBLIC OF SERBIA – MONITORING FOREST CONDITION), Институт за шумарство у Београду и Европски институт за шумарство, 2011				
5.	превод монографије ПРОЦЕНА И ПРАЋЕЊЕ ЕФЕКТА – УТИЦАЈА ВАЗДУШИХ ЗАГАЂЕЊА НА ШУМСКЕ ЕКОСИСТЕМЕ У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ (ASSESSMENT AND MONITORING OF THE EFFECTS – IMPACTS OF AIR POLLUTION ON THE FOREST ECOSYSTEMS IN THE REPUBLIC OF SERBIA), Институт за шумарство, Београд, 2012				
6.	превод монографије REFORESTATION IN SERBIA, Potential Vegetation Type and Selection in Afforestation in Central Serbia, LAMBERT Academic Publishing, Germany, 2012				
7.	преко 50 превода стручних научних радова из области шумарства и сродних научних дисциплина, објављених у страним и домаћим часописима и зборницима.				
8.					
9.					
10.					
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		положен Oxford Proficiency Test (Certificate of Proficiency in English, University of Cambridge)			
Други подаци које сматрате релевантним: од 2003. запослена као предавач за предмет ПОСЛОВНИ ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК I на Високој хотелијерској школи у Београду до 1/3 радног времена					

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

Име и презиме		Смиљана Јакшић			
Звање		доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Шумарски факултет, Универзитет у Београду			
Ужа научна односно уметничка област		математика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	10.04.2017.	Шумарски факултет, Универзитет у Београду	Математика	Математика	
Докторат	28.09.2016.	Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду	Математика	Математика	
Специјализација	25.08.2010.	Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду	Математика	Математика	
Магистратура					
Диплома	26.12.2005.	Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду	Математика	Математика	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.ТД1102	Математика	Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	ОСС
2.	19.ТД1102	Математика	Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	ОАС
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Jaksic Smiljana R, Maksimovic Snjezana, Pilipovic Stevan (2018) An algebraic approach to tempered ultradistributions, JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, vol. 466, br. 1, str. 927-935.				
2.	Jaksic Smiljana, Pilipovic Stevan, Prangoski Bojan (2017) G-type spaces of ultradistributions over $R^{+}(d)$ and the Weyl pseudo-differential operators with radial symbols, REVISTA DE LA REAL ACADEMIA DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES SERIE A-MATEMATICAS, vol. 111, br. 3, str. 613-640.				
3.	Jaksic Smiljana, Maksimovic Snjezana, Pilipovic Stevan, Prangoski Bojan (2017) Relations between Hermite and Laguerre expansions of ultradistributions over R^{-d} and $R^{+}(d)$, JOURNAL OF PSEUDO-DIFFERENTIAL OPERATORS AND APPLICATIONS, vol. 8, br. 2, str. 275-296.				
4.	Jaksic Smiljana, Pilipovic Stevan, Prangoski Bojan (2017) Spaces of ultradistributions of Beurling type over R^{+d} through Laguerre expansions, Sarajevo Journal of Mathematics, vol. 12, br. 2, str. 385-399.				
5.	Jaksic Smiljana, Maksimovic Snjezana (2017) Factorization of operators with $G_{\alpha^{\alpha}}(R^{+d})$ and $g_{\alpha^{\alpha}}(R^{+d})$ kernels, Novi Sad J. Math, vol. 47, br. 1, str. 69-75.				
6.	Jaksic Smiljana, Prangoski Bojan (2016) Extension theorem of Whitney type for R^{+d} by the use of the Kernel Theorem, Publications de l'Institut Mathématique Beograd, 99 (113), str. 59-65.				
7.					
8.					
9.					
10.					
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			6		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			3		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1	Међународни 2	
Усавршавања			Aalto University, Финска, 01.05.2017.-28.05.2017.		
Други подаци које сматрате релевантним			Erasmus + Programme, Staff Mobility, Weyl calculus of pseudo-differential operators on spaces of ultradistributions MAST 31914, University of Helsinki, 23.04.2018-05.05.2018.		

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

Име, средње слово, презиме		Ловрић, М., Александар			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду - Шумарски факултет			
Ужа научна односно уметничка област		Примарна прерада дрвета			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	17.06.2015.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Прерада дрвета	Примарна прерада дрвета	
Докторат	12.02.2015.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Прерада дрвета	Примарна прерада дрвета	
Специјализација					
Магистратура	11.02.2008.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Прерада дрвета	Примарна прерада дрвета	
Диплома	08.02.2002.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Прерада дрвета	Заштита дрвета	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.ТД0513	Фурнири и слојевите плоче	Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	ОСС
2.	19.ТД0401	Заштита дрвета	Предавања и аудиторне вежбе	Технологије дрвета	ОСС
3.	19.ТД1502	Фурнири и слојевите плоче	Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	ОАС
4.	19.ТД1521	Технологије инжењерских производа од масивног дрвета	Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	ОАС
5.	19.ТД1503	Заштита дрвета	Предавања и аудиторне вежбе	Технологије дрвета	ОАС
6.	19.ТД1811	Технологије допунских производа примарне прераде дрвета	Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	ОАС
7.	19.ТД2101	Методе и технике истраживања	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	МАС
8.	19.ТД2113	Технологије примарне прераде дрвета	Предавања	Технологије дрвета	МАС
9.	19.ТД2110	Заштита дрвета	Предавања и аудиторне вежбе	Технологије дрвета	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	А. Ловрић, В. Здравковић, Р. Попадић, Г. Милић (2017): "Properties of Plywood Boards Composed of Thermally Modified and Non-modified Poplar Veneer", BioResources, North Carolina University, vol. 12, no. 4, pp. 8581 - 8594				
2.	Милић Г., Колин Б., Ловрић А., Тодоровић Н., Попадић Р. (2013): "Drying of beech (Fagus sylvatica L.) timber in oscillation climates: drying time and quality", Holzforschung бр. 67 (7), стр. 805-813				
3.	Здравковић В., Ловрић А., Станковић Б (2013): "Dimensional stability of plywood panels made from thermally modified poplar veneers in conditions of variable air humidity", Дрвна индустрија бр. 64 (3), стр. 175-181, Загреб				
4.	Ловрић А., Здравковић В., Фуртула М. (2014): "Influence of thermal modification on colour of poplar (Populus x euramericana)" rotary cut veneer, Wood research бр 59 (4), стр. 661-670, Братислава				
5.	А. Ловрић, В. Здравковић (2015) "INFLUENCE OF COMPOSITION AND NUMBER OF LAYERS OF POPLAR PLYWOOD (Populus euramericana) ON BENDING STRENGTH AND MODULUS OF ELASTICITY", SECOND INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE WOOD TECHNOLOGY & PRODUCT DESIGN, Faculty of Design and Technologies of Furniture and Interior – Skopje Ss. Cyril and Methodius University - Skopje, vol. 2, pp. 1 - 7				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			35		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			4		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	0	Међународни
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

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

Име, средње слово, презиме		ЈеленаТ. Матић			
Звање		редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду – Шумарски факултет 12.10.2004.			
Ужа научна односно уметничка област		Обликовање производа од дрвета			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2019	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Прерада дрвета	Обликовање производа од дрвета	
Магистратура	2003	Универзитет уметности – Бург Гибихенштајн, Факултет за дизајн, Хале, Немачка	Прерада дрвета	Унутрашња архитектура	
Диплома	2005	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Прерада дрвета	Технологије дрвета	
Диплома	1996	Универзитет уметности у Београду, Факултет примењених уметности	Прерада дрвета	Дизајн ентеријера и намештаја	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
Р.Б. 1,2,3.. ..	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.ТД1701	Пројектовање намештаја и производа од дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	ОАС
2.	19.ТД1812	Пројектовање ентеријера	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	ОАС
3.	19.ТД2125	Обликовање производа од дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	МАС
4.	19.ТД2126	Опремање ентеријера	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	МАС
5.	19.ТД0615	Пројектовање намештаја	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	ОСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Матић Ј. (2019): <i>Circular Design Guide for Product Development, United Nations Development Programme in Serbia</i>				
2.	Матић Ј. (2018): Пројектовање намештаја и производа од дрвета – реализације / <i>Design of Furniture and Wood Products - Realisations</i> , Универзитет у Београду – Шумарски факултет				
3.	Међународни уметнички пројекат „ <i>Ghost Project</i> “, годишња селекција комада намештаја и елемената за опремање ентеријера младих дизајнера, аутор и руководилац пројекта са М. Лалић, 2008 – данас				
4.	Међународни уметнички пројекат „ <i>Young Balkan Designers</i> “, аутор и руководилац пројекта са М. Лалић, 2011–данас				
5.	Пројекат ентеријера управне зграде компаније <i>Coca Cola Hellenic</i> , Београд, аутор са М. Дејановић, 2017-18				
6.	Пројекат ентеријера тренинг центра компаније <i>CCH</i> , Београд, аутор са А. Бурда, 2015				
7.	Серијска производња четири комада намештаја за компанију Симо, аутор са М. Николић, А. Благојевић, Д. Кривокапић, Н. Петковић, 2010				
8.	Пројекат просторне инсталације са интегрисаном збирком дрвних врста „Ксилотека“, ментор са М. Нешовановић, М. Николић и М. Дејановић, Страјко, Београд, 2012				
9.	Изложба младих балканских дизајнера у Српском културном центру у Паризу, Француска, куратор са В. Величковић, 2012				
10.	Стална поставка уметничких дела из области визуелних уметности и мултимедије у ентеријеру Шумарског факултета, Министарство културе и информисања Републике Србије, аутор са Б. Радић, Ј. Белоица и М. Нонић, 2016				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: „ <i>Circular Economy Platform for Sustainable Development in Serbia</i> “ / <i>United Nations Development Programme in Serbia</i>		Међународни: „ <i>Indoor living space improvement: Smart Habitat for the Elderly</i> “ / <i>COST Action – CA16226, MC member</i> „ <i>Forest-based cross sectoral value chains fostering innovation and competitiveness in the Danube Region</i> “ / <i>FORESDA DTP1-383-1.1, member</i> „ <i>Young Balkan Designers</i> “ / <i>Balkan Design Network</i>		
Усавршавања	<i>Burg Giebichenstein Kunsthochschule Halle</i> , Немачка <i>Staatliche Hochschule für Gestaltung Karlsruhe</i> , Немачка				
Други подаци које сматрате релевантним: Стипендиста немачке службе за академску размену – DAAD					
У потпуности менторисала и организовала 53 самосталне факултетске изложбе (2 у иностранству и 51 у земљи); Излагала факултетске пројекте на 74 колективне изложбе (31 у иностранству 43 у земљи); Руководила пројектовањем и реализацијом 17 пројеката намештаја и унутрашње архитектуре у сарадњи Шумарског факултета и привреде; Аутор					

33 изложбене поставке дизајна (9 у иностранству и 24 у земљи); Руководилац **25** стручно-уметничких радионица (2 међународне); Члан или председник жирија на **40** домаћих и међународних конкурса; Реализовани пројекти којима је руководила / менторисала су награђени са **85** домаћих и међународних награда;

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

Име, средње слово, презиме		Горан Р. Милић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду – Шумарски факултет 12.03.2002.			
Ужа научна односно уметничка област		Примарна прерада дрвета			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Прерада дрвета	Примарна прерада дрвета	
Докторат	2011	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Прерада дрвета	Примарна прерада дрвета	
Специјализација					
Магистратура	2006	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Прерада дрвета	Примарна прерада дрвета	
Диплома	2001	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Прерада дрвета	Примарна прерада дрвета	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
Р.Б. 1,2,3	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.ТД0404	Сушење и парење дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	ОСС
2.	19.ТД1404	Хидротермичка обрада дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	ОАС
3.	19.ТД1721	Технологије производње кућа од дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	ОАС
4.	19.ТД2111	Сушење дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Drying of beech (<i>Fagus sylvatica</i> L.) timber in oscillation climates: drying time and quality. <i>Holzforschung</i> 67(7):805-813, ISSN 0018-3830				
2.	Estimation of quality of thermally modified beech wood with red heartwood by FT-NIR spectroscopy. <i>Wood Science and Technology</i> 49(3):527-549, ISSN 0043-7719				
3.	Moisture content distribution across thickness of kiln dried oak and beech lumber during conditioning phase. <i>Holz als roh.</i> 66:83-87, 2008.				
4.	Influence of duration of the conditioning process on the reduction of casehardening level in kiln dried beech and oak lumber. <i>Drying Technology</i> (26) 10:1225-1231, 2008.				
5.	Estimation of heat-treated beechwood properties by color change. <i>BioResources</i> (7) 1:799-815, 2012.				
6.	Energy Consumption of Beech Timber Drying in Oscillation Climates. <i>Drvna industrija</i> 65(4):309-314, ISSN 0012-6772				
7.	Influence of the Sawing Method on Yield of Beech Logs with Red Heartwood. <i>Drvna industrija</i> 65(1):35-42, ISSN 0012-6772				
8.	Properties of Plywood Boards Composed of Thermally Modified and Non-modified Poplar Veneer. <i>BioResources</i> 12 (4):8581-8594, 2017.				
9.					
10.					
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			120		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			8		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1	Међународни 2	
Усавршавања		Институт Luke, Хелсинки (Финска) 2016, InnoRenew Копер (Словенија) 2018, Компанија Muelboeck, Аустрија (2006.); Институт за шумарство и дрвну индустрију (БФХ) у Хамбургу, Немачка (јануар – фебруар 2007.)			
Други подаци које сматрате релевантним					

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

Име, средње слово, презиме		Мира, Ј, Мирић - Милосављевић			
Звање		доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Шумарски факултет Универзитета у Београду, од 1989.године			
Ужа научна односно уметничка област		Техничка механика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018	Шумарски факултет	Прерада дрвета	Техничка механика	
Докторат	2012	Шумарски факултет	Прерада дрвета	Биотехничке науке	
Специјализација					
Магистратура	2003	Машински факултет	Механика флуида	Механика флуида	
Диплома	1982	Машински факултет	Термотехника	Термотехника	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
Р.Б. 1,2,3	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.ТД0201	Техничка механика	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	ОСС
2.	19.ТД1202	Техничка механика	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	ОАС
3.	19.ТД2136	Механика дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	М. Марјанов, М. Мирић Милосављевић, В. Михаиловић: "Генерализација Хуковог закона за ортотропан материјал", Материјали и конструкције, бр.1-2, 1999.				
2.	М. Марјанов, М. Мирић Милосављевић, В. Михаиловић: "Модули ротација анатомских праваца и модули клизања између њих код ортотропних материјала", Изградња, бр. 3, 2002.				
3.	М. Мирић Милосављевић, М. Павловић: "Incompressible laminar temperature boundary layer on a body of revolution –the adiabatic case", TAM, Vol.30, No. 4, pp 247-263, Београд, 2003.				
4.	М. Марјанов, М. Мирић Милосављевић, В. Михаиловић, 1999: „Модули клизања ортотропних материјала”, Симпозијум о истраживањима и примени савремених достигнућа у нашем грађевинарству у области материјала и конструкција, XXI Конгрес YUDIMK -а, Београд				
5.	Mirić Milosavljević M.: "Classification of elastic orthotropic materials", Proceedings of Contemporary materials 2013, pp. 601-614, ANURS, Banja Luka, ISBN 978-99938-21-45-8				
6.	Mirić Milosavljević M.: "Comparative analysis of rheological model of wood", Proceedings of 26th International Conference on Wood Science and Technology, pp 165-172, 2015, Faculty of Forestry, Zagreb, ISBN 978-953-292-040-6				
7.	Džinčić Igor , Tanja Palija, Mira Mirić – Milosavljević, Vladislava Mihailović (2017): „Size and character of the loads in corner joints within storage furniture“, Wood research, 62 (3), pp 451-458, Bratislava, ISSN 1336-4561.				
8.					
9.					
10.					
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		
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

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

Презиме, средње слово, име		Митровић, С, Слободанка			
Звање		редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом		Универзитет у Београду, Шумарски факултет			
Датум запослења		01.10.1980			
Ужа научна (уметничка) област		математика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	26.1. 2006.	Универзитет у Београду, Шумарски факултет	Математика	математика	
Докторат	10. 9. 1987.	Универзитет у Београду, Математички факултет	Математика	математика	
Специјализација					
Магистратура	11. 1. 1983.	Универзитет у Београду, Математички факултет	Математика	математика	
Диплома	9. 10. 1979.	Универзитет у Београду, Математички факултет	Математика	математика	
Списак предмета које наставник држи					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1	19.ТД1102	Математика	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	ОАС, ОСС
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)					
1	LAZOVIĆ, Goran, ŠEŠUM-ČAVIĆ, Vesna, MITROVIĆ, Slobodanka, RADOJEVIĆ, Slobodan, DEDOVIĆ, Nebojša, CHAUDHARY, Naveed Ishtiaq. Safety Times for Multistage Assembly System. <i>Mathematical problems in engineering</i> , ISSN 1024-123X. [Print ed., 2018, vol. 2018, str. 1-10. https://www.hindawi.com/journals/mpe/2018/8208049/ , doi: 10.1155/2018/8208049 . [COBISS.SR-ID 513954460]				
2	A note concerning a theorem of Cramer, Proceedings of the American Mathematical Society, Vol 121, No 2, 1994.				
3	Spectral Multiplicity of Some, Proceedings of the American Mathematical Society, Vol 126, No 1, 1998.				
4	Stochasting modeling of the number of trees and the number of felled trees in selection stands, YUJOR, Vol 14(1), 2004.				
5	Stochasting modeling of the felled trees in selection stands, Journal of Computational and Applied Mathematics, V 24(2), 2005.				
6	Stochastic modeling of the growth process, ANNALI DELL'UNIVERSITA' DI FERRARA, Vol 54, ISSUE 2, 2008.				
7	AYDI, Hassen, FELICIA-BOTA, Monica, KARAPINAR, Erdal, MITROVIĆ, Slobodanka. A fixed point theorem for set-valued quasi-contractions in b-metric spaces. Fixed Point Theory and Applications, ISSN 1687-1812, 2012, str. [1-8]. http://www.fixedpointtheoryandapplications.com/content/2012/1/88 , doi: 10.1186/1687-1812-2012-88. [COBISS.SR-ID 512956828]				
8	Математика за студенте биотехничких факултета, уџбеник, 2. изд. 2004.				
9	Ispitni zadaci iz matematike za studente šumarskog fakulteta, Univerzitet u B., Izdavač Šumarski fak., 3. изд. 2011.				
10	Biostatistika - primena statističkih metoda u biologiji, Univerzitet u Beogradu, Izdavač Institut za šumarstvo, 2010.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата	91 scopus	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује			1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	24	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује			
Усавршавања					
1. Универзитет Ломоносов, Москва, месец дана, новембар 1987, случајни процеси. 2. Охајо Државни универзитет, Колумбус, САД, четири месеца 1990, Њуцери Институт технологије, Њуарк, САД, шест месеци 1991, примењена математика, биолошке функције раста (америчка стипендија IREX)					
Остали подаци који се сматрају релевантним					

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

Име, средње слово, презиме		Владислава, М, Михаиловић			
Звање		доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Шумарски факултет Универзитета у Београду, од 1997.године			
Ужа научна односно уметничка област		Техничка Механика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2004	Шумарски факултет	Прерада дрвета	Техничка механика	
Докторат	2012	Грађевински факултет	Грађевинарство	Техничке науке - Грађевинарство	
Магистратура	2003	Грађевински факултет	Грађевинарство	Грађевинарство	
Диплома	1994	Грађевински факултет	Грађевинарство	Хидротехника	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
Р.Б. 1,2,3	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.ТД0201	Техничка механика	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	ОСС
2.	19.ТД1202	Техничка механика	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	ОАС
3.	19.ТД1721	Технологије производње кућа од дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	М Милутин Марјанов, Мира Мирић-Милосављевић, <u>Владислава Михаиловић</u> (1999): „Генерализација Хуковог закона за ортотропни материјал”, МАТЕРИЈАЛИ И КОНСТРУКЦИЈЕ 42, бр. 1-2, YUDIMK. ИССН 0543-0798, стр. 29-33.				
2.	Милутин Марјанов, Мира Мирић Милосављевић, <u>Владислава Михаиловић</u> (1999): „Модули клизања ортотропних материјала”, Симпозијум о истраживањима и примени савремених достигнућа у нашем грађевинарству у области материјала и конструкција, XXI Конгрес YUDIMK -а, Београд. COBISS.SR.ID:513205650, str. 127-132.				
3.	Милутин Марјанов, Мира Мирић-Милосављевић, <u>Владислава Михаиловић</u> (2002): „Модули ротације анатомских праваца и модули клизања између њих код ортотропних материјала”, Изградња 56, бр 3. ИССН 0350-5421, стр. 57-61.				
4.	J. Plavšić, <u>V. Mihailović</u> , and B. Blagojević (2014) Assessment of methods for outlier detection and treatment in flood frequency analysis. Proc. Mediterranean Meeting on Monitoring, modelling, early warning of extreme events triggered by heavy rainfall, University of Calabria, Cosenza, E. Ferrari and P. Versace (eds.), ISBN 978-88-6822-268-0, pp. 181-192.				
5.	Borislava Blagojević, <u>Vladislava Mihailović</u> , Jasna Plavšić (2013) New Guidelines for Flood Flow Assessment at Hydrologic Stations in Serbia. Electronic Proceedings of the International Conference on Flood Resilience: Experiences in Asia and Europe 5-7 September 2013, Exeter, United Kingdom. Djordjević, S., Butler, D., Chen, A. (eds.). ISBN: 978-0-9926529-0-6. E1 298 Blagojevic, 10 p				
6.	Borislava Blagojević, Vladislava Mihailović, Milan Gocić, Slaviša Trajković (2013). Streamflow Drought Index modelling through Standard Precipitation Index assisted by service-oriented paradigm. Digital Conference Proceedings of the 1st CIGR Inter-Regional Conference on Land and Water Challenges – Bari, Italy, 10-14 September, 2013. Lamaddalena, N., Todorovic, M., Pereira, L.S. (eds.). ISBN 2-85352-519-8, pp. 1169-1178.				
7.	Vesna Đukić, <u>Vladislava Mihailović</u> (2012): “Analysis of Groundwater Regime on the Basis of Streamflow Hydrograph”, FACTA UNIVERSITATIS Series:Architecture and Civil Engineering Vol 10, N°3, University of Nis. DOI: 10.2298/FUACE1203301D, pp. 1-16.				
8.	<u>Владислава Михаиловић</u> , Борислава Благојевић (2015): „Избор теоријске расподеле вероватноћа на основу Л-момената у прорачуну показатеља метеоролошке и хидролошке суше“, Водопривреда 276-278 (4-6). ИССН 0350-0519, стр. 273-278.				
9.	Džinčić Igor , Tanja Palija, Mira Mirić – Milosavljević, <u>Vladislava Mihailović</u> (2017): „Size and character of the loads in corner joints within storage furniture“, Wood research, 62 (3), pp 451-458, Bratislava, ISSN 1336-4561.				
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		
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

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

Име и презиме		Тања Палија			
Звање		доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Шумарски факултет Универзитета у Београду 15.06.2009.			
Ужа научна односно уметничка област		Финална прерада дрвета			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	19.01.2016.	Шумарски факултет Универзитета у Београду	Прерада дрвета	Финална прерада дрвета	
Докторат	17.07.2015.	Шумарски факултет Универзитета у Београду	Прерада дрвета	Биотехничке науке	
Специјализација					
Магистратура					
Диплома	17.10.2007.	Шумарски факултет Универзитета у Београду	Прерада дрвета	Прерада дрвета	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.ТД0516	Површинска обрада дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	ОСС
2.	19.ТД1204	Техничко цртање са основима конструсања	Предавања	Технологије дрвета	ОАС
3.	19.ТД1821	Технологија производње грађевинске столарије	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	ОАС
4.	19.ТД1602	Површинска обрада дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	ОАС
5.	19.ТД2121	Површинска обрада дрвета у екстеријеру	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	МАС
6.	19.ТД2122	Технологије декоративне обраде дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	МАС
7.	19.ТД2123	Квалитет намештаја и производа од дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Paliја T., Dobić J., Jaić M. (2013): A photochemical method for improvement of color stability at polymer-wood biointerfaces, Colloids and Surfaces B: Biointerfaces 108: 152-157				
2.	Radoman T., Džunuzović J., Trifković K., Paliја T., Marinković A., Bugarski B., Džunuzović E. (2015): Effect of surface modified TiO2 nanoparticles on thermal, barrier and mechanical properties of long oil alkyd resin-based coatings, Express polymer letters 9(10):916-931				
3.	Džinić I., Paliја T., Mirić-Milosavljević M., Mihailović V. (2017): Size and character of the loads in corner joints within storage furniture, Wood research 62(3):451-458				
4.	Paliја T., Jaić M., Džinić I., Sućur A., Dobić J. (2018): Variability of dry film thickness of a coating applied by roller coater on wood in a real industrial process, Drewno 2018, Vol. 61 (201): 153-164				
5.	Jaić M., Paliја T. (2015): High gloss finish: the impact of surface roughness on gloss, Zaštita materijala Vol LVI (4): 457-462				
6.	Jaić M., Paliја T., Đorđević M. (2014): The impact of surface preparation of wood on the adhesion of certain types of coatings, Zaštita materijala Vol LV (2): 163-170				
7.	Jaić M., Paliја T. (2012): Uticaj vrste drveta i sistema površinske obrade na adheziju premaza, zaštita materijala Vol LIII (4): 299-303				
8.	Paliја T., Jaić D., Jaić M. (2013): Uticaj bajcovanja drveta trešnje (<i>Prunus avium</i> L.) na adheziju premaza, Zaštita materijala Vol LIV (4): 396-403				
9.	Jaić M., Paliја T. (2012): Uticaj završnog premaza na mehanička svojstva lakirane površine drveta, Glasnik Šumarskog fakulteta 106: 87-100				
10.	Jaiћ M., Paliја T. (2012): поглавље „Својства дрвета и заштита производа од дрвета од утицаја спољашње средине“ у монографији „Корозија и заштита материјала“, Институт за технологију нуклеарних и других минералних сировина - ИТНМС и Инжењерско друштво за корозију (407-435)				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			37		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			4		

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		Марко Перовић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду-Шумарски факултет од 08.05.2002. године			
Ужа научна односно уметничка област		Екологија шума, заштита и унапређивање животне средине			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2019.	Универзитет у Београду-Шумарски факултет	Биотехничке науке, Шумарске науке	Екологија шума	
	2014.	Универзитет у Београду-Шумарски факултет	Биотехничке науке, Шумарске науке	Екологија шума	
Докторат	2014.	Универзитет у Београду-Шумарски факултет	Биотехничке науке, Шумарске науке	Шумарство	
Специјализација					
Магистратура	2007.	Универзитет у Београду-Шумарски факултет	Биотехничке науке, Шумарске науке	Шумарство	
Диплома	2002.	Универзитет у Београду-Шумарски факултет	Шумарство	Шумарство	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.ТД1411	Основи дендрологије	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	ОАС
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Nonić, M., Radojević, U., Milovanović, J., Perović, M. , Sijačić-Nikolić, M. (2015): Comparative analysis of students' attitudes toward implementation of genetically modified trees in Serbia. iForest-Biogeosciences and Forestry. Vol 8/2015; 714-718. DOI:10.3832/ifer 1305-007				
2.	Batos, B., Miljković, D., Perović, M. , Orlović, S. (2017): Morphological variability of Quercus robur L. leaf in Serbia. Genetika, Vol. 49, No 2; Str. 529-541				
3.	Perović, M. , Prinz, K., Finkeldey, R., Cvjetičanin, R. (2012): Genetic variation of greek maple (Acer heldreichii Orph.) populations in the western balkan region. Allgemeine Forst- und Jagdzeitung 11-12/2012. J.D. Sauerländer's Verlag. Bad Orb. Стр. 248-255				
4.	Кнежевић, М, Кошанин, О, Перовић, М , Љубичић, Ј. (2018): Еколошко-флористичке карактеристике парк-шуме у оквиру споменика природе „Топчидерски парк“. Шумарство 1-2/2018. Београд. Стр. 129-141.				
5.	Перовић, М , Цвјетићанин, Р. (2015): Северноамеричке врсте у шумским културама и плантажама у Србији. Шумарство 3/2015. Београд. Стр. 75-88				
6.	Perović, M. , Cvjetičanin, R. (2009): Ecological and floristic characteristics of the new subassociation Aceri heldreichii-Fagetum subass. carpinetosum betuli on mt. Rudnik. Glasnik Šumarskog fakulteta 100. Beograd. Str. 179-190				
7.	Bobinac, M., Andrašev, S., Perović, M. , Bauer-Zivković, A., Jorgić, Đ. (2015): Growth elements of Italian alder (Alnus cordata /Loisel./Desf.) trees-potentially applicable species in Serbia. Proceedings International conference „Reforestation challenges“. University of Belgrade-Faculty of Forestry, Iufro, Reforesta. Belgrade. Serbia; 276-281				
8.	Cvjetičanin, R., Sijačić-Nikolić, M., Milovanović, J., Perović, M. , Novaković-Vuković, M. (2014): Regions of provenances of Fraxinus angustifolia Vahl. and Fraxinus pallisae Wilmott in Serbia. Sumarstvo 3-4/2014. Beograd. Str. 131-142				
9.	Цвјетићанин, Р, Перовић, М . (2015): Историја дендрологије у Србији, од Панчићевог дела „Дрвеће и шибље у Србији до данас“. Зборник радова са скупа „Двеста година од рођењења Јосифа Панчића“. Српска академија наука и уметности, Научни скупови, Књига CLVIII, Одељење хемијских и биолошких				

	наука, књига 8. Београд. Стр. 151-163	
10.	Цвјетићанин, Р, Перовић, М. (2009): Преглед врста рода пауловнија (<i>Paulownia</i> Sieb. et Zucc.) и њихове биоeколошке карактеристике. Шумарство 3-4/2009. Београд. Стр. 111-121.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	14	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни 0
Усавшавања	1. Johan Heinrich von Thünen институт, Хамбург, Немачка (23.02.-23.05. 2004. и 26.11-22.12.2007.) 2. Georg-August универзитет, Гетинген, Немачка (25.07-15.10. 2010.) 3. Институт за биљну генетику, Фиренца, Италија (08.05. до 22.05. 2013.)	
Други подаци које сматрате релевантним		

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

Име и презиме		Здравко Поповић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду – Шумарски факултет 1986			
Ужа научна односно уметничка област		Примарна прерада дрвета			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна или уметничка област	
Избор у звање	2008	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Прерада дрвета	Примарна прерада дрвета	
Докторат	1997	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Прерада дрвета	Примарна прерада дрвета	
Специјализација				Примарна прерада дрвета	
Магистратура	1991	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Прерада дрвета	Примарна прерада дрвета	
Диплома	1984	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Прерада дрвета	Примарна прерада дрвета	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студијакоје наставник држи у текућој школској години					
Ред. Бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	19.ШУ 1311	Својства дрвета	Предавања	Шумарство	ОАС
2.	19.ТД0301	Својства дрвета	Предавања	Технологије дрвета	ОСС
3.	19.ТД 1301	Својства дрвета	Предавања	Технологије дрвета	ОАС
4.	19.ТД 2114	Квалитет грађевинског дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	МАС
5.	19.ТД 2115	Дрвни производи у грађевинарству	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	МАС
6.	19.ТД2136	Механика дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Поповић, З., и Тодоровић, Н. (2004). "Основна механичка својства буковине из изданаких шума »Г. Ј. Црни Врх – Купиново«, " <i>Гласник Шумарског факултета</i> 90, 141 – 155, Београд.				
2.	Поповић, З., и Тодоровић, Н. (2005). "Чврстоћа и тврдоћа буковог дрвета из изданаких шума Г.Ј. Црни Врх – Купиново," <i>Шумарство</i> 1-2, Београд				
3.	Поповић, З., и Тодоровић, Н. (2006). "Макроскопске карактеристике дебла храста китњака из изданаких шума НП Ђердап," <i>Гласник Шумарског факултета</i> 93, 155 – 164, Београд				
4.	Поповић, З., и Тодоровић, Н. (2007). "Својства дрвета храста сладуна из манастирских шума Хиландара," <i>Гласник Шумарског факултета</i> 95, 145 – 154, Београд				
5.	Поповић, З., и Тодоровић, Н. (2007). „Чврстоћа на савијање и модул еластичности храста китњака (<i>Quercus petraea</i> L.) из изданаких шума," <i>Прерада дрвета</i> 20, 5 – 10.				
6.	Todorović, N., Schwanninger, M., and Popović, Z. (2010): „Prediction of Mechanical Properties of Thermally Modified Beech Wood by Near Infrared (NIR) Spectroscopy”, The Fifth European Conference on Wood Modification ECWM5, September 20-21, 2010, Riga, Latvia				
7.	Todorović N., Schwanninger M., Popović Z., Milić G. (2012). “Comparison of NIR and Colour Change in Prediction of Heat-Treated Beech wood Properties,” The Sixth European Conference on Wood Modification ECWM 6, 16-18 September, 2012, Ljubljana, Slovenia.				
8.	Todorović, N., Popović, Z., Milić, G., and Popadić, R. (2012). „Estimation of heat-treated beechwood properties by color change," <i>BioResource</i> 7(1), 799-815.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		143			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		1			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	1	Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

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

Име и презиме		Јасмина Ј. Поповић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду - Шумарски факултет, од 1.3.2002. год.			
Ужа научна односно уметничка област		Хемијско- механичка прерада дрвета			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Биотехничке науке	Хемијско-механичка прерада дрвета	
Докторат	2015.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Биотехничке науке	Хемијско-механичка прерада дрвета	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер					
Диплома	2000.	Универзитет у Београду - Технолошко-металуршки факултет	Техничко-технолошке науке	Полимерно инжењерство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.ТД0103	Хемија са хемијом дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	ОСС
2.	19.ТД 1203	Хемија дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	ОАС
3.	19.ТД 1722	Хемијска прерада дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	ОАС
4.	19.ТД2127	Хемијске модификације дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Поповић Ј. , Поповић М., М. Ђипоровић-Момчиловић, I. Gavrilović-Grmuša (2015): Effects of the chemical treatment conditions of the narrow-leaved ash (<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl. ssp. <i>Pannonica</i> Soo & Simon) on the lap shear strength, <i>Wood Research</i> , 60 (4): 543-554.				
2.	Vilotić D., Поповић Ј. , S. Mitrović, M. Šijačić-Nikolić, M. Ocokoljić, J. Novović, M. Veselinović (2015): Dimensions of Mechanical Fibres in <i>Paulownia elongata</i> S. Y. Hu Wood from Different Habitats, <i>Drvna Industrija</i> , 66(3): 229-234.				

3.	Gavrilović-Grmuša, I., Dunky, M., Djiporović-Momčilović, M., Popović, M., and Popović, J. (2016): Influence of pressure on the radial and tangential penetration of adhesive resin into poplar wood and on the shear strength of adhesive joints, <i>BioRes.</i> 11(1), 2238-2255.
4.	Popović, J. , Djiporovic-Momcilovic, M., Popovic, M., Gavrilovic-Grmusa, I. (2016): The influence of chemical treatments on dimensional stability of narrow leaved ash, <i>World Conference on Timber Engineering, August 22-25, 2016, Viena, Austria - WCTE 2016 (e-book Full Papers)</i> , 1627-1634.
5.	Popović, J. ; Klačnja, B.; Popović, M.; Djiporović-Momčilović, M.; Gavrilović-Grmuša, I. (2016): Variability in Chemical Composition of Narrow-leaved Ash (<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl. ssp. <i>Pannonica</i> Soó & Simon) in Regard to its Age and Position inside the Tree, <i>Proceedings of the 27th International Conference on Wood Science and Technology: Implementation of Wood Science in Woodworking Sector, University of Zagreb</i> , pp. 175-184.
6.	Dodevski V., B. Janković, M. Stojmenović; S. Krstić; J. Popović ; M.C. Pagnacco; B. Kaluderović (2017): Plane tree seed biomass used for preparation of activated carbons (AC) derived from pyrolysis. Modeling the activation process, <i>Colloids and Surfaces A: Physicochem. Eng. Aspects</i> 522 (2017) 83–96.
7.	Janković B., Dodevski V., Stojmenović M., Krstić S., Popović J. (2018): Characterization analysis of raw and pyrolyzed plane tree seed (<i>Platanus orientalis</i> L.) samples for its application in carbon capture and storage (CCS) technology, <i>Journal of Thermal Analysis and Calorimetry</i> , July 2018, Volume 133, Issue 1, pp 465–480.
8.	Popović M., Todorović T., Djiporovic-Momčilović M., Gavrilović-Grmuša I., Popović J. (2018): The influence of decorative surface of commercial particleboards on the formaldehyde release measured by flask method, <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> , 2018 (117):137-142.
9.	Janković B., Manić N., Dodevski V., Popović J. , Rusmirović J. D., Tošić M. (2019): Characterization analysis of Poplar fluff pyrolysis products. Multi-component kinetic study, <i>Fuel</i> 238 (2019): 111–128.
10.	Popović J., Popović M., Djiporović-Momčilović M., Prahin A., Dodevski V., Gavrilović-Grmuša I. (2018): The application of water pretreatment in the pellets production process, <i>COST Action FP1407 - Final Conference: "Living with modified wood"</i> , Belgrade, Serbia, 12-13th December 2018, <i>Book of Abstracts</i> (58-59).

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	15	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	6	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.		

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

Име, средње слово, презиме		Млађан М. Поповић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду - Шумарски факултет, 05.02.1998.			
Ужа научна односно уметничка област		Хемијско-механичка прерада дрвета			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Прерада дрвета	Хемијско-механичка прерада дрвета	
Докторат	2012.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Прерада дрвета	Прерада дрвета	
Специјализација					
Магистратура	2006.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Прерада дрвета	Шумарске науке за прераду дрвета	
Диплома	1997.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Прерада дрвета	Прерада дрвета	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
Р.Б.	Ознака предмете	Назив предмета	Вид наставе	Назив студ. програма	Врста студија
1.	19.ТД0512	Иверице, влакнатице и дрвно-пластичне масе	Аудиторне вежбе	Тех. дрвета	ОСС
2.	19.ТД1501	Иверице, влакнатице и дрвно-пластичне масе	Аудиторне вежбе	Тех. дрвета	ОАС
3.	19.ТД1711	Наноматеријали на бази дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Тех. дрвета	ОАС
4.	19.ТД1712	Заштита индустријске околине	Предавања, Аудиторне вежбе	Тех. дрвета	ОАС
5.	19.ТД2128	Моделовање својстава композита од уситњеног дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Тех. дрвета	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Gavrilović, G.I., Dunky, M., Điporović, M.M., Popović, M. , Popović, J. (2016) Influence of Pressure on the Radial and Tangential Penetration into Poplar Wood and on the Shear Strength of Adhesive Joints. <i>Bioresources</i> , 11(1): 2238-2255				
2.	Budinski, N., Jovicic, M., Vukic, N., Popović, M. (2017) The Educational Approach for Introducing Contemporary Materials Science Research to High School Mathematics. <i>Journal Of Materials Education</i> , 39 (3-4): 99-114				
3.	Popović, J., Popović, M. , Điporović, M.M., Gavrilović, G.I. (2015) Effects of the Chemical Treatment Conditions of the Narrow-Leaved Ash (<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl. ssp. <i>Pannonica</i> Soo & Simon) on the Lap Shear Strength. <i>Wood Research</i> , 60(4): 543-554				
4.	Popović, M. , Budinski, S.J., Jovičić, M., Mursics, J., Điporović-Momčilović, M., Pavličević, J., Ristić, I. (2011) Curing Kinetics of Two Commercial Urea-formaldehyde Adhesives Studied by Isoconversional Method. <i>Hemijaska industrija</i> , 65(6): 717-726				
5.	Popović, M. , Miljković, J., Budinski, S.J., Pavličević, J., Ristić, I. (2011) Curing Characteristics of Low Emission Urea-formaldehyde Adhesive in the Presence of Wood. <i>Wood Research</i> , 56(4): 589-599				
6.	Gavrilović, G.I., Nešković, O., Điporović, M.M., Popović, M. (2010) Molar-mass Distribution of Urea-Formaldehyde Resins of Different Degrees of Polymerisation by MALDI-TOF Mass Spectrometry. <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , 75 (5): 689-701				
7.	Popović, M. , Todorović, T., Điporović, M.M., Gavrilović, G.I., Popović, J. (2018) The Influence of Decorative Surface of Commercial Particleboards on the Formaldehyde Release Measured by Flask Method. <i>Glasnik Šumarskog Fakulteta</i> , 117: 137-142				
8.	Điporović, M.M., Popović, M. , Popović, J., Gavrilović, G.I., Fadhil, H., Mohamad, A.H. (2018) Quality of the particleboards on serbian market in regard to the formaldehyde emission. <i>Zaštita Materijala</i> , 59(4): 484-488				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		22			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		7			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	1	Међународни	
Усавршавања		Учесник <i>STSM</i> програма <i>COST</i> акције E49, на <i>BFH</i> институту у Хамбургу, од 13.05. до 03.06.2008. године.			
Други подаци које сматрате релевантним:					
- Руководилац за квалитет Лабораторије за испитивање иверица Шумарског факултета					

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

Име, средње слово, презиме		Ранко В. Попадић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду – Шумарски факултет 1996			
Ужа научна односно уметничка област		Примарна прерада дрвета			
Академска каријера					
	Година	Институција	Област		
Избор у звање	2019	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Прерада дрвета		
	2014	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Прерада дрвета	Примарна прерада дрвета	
Докторат	2014	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Прерада дрвета	Примарна прерада дрвета	
Специјализација					
Магистратура	2006	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Прерада дрвета	Примарна прерада дрвета	
Диплома	1992	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Прерада дрвета	Прерада дрвета	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
Р.Б. 1,2,3	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.ТД0514	Прерада дрвета на пиламама	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	ОСС
2.	19.ТД1401	Прерада дрвета на пиламама	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	ОАС
3.	19.ШУ1713	Основи механичке прераде дрвета	Предавања	Шумарство	ОАС
4.	19.ТД2113	Технологије примарне прераде дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Поповић З., Попадић Р. (1995.): "Парење и сушење дрвета букве", поглавље у монографији: др Борислав Шошкић, др Душан Скакић - "Својства и наменска прерада буковине", стр. 98-107, Шумарски факултет, Београд;				
2.	Тодоровић Н., Поповић З., Милић Г., Попадић Р. (2012.): „Estimation of heat-treated beechwood properties by color change“, <i>BioRes.</i> 7(1), стр. 799-815;				
3.	Попадић Р., Шошкић Б., Милић Г., Тодоровић Н., Фуртула М. (2014.): “Influence of the Sawing Method on Yield of Beech Logs with Red Heartwood“, <i>Drvna industrija</i> 65 (1): 35-42				
4.	Попадић Р., Колин Б., Милић Г., Тодоровић Н. (2015.): „Influence of heat treatment on water adsorption of beech wood“, Second International Scientific Conference “WOOD TECHNOLOGY & PRODUCT DESIGN”, 30th August – 2nd September, 2015 University Congress Centre, OHRID, Republic of Macedonia, štampan u zborniku radova, str. 131-137				
5.	Тодоровић Н., Поповић З., Милић Г., Попадић Р. (2016.): Утицај термичког третмана на промену боје буковог дрвета са лажном срчевином, Гласник Шумарског факултета 114, Универзитет у Београду - Шумарски факултет, Београд (239-256), DOI:10.2298/GSF1614239T;				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		95			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		4			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	0	Међународни	1
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

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

Име и презиме		Милица П. Ранчић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду – Шумарски факултет 2001.			
Ужа научна односно уметничка област		Хемија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2019	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Хемија	Хемија	
	2014	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Хемија	Хемија	
Докторат	2013	Универзитет у Београду – Технолошко-металуршки факултет	Хемија и хемијска технологија	Органска хемија	
Специјализација					
Магистратура	2007	Универзитет у Београду – Технолошко-металуршки факултет	Магистар техничких наука	Органска хемија	
Мастер					
Диплома	1998	Универзитет у Београду – Хемијски факултет	Хемија	Органска хемија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1	19.ТД0103	Хемија са хемијом дрвета	Предавања	Технологије дрвета	ОСС
2	19.ТД 1103	Хемија	Предавања	Технологије дрвета	ОАС
3	19.ЕИ1104	Хемија	Предавања	Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса	ОСС

4	19.ШУ1105	Хемија	Предавања	Шумарство	ОАС
5	19.ТД2130	Модерне инструменталне методе у анализи дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Jelena Rusmirović, Milica Rančić , Aleksandar Marinković, <i>Processing and Characterization of Modified Nanocellulose/Polyester Composites</i> in Chemistry of Lignocellulosics: Current Trends (2018)167-213, CRC Press Taylor & Francis Group, ISBN: 9781498775694 (M13)				
2.	Jelena D. Rusmirović, Jasna Z. Ivanović, Vladimir B. Pavlović, Vesna M. Rakić, Milica P. Rančić , Veljko Djokić, Aleksandar D. Marinković, <i>Novel modified nanocellulose applicable as reinforcement in high-performance nanocomposites</i> , Carbohydrate Polymers 164 (2017), 64-74, ISSN: 0144-8617, IF(2017)=5,158, DOI: 10.1016/j.carbpol.2017.01.086 (M21)				
3.	J. Rusmirović, M. Rančić , V. Pavlović, V. Rakić, Sanja Stevanović, Jasna Djonlagić, A. Marinković, <i>Cross-linkable modified nanocellulose/polyester resin based composites: Effect of unsaturated fatty acid nanocellulose modification on material performances</i> , Macromolecular Materials and Engineering, (2018), ISSN: 1438-7492, IF(2017)=2.690, DOI: 10.1002/mame.201700648(M21)				
4.	Milica P. Rančić , Ivana Stojiljković, Milena Milošević, Nevena Prlainović, Maja Jovanović, Miloš K. Milčić, Aleksandar D. Marinković, <i>Solvent and substituent effect on intramolecular charge transfer in 5-arylidene-3-substituted-2,4-thiazolidinediones: Experimental and theoretical study</i> , <i>Arabian Journal of Chemistry</i> , (2017), ISSN: 1878-5352, IF(2017)= 4,008, DOI:10.1016/j.arabjc.2016.12.013 (M21)				
5.	K. Taleb, J. Markovski, Z. Veličković, J. Rusmirović, M. Rančić , V. Pavlović, A. Marinković, <i>Arsenic removal by magnetite-loaded amino modified nano/microcellulose adsorbents: Effect of functionalization and media size</i> , <i>Arabian Journal of Chemistry</i> , (2016), ISSN: 1878-5352, IF(2016)=5,388, DOI: 10.1016/j.arabjc.2016.08.006 (M21)				
6.	IsmailAjaj, FathiAssaleh, JasminaMarkovski, MilicaRančić , DanijelaBrković, Miloš Milčić, AleksandarD. Marinković, <i>Solvatochromism and azo-hydrazone tautomerism of novel arylazopyridone dyes: Experimental and quantum chemical study</i> , <i>Arabian Journal of Chemistry</i> , ISSN: 1878-5352, (IF(2014)= 3,725, DOI: 10.1016/j.arabjc.2015.08.029 (M21)				
7.	IsmailAjaj, JasminaMarkovski, MilicaRančić , DušanMijin, Miloš Milčić, MajaJovanović, AleksandarMarinković, <i>Solvent and structural effects in tautomeric 2(6)-hydroxy-4-methyl-6(2)-oxo-1-(substituted phenyl)-1,2(1,6)-dihydropyridine-3-carbonitriles: UV, NMR and quantum chemical study</i> , <i>Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy</i> 150 (2015) 575–585. (IF(2015)= 2,653, 15/44), DOI: 10.1016/j.saa.2015.05.055 (M22)				
8.	M. Rančić , N. Trišović, M. Milčić, G. Ušćumlić, A. Marinković, <i>Substituent and solvent effect on intramolecular charge transfer of 5-arylidene-2,4-thiazolidinediones</i> , <i>Spectrochim Acta A, Molecular and Biomolecular Spectroscopy</i> 86 (2012), 500-507; (IF(2012)=1,977, 18/43), DOI:10.1016/j.saa.2011.10.074 (M22)				
9.	Rančić, M. , N. Trišović, M. Milčić, B. Jovanović, A. Marinković, <i>Linear free energy relationships applied to the 13C NMR chemical shifts in 4-substituted-N-[1-(pyridine-3- and -4-yl)ethylidene]anilines</i> . <i>Journal of Heterocyclic Chemistry</i> 51 (2015) 5, 1442-1451; (IF(2012)=1,224, 36/57), DOI: 10.1002/jhet.1752 (M23)				
10.	M. Rančić , N. Trišović, M. Milčić, I. Ajaj, A. Marinković, <i>Experimental and theoretical study of substituent effect on 13C NMR chemical shifts of 5-arylidene-2,4-thiazolidinediones</i> , <i>Journal of Molecular Structure</i> 1049 (2013) 59-68; ISSN: 0022-2860 (IF(2013) = 1,453, 93/134), DOI: 10.1016/j.molstruc.2013.06.027 (M23)				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			64		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			21		

Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања	Лудвиг-Максимилиан Универзитет, Минхен, Немачка, 2011.	
Други подаци које сматрате релевантним		
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела не сме прећи једну А4 страну.		

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

Име, средње слово, презиме		Срђан В. Сврзић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду Шумарски факултет 19.01.2000.			
Ужа научна односно уметничка област		Машине и уређаји у преради дрвета			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017.	Шумарски факултет	Прерада дрвета	Биотехничке науке	
Докторат	2010.	Шумарски факултет	Прерада дрвета	Биотехничке науке	
Магистратура	2003.	Шумарски факултет	Прерада дрвета	Финална прерада дрвета	
Диплома	1999.	Шумарски факултет	Прерада дрвета	Финална прерада дрвета	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
Р.Б. 1,2,3	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.ТД1305	Елементи реглативне тенхике у дрвној индустрији	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	ОАС
2.	19.ТД1511	Енергетика у дрвној индустрији	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	ОАС
3.	19.ТД2134	Неконвенционалне технологије обраде дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	МАС
4.	19.ТД2135	Системи аутоматизације машина и уређаја у преради дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	S. Svrzić, P. Todorović, 2011: „On the prolonged effect of plasma treatment upon dielectric properties of wood based composites; Forest Product Journal, vol.61, No.8, pp. 694-700.				
2.	M. Mandić, S. Svrzić, G. Danon, 2015: “The Comparative Analysis of Two Methods for the Power Consumption Measurement in Circular Saw Cutting of Laminated Particle Board”; Wood Research, vol. 60, No 1, pp. 125 – 136.				
3.	D. Stanojević, M. Mandić, G. Danon, S. Svrzić, 2017: “Prediction of the surface roughness of wood for machining”, Journal of Forestry Research, vol. 28, No 6, pp. 1281-1283.				
4.	A. Dedic, S. Svrzić, J. Janevski, B. Stojanovic, M. Milenkovic, 2018: “Three-Dimensional Model for Heat and Mass Transfer During Convective Drying of Wood with Microwave Heating”, Journal of Porous Media, vol. 21, No. 10. pp. 877-886.				
5.	S. Svrzić, M. Mandic 2015: „The influence of controlled gamma ray exposition upon chemical structure changes of the several wood-based composites using the fir spectra“, рад саопштен на међународној конференцији: Second International Scientific Conference WOOD TECHNOLOGY & PRODUCT DESIGN, 30th August – 2nd September, 2015, University Congress Centre, OHRID, Republic of Macedonia.				
6.	M. Mandic, G. Danon, S. Svrzić, 2015: „, The Comparative Analysis of Two for Methods for Peripheral Milling Cutting Force Measurement of oak wood“ 26th International Conference on Wood Science and Technology, 16th October, 2015, Zagreb, Croatia.				
7.	S. Svrzić, M. Mandić, 2016: „Abrasive water jet cutting (AJWC): Wood material – jet interaction“, Second COST Action FP1407 International Conference Innovative production technologies and increased wood products recycling and reuse, 29 – 30th September 2016, Brno, Czech Republic.				
8.	Đurković, M., Danon, G., Svrzić, S., Trposki, Z., Koljozov, V. (2017): A JUSTIFICATION OF THE USE OF SPECIALIZED CIRCULAR SAWS FOR WOOD, Third International Scientific Conference WOOD TECHNOLOGY & PRODUCT DESIGN, 11th– 14th September, OHRID, Republic of Macedonia				
9.	Svrzić, S., Đurković, M. (2017): THE INFLUENCE OF WOOD DENSITY UPON MASS LOSS DURING ABRASIVE WATER JET CUTTING, Third International Scientific Conference WOOD TECHNOLOGY & PRODUCT DESIGN, 11th– 14th September, OHRID, Republic of Macedonia				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			8		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			4		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	1	Међународни
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					
Рецензент у Drying Technology , врхунском међународном часопису M21					

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

Име, средње слово, презиме		Небојша В. Тодоровић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Шумарски факултет 01.03.2002.год.			
Ужа научна односно уметничка област		Примарна прерада дрвета			
Академска каријера					
	Година	Институција	Област		
Избор у звање	2013	Универзитет у Београду, Шумарски факултет	Прерада дрвета		Примарна прерада дрвета
Докторат	2012	Универзитет у Београду, Шумарски факултет	Прерада дрвета		Примарна прерада дрвета
Специјализација			Прерада дрвета		
Магистратура	2007	Универзитет у Београду, Шумарски факултет	Прерада дрвета		Примарна прерада дрвета
Диплома	2001	Универзитет у Београду, Шумарски факултет	Прерада дрвета		Примарна прерада дрвета
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	19. ТД0202	Анатомија дрвета	Предавања	Технологије дрвета	ОСС
2.	19. ТД0301	Својства дрвета	Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	ОСС
3.	19. ТД0401	Заштита дрвета	Предавања и аудиторне вежбе	Технологије дрвета	ОСС
4.	19. ТД1101	Анатомија дрвета	Предавања	Технологије дрвета	ОАС
5.	19. ТД1503	Заштита дрвета	Предавања и аудиторне вежбе	Технологије дрвета	ОАС
6.	19. ТД1301	Својства дрвета	Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	ОАС
7.	19. ТД1512	Технолошка својства дрвета	Предавања	Технологије дрвета	ОАС
8.	19. ТД2114	Квалитет грађевинског дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	МАС
9.	19. ТД2115	Дрвни производи у грађевинарству	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	МАС
10.	19. ТД2110	Заштита дрвета	Предавања и аудиторне вежбе	Технологије дрвета	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Todorović, N., Schwanninger, M., and Popović, Z. (2010): „Prediction of Mechanical Properties of Thermally Modified Beech Wood by Near Infrared (NIR) Spectroscopy”, The Fifth European Conference on Wood Modification ECWM5, September 20-21, 2010, Riga, Latvia				
2.	Todorović N., Schwanninger M., Popović Z., Milić G. (2012). “Comparison of NIR and Colour Change in Prediction of Heat-Treated Beech wood Properties,” The Sixth European Conference on Wood Modification ECWM 6, 16-18 September, 2012, Ljubljana, Slovenia.				
3.	Todorović, N., Popović, Z., Milić, G., and Popadić, R. (2012). „Estimation of heat-treated beechwood properties by color change," <i>BioResource</i> 7(1), 799-815.				
4.	Todorović N. (2012). „Primena bliske infracrvene spektroskopije u predviđanju svojstava termički modifikovanog drveta bukve sa lažnom srčevinom“ Beograd				
5.	Milić G., Kolin B., Lovrić A., Todorović N., Popadić R. (2013): Drying of beech (<i>Fagus sylvatica</i> L.) timber in oscillation climates: drying time and quality. <i>Holzforschung</i> 67(7):805-813, ISSN 0018-3830; DOI: https://doi.org/10.1515/hf-2012-0203 . (M21a; IF(2012)=2.416)				
6.	Milić G., Kolin B., Todorović N., Gorišek Ž. (2014): „Energy Consumption of Beech Timber Drying in Oscillation Climates“. <i>Drvna industrija</i> 65(4):309-314.				
7.	Popadić R., Šoškić B., Milić G., Todorović N., Furtula M. (2014): „Influence of the Sawing Method on Yield of Beech Logs with Red Heartwood“. <i>Drvna industrija</i> 65(1):35-42, ISSN 0012-6772				
8.	Todorović N., Popović Z., Milić G. (2015): „Estimation of quality of thermally modified beech wood with red heartwood by FT-NIR spectroscopy“. <i>Wood Science and Technology</i> 49(3):527-549, ISSN 0043-7719; DOI: https://doi.org/10.1007/s00226-015-0710-3 . (M21a; IF(2016)=1.920)				
9.	Milić G., Todorović N., Palija T., Kutnar A. (2018): „Final COST Action FP1407 International Conference "Living with modified wood", University of Belgrade – Faculty of Forestry, p. 146; ISBN 978-86-7299-280-9				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		185			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		5			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1		Међународни 1	

Усавршавања	Универзитет у Хамбургу, Институт за физику дрвета, 2007. год.
Други подаци које сматрате релевантним	

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

Име, средње слово, презиме		Младен, А, Фуртула			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду Шумарски факултет, 31.05.2003.			
Ужа научна односно уметничка област		Машине и уређаји у преради дрвета			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2019	Шумарски факултет	Прерада дрвета	Биотехничке науке	
	2015	Шумарски факултет	Прерада дрвета	Биотехничке науке	
Докторат	2014	Шумарски факултет	Прерада дрвета	Биотехничке науке	
Специјализација					
Магистратура					
Диплома	2002	Шумарски факултет	Обрада дрвета	Обрада дрвета	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
Р.Б. 1,2,3	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.ТД0403	Унутрашњи транспорт у дрвној индустрији	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	ОСС
2.	19.ТД1403	Унутрашњи транспорт у дрвној индустрији	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	ОАС
3.	19.ТД1822	Сигурност на раду	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	ОАС
4.	19.ТД1511	Енергетика у дрвној индустрији	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	ОАС
5.	19.ТД2133	Нумерички управљане машине и уређаји у преради дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Фуртула М. , Данон Г., Бајић В., Лукачев Д. (2017), Energy consumption and equivalent emission of CO ₂ at wood pellets production in Serbia, Thermal science., Београд, doi: 10.2298/TSCII170220099F				
2.	Данон Г., Фуртула М. , Мандић М. (2012), „Possibilities of implementation of CHP (combined heat and power) in the wood industry in Serbia“, Energy, Volume 48, Issue 1, December 2012, Elsevier Ltd., 169-176, doi:10.1016/j.energy.2012.02.073				
3.	Данон Г., Анђелић М., Главоњић Б, Кадовић Р., Фуртула М. (2010) „Wood biomass for energy in Montenegro“, Thermal Science 14.3 (2010): 783-798. doi:10.2298/TSCII00217005D				
4.	Попадић Р., Шошкић Б., Милић Г., Тодоровић Н., Фуртула М. (2014): Influence of the Sawing Method on Yield of Beech Logs with Red Heartwood, Drvna industrija br. 65, pp 35-42				
5.	Ловрић а., Здравковић В., Фуртула М. (2014): Influence of thermal modification on color of poplar (Populus X Euroamericana) rotary cut veneer, Wood Research, Vol. 59, No. 4, pp 661-670				
6.	Данон Г., Фуртула М. , Лукачев Д. (2017), Energy Efficiency in Wood Industry: Example of Wood Pellets Production, Зборник радова Maintenance Forum 2017, Будва, 24-26. Јуна 2017, pp 44-52., Издавач: ИИПП Универзитет у Београду Машински факултет, www.iipp.rs.				
7.	Данон Г., Фуртула М. (2018), The role of wood biomass in the decarbonization of the electricity sector in the republic of Serbia, Зорник радова International Conference Energy and Ecology EEI2018, Београд 10.-13.10.2018., pp 234-241, Издавач Академија инжењерских наука				
8.	Фуртула М. , Данон Г., Бајић В. (2009): Potential of Wood Biomass for Energy from Forestry and Wood Industry in Serbia, Proceedings of the 17th International Conference, Hamburg, pp 315-319				
9.	Фуртула М. , Мандић, М., Данон, Г., Бајић, В. (2010). The possibility of substitution of fossil fuel with wood biomass in the national parks Кораоник and Tara. 18th European Biomass Conference and Exhibition, ETA-Florence. May 3-7, 2010, Lyon, France. p. 283-288.				
10.	Фуртула М. , Мандић, М. Данон, Г., (2011), Possibilities of using CHP in Sawmills in Serbia, Proceedings of the 19th EU Biomass Conference & Exhibition - Berlin 2011, Conference Proceedings (CD) (2260-2266), ISBN-10: 8889407557, ISBN-13: 978-888940755.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			45		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			5		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1		Међународни

Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним	

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

Име, средње слово, презиме		Игор, С. Џинчић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Шумарски факултет, 08.12.2011.год.			
Ужа научна односно уметничка област		Финална прерада дрвета			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2011.	Шумарски факултет	Биотехничке науке, Шумарске науке	Финална прерада дрвета	
Докторат	2011.	Шумарски факултет	Биотехничке науке, Шумарске науке	Финална прерада дрвета	
Специјализација	-	Шумарски факултет	Биотехничке науке, Шумарске науке	Финална прерада дрвета	
Магистратура	2006.	Шумарски факултет	Биотехничке науке, Шумарске науке	Финална прерада дрвета	
Диплома	2001.	Шумарски факултет	Биотехничке науке, Шумарске науке	Финална прерада дрвета	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
Р.Б. 1,2,3	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1	19.ТД0515	Финална прерада дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	ОСС
2	19.ТД0402	Дрвне конструкције	Предавања	Технологије дрвета	ОСС
3	19.ТД1304	Конструкције намештаја и производа од дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	ОАС
4	19.ТД1813	ЦАД системи у дрвној индустрији	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	ОАС
5	19.ТД1821	Технологија производње грађевинске столарије	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	ОАС
6	19.ТД1721	Технологије производње кућа од дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	ОАС
7	19.ТД1601	Финална прерада дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	ОАС
8	19.ТД2123	Квалитет намештаја и производа од дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	МАС
9	19.ТД2124	Технологије финалних производа од дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Džinić, I. , Palija, T., Mirić-Milosavljević, M., Mihailović, V. (2017): Size and character of the loads in corner joints within storage furniture, Wood research 62(3), Pulp and Paper Research Institute, Slovakia, (451-459)				
2.	Džinić I. , Živanić D. (2014): The influence of fit on the distribution of glue in oval tenon-mortise joint. Wood research 59(2), Pulp and Paper Research Institute, Slovakia, (297-302)				
3.	Džinić, I. , Skakić, D. (2012):: "Influence of type of fit on strength and deformation of oval tenon-mortise joint" Wood Research, Slovak Forest Product Research Institute, 57(3), p.469-478				
4.	Džinić, I. , Skakić, D. (2012):: "Determining the Parameters of Wood Machinability as a Function of Tangential Cutting Force During the Process of Machining Wood by Routing" Wood Research, Slovak Forest Product Research Institute, 57(1), p.161-172				
5.	Palija, T., Jaić M., Džinić I. , Šučur, A., Dobić, J. (2018): Variability of dry film thickness of a coating applied by roller coated on wood in a real industrial process, Drewno vol.61(201), Poland (153-164), DOI:10.12841/wood.1644-3985.251.13				
6.	Palija, T., Jaić M., Džinić I. , (2018): The impact of Sanding Ssystem on the Surface of Medium Density Fiberboard, The International Forest Product Congress – ORENKO2018, Trazbon, Turkey, ukupan br strana (1-1096), (310-316)				
7.	Džinić I. , Palija, T. (2017): Influence of the dowel without adhesive on strength of insert fittings, Third International Scientific Conference "Wood technology and product design", Ohrid, FYR Macedonia, ukupan br strana (1-232), UDK 674-045.431(062), ISBN 978-608-4723-02-8, (80--87)				
8.	Živanić, D., Džinić, I. , Đokić, R., Zelić, A. (2016): Characteristics and designing of the belt conveyor elements, The Journal of the Faculty of Technical Sciences, Machine Design, vol 8, no.4, (137-140), ISSN 1821-1259				
9.	Nestorović B., Milošević J., Džinić I. , Stanković P., Oreščanin S. (2014): The role of Technical Constrains in design of Cots. The 3rd International Scientific Conference ALICE. Bridges between design and management. Ljubljana, Slovenia (137-144)				
10.	Skakić D., Džinić I. (2015): Konstrukcije nameštaja i proizvoda od drveta – Osnovi konstruisanja, udžbenik, Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			5		

Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	5	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања	Компанија Hegewald und Peschke GmbH, Немачка (децембар 2008.)	
Други подаци које сматрате релевантним:		
<p>Руководиоц Завода за контролу квалитета намештаја; Институт за стандардизацију Србије – Председник комисије за стандарде и сродна документа из области намештаја; Рецензент часописа са SCI листе: “Wood research” (Slovak Forest Product Research Institute, Република Словачка), BioResources, North Carolina State University, USA</p>		

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

Име, средње слово, презиме		Цвјетићанин И. Раде			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду-Шумарски факултет Од 04.01.1985. године			
Ужа научна односно уметничка област		Екологија шума, заштита и унапређивање животне средине			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	16.03.2016. г.	Универзитет у Београду-Шумарски факултет	Биотехничке науке, Шумарске науке	Шумарство	
Докторат	30.12.1999. г.	Универзитет у Београду-Шумарски факултет	Биотехничке науке, Шумарске науке	Шумарство	
Специјализација					
Магистратура	17.11.1988. г.	Универзитет у Београду-Шумарски факултет	Биотехничке науке, Шумарске науке	Шумарство	
Диплома	25.06.1982. г.	Универзитет у Београду-Шумарски факултет	Шумарство	Шумарство	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
Р.Б. 1,2,3	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.ТД1411	<u>Основи дендрологије</u>	Предавања	Технологије дрвета	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Цвјетићанин, Р. (1997): Нова врста храста за алохтону дендрофлору Србије (<i>Quercus imbricaria</i> Michx.). Шумарство бр. 1/97, стр. 35-39. Београд.				
2.	Цвјетићанин, Р. Туцовић, А. (1998): Стране врсте хрстова у Србији и њихов значај. Зборник задова са V симпозијума о флори југоисточне Србије и суседних подручја. Ниш. Стр. 140-150				
3.	Свјетићанин, Р., Перовић, М. (2006): Autohtona dendroflora Nacionalnog parka "Đerdap". Zbornik radova sa međunarodne naučne konferencije "Gazdovanje šumskim ekosistemima Nacionalnih parkova i drugih zaštićenih područja". Jahorina-Tjentište, Bosna i Hercegovina. Str. 118-130				
4.	Свјетићанин, Р., Krstić, М., Knežević, М., Kadović, Р., Belanović, S., Košanin, О. (2007): Taksonomija, ekološki uslovi i šumske zajednice hrasta kitnjaka. Poglavlje u monografiji "Hrast kitnjak u Srbiji". Univerzitet u Beogradu-Šumarski fakultet, Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije. Str. 59-110.				
5.	Цвјетићанин, Р., Перовић, М. (2007): "Аутохтона дендрофлора националног парка Тара. Зборник радова „Основне еколошке и структурно производне карактеристике типова шума Ђердапа и Таре“. Министарство науке Републике Србије, Шумарски факултет Универзитета у Београду, национални парк Ђердап, Национални парк Тара. Београд. Стр. 153-162.				
6.	Јанковић, М., Цвјетићанин, Р. (2012): Ред Fagales Фамилија Fagaceae. Пoglavlje у монографији "Флора Србије 2". САНУ. Одељење хемијских и биолошких наука. Одбор за флору и вегетацију Србије. Београд. 99-140				
7.	Perovic, M, Prinz, K, Finkeldey, R, Свјетићанин, R. (2012): Genetic variation of greek maple (<i>Acer heldreichii</i> Orph.) populations in the Western Balkan region. Allgemeine Forst- und Jagdzeitung 11-12/2012. J.D. Sauerländer's Verlag. Bad Orb; 248-256.				
8.	Цвјетићанин, Р., Перовић, М. (2015): Историја дендрологије у Србији од Панчићевог дела „Дрвеће и шибље у Србији“ до данас. Зборник радова са скупа „Двеста година од рођења Јосифа Панчића“. САНУ-научни скупови, књига СLVIII, Одељење хемијских и биолошких наука, Књига 8. Институт за проучавање лековитог биља „Јосиф Панчић“. Београд., стр. 151-163.				
9.	Цвјетићанин, Р., Перовић, М. (2016): Практикум из Дендрологије. Универзитет у Београду, Шумарски факултет. Београд. Стр. 310.				
10.	Цвјетићанин, Р., Брујић, Ј., Перовић, М., Ступар, В. (2016): Дендрологија-учбеник. Универзитет у Београду-Шумарски факултет. Београд. Стр. 557.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		15			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		7			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	2	Међународни	
Усавршавања		На шумарским факултетима у Брну и Зволени 1990. године			
Други подаци које сматрате релевантним					
1. Члан Одбора за флору и вегетацију САНУ од 25.10.2007. године					
2. Члан Друштва за заштиту природног наслеђа „Arbor Magna“ из Бања Луке					

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

Име, средње слово, презиме		Стеван Ђ Стојадиновић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду Физички факултет			
Ужа научна односно уметничка област		Примењена физика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Област		
Избор у звање	2017	Физички факултет у Београду	Примењена физика	Физика	
Докторат	2004	Физички факултет у Београду	Примењена физика	Физика	
Специјализација					
Магистратура	2000	Физички факултет у Београду	Примењена физика	Физика	
Диплома	1997	Физички факултет у Београду	Примењена физика	Физика	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	19.ТД 1201	Техничка физика	Предавања	Технологије дрвета	ОАС
2.	19.ТД 1201	Техничка физика	Предавања, Аудииторне вежбе	Технологије дрвета	ОСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	S. Stojadinović, R. Vasilic, I. Belca, M. Petkovic, B. Kasalica, Z. Nedic, Lj. Zekovic, Characterization of the plasma electrolytic oxidation of aluminium in sodium tungstate, Corrosion Science 52 (2010) 3258–3265.				
2.	S. Stojadinović, M. Perić, M. Petković, R. Vasilic, B. Kasalica, I. Belca, J. Radić-Perić, Luminescence of the $B^2\Sigma^+ - X^2\Sigma^+$ band system of AlO during plasma electrolytic oxidation of aluminum, Electrochimica Acta 56 (2011) 10122–10129.				
3.	S. Stojadinović, N. Radić, R. Vasilic, M. Petković, P. Stefanov, Lj. Zeković, B. Grbić, Photocatalytic properties of TiO_2/WO_3 coatings formed by plasma electrolytic oxidation of titanium in 12-tungstosilicic acid, Applied Catalysis B: Environmental 126 (2012) 334–341.				
4.	S. Stojadinović, R. Vasilic, M. Petković, B. Kasalica, I. Belca, A. Žekić, Lj. Zeković, Characterization of the plasma electrolytic oxidation of titanium in sodium metasilicate, Applied Surface Science 265 (2013) 226–233.				
5.	S. Stojadinović, R. Vasilic, M. Perić, Investigation of plasma electrolytic oxidation on valve metals by means of molecular spectroscopy – a review, RSC Advances 4 (2014) 25759–25789.				
6.	S. Stojadinović, R. Vasilic, J. Radić-Perić, M. Perić, Characterization of plasma electrolytic oxidation of magnesium alloy AZ31 in alkaline solution containing fluoride, Surface and Coatings Technology 273 (2015) 1–11.				
7.	S. Stojadinović, R. Vasilic, Orange–red photoluminescence of $Nb_2O_5:Eu^{3+}$, Sm^{3+} coatings formed by plasma electrolytic oxidation of niobium, Journal of Alloys and Compounds 685 (2016) 881–889.				
8.	S. Stojadinović, N. Tadić, N. Radić, B. Grbić, R. Vasilic, MgO/ZnO coatings formed on magnesium alloy AZ31 by plasma electrolytic oxidation: Structural, photoluminescence and photocatalytic investigation, Surface and Coatings Technology 310 (2017) 98–105.				
9.	S. Stojadinović, R. Vasilic, Photoluminescence of Ce^{3+} and Ce^{3+}/Tb^{3+} ions in Al_2O_3 host formed by plasma electrolytic oxidation, Journal of Luminescence 203 (2018) 576–581.				
10.	S. Stojadinović, N. Tadić, R. Vasilic, Down- and up-conversion photoluminescence of $ZrO_2:Ho^{3+}$ and $ZrO_2:Ho^{3+}/Yb^{3+}$ coatings formed by plasma electrolytic oxidation, Journal of Alloys and Compounds 785 (2019) 1222–1232.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		1450			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		105			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 2		
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

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

Име, средње слово, презиме		Предраг М. Сретеновић			
Звање		Предавач ван радног односа			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Предузеће Сага дрво, д.о.о. Стара Пазова, од 2009.године			
Ужа научна односно уметничка област		Трговина дрветом и економика прераде дрвета			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2019.	Шумарски факултет у Београду	Прераде дрвета	Трговина дрветом и економика прераде дрвета	
Докторат	2015.	Шумарски факултет у Београду	Прераде дрвета	Трговина дрветом и економика прераде дрвета	
Диплома	2007.	Шумарски факултет у Београду	Шумарство	Шумарство	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
Р.Б. 1,2,3	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.ТД0613	Трговина дрветом	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	ОСС
2.	19.ТД0612	Економика дрвне индустрије	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	ОСС
3.	19.ТД0614	Управљање производњом у дрвној индустрији	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	ОСС
4.	19.ТД1802	Трговина дрветом и производима од дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	ОАС
5.	19.ТД1603	Економика дрвне индустрије	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	ОАС
6.	19.ТД1611	Маркетинг производа од дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	ОАС
7.	19.ТД1801	Управљање производњом у дрвној индустрији	Предавања, Аудиторне вежбе.	Технологије дрвета	ОАС
8.	19.ТД2116	Економика пословања и конкурентност предузећа у дрвној индустрији	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	МАС
9.	19.ТД2117	Спољнотрговинско пословање и маркетинг предузећа у дрвној индустрији	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	МАС
10.	19.ТД2118	Управљање производњом у дрвној индустрији	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	МАС
11.	19.ТД2119	Пројектовање предузећа у дрвној индустрији	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	<i>Profitabilnost proizvodnje lepljenog lameliranog drveta u Srbiji</i> , Šumartsvo б4. 4, 2015., p. 39-48.				
2.	<i>Tržište inovativnih drvnih proizvoda u Evropi i Srbiji i njihov doprinos ublažavanju klimatskih promena</i> , Glasnik Šumarskog fakulteta br. 110, 2014. p. 159-174				
3.	<i>"Use of cross laminated timber (CLT) in the construction of multi-storey buildings and its contribution to mitigation of climate"</i> , International Scientific Conference- Wood Processing and Furniture Manufacturing Challenges on the World Market, Croatia, Dubrovnik, 07-09 October 2015, Proceeding, (155-163)				
4.	<i>"Ecological and economic benefits for usage of wood fuels for heating public facilities in Serbia and their contribution to the climate change mitigation"</i> , International conference "Wood and Furniture Industry in Times of Change-New Trends and Challenges", Slovakia, Trnava, 6-8 June 2012, Proceeding, (142-148)				
5.	<i>"The socio-economic significance of charcoal production in Serbia"</i> , WOODEMA - Development trends in economic and management in wood processing and furniture manufacturing, Slovenia, Kozina, 08-10. June 2011, Proceeding, (35-44)				
6.	<i>"The socio-economic aspects of wood energy systems in Serbia and their importance for rural development"</i> , 19th European Biomass Conference and Exhibition - From Research to Industry and Markets, Berlin, Germany, 2011, Proceeding, (2716-2704)				
7.	<i>"Quality harmonization of wood flooring exported from Serbia with requirements of the EU technical regulations in the Function of Increasing their Competitiveness"</i> , International conference "Competitiveness of wood processing and furniture manufacturing", October 2009, Šibenik, Croatia, Proceeding, (95-103)				
8.	<i>The Wood Products Industry in the Balkan Region</i> , Forest Products Journal, 2009, Vol.59, N°.10, (98-111)				

9.	“Benefits and risks for investing in wood processing and furniture production in Serbia”, International conference: ‘Wood processing and furniture production in South East and Central Europe: Innovation and competitiveness 2008, 25-27 June 2008, Belgrade, Serbia, Proceeding, (32-49)		
10.	“Tržište inovativnih drvnh proizvoda u Evropi i Srbiji i njihov doprinos ublažavanju klimatskih promena”, Originalni naučni rad, Glasnik Šumarskog fakulteta br.110, 2014, Beograd, (159-174)		
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:
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним: члан Друштва инжењера и техничара шумарства Србије			

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

Име и презиме		Никола Р. Бјелић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Филозофски факултет Универзитета у Нишу 6. 11. 2017. (пуно радно време)			
Ужа научна односно уметничка област		Француска књижевност и култура			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017.	Филозофски факултет Универзитета у Нишу	Филолошке науке, Наука о књижевности	Француска књижевност и култура	
Докторат	2015.	Филолошки факултет Универзитета у Београду	Филолошке науке, Наука о књижевности	Књижевне науке	
Специјализација					
Магистратура	2007.	Филолошки факултет Универзитета у Београду	Филолошке науке, Наука о књижевности	Француска и компаративна књижевност	
Мастер					
Диплома	2000.	Филолошки факултет Универзитета у Београду	Филолошке науке	Француски језик и књижевност	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	Обавезни	Француска књижевност романтизма	Предавања	Француски језик и књижевност	ОАС
2.	Обавезни	Француски језик	Предавања	Француски језик и књижевност	ОАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)О		
1.	БЈЕЛИЋ, Никола. „Беба у савременој француској књижевности“. У: <i>Бебе</i> , зборник радова са 13. међународног научног скупа <i>Језик, књижевност, уметност</i> . Ур. проф. др Драган Бошковић и проф. др Часлав Николић. Крагујевац: ФИЛУМ, 2019, стр. 173–182. УДК 821.133.1-31.09 Darriussecq M. ISBN 978-86-80796-42-0 [M14]	
2.	БЈЕЛИЋ, Никола. „Расправа о слободи и моралу у комаду <i>Либертен</i> Ерик-Емануела Шмита“. <i>Зборник Матице српске за књижевност и језик</i> , књ. 64, св. 1. Уредник проф. др Јован Делић. Нови Сад: Матица српска, 2016, стр.175-190. UDC 821.133.1-2.09 Schmitt E. [M24]	
3.	БЈЕЛИЋ, Никола. „На трагу симболизма: песимизам као одраз Пандуровићевог 'бодлеријанства' и декаденције“. <i>Симболизам у свом и нашем времену</i> . Зборник радова са истоимене међународне научне конференције. Уредник проф. др Јелена Новаковић. Београд: Филолошки факултет – Друштво за културну сарадњу Србија-Француска, 2016, стр. 307-321. ISBN 978-86-6153-387-7. [M14]	
4.	БЈЕЛИЋ, Никола. „Ко је непознати посетилац? Бог у драми <i>Посетилац</i> Ерик-Емануела Шмита“. <i>Филолошки преглед</i> , XLI, св. 1. Уредник проф. др Јелена Новаковић. Београд: Филолошки факултет: Београд, 2014, стр. 85-100. BIBLID: 0015-1807, 41 (2014), 2 (pp. 85-100). УДК 821.133.1.09-2 Шмит Е. ISSN 0015-1807. [M51]	
5.	VJELIĆ, Nikola. « La condition humaine dans <i>Oscar et la dame rose</i> d'Eric-Emmanuel Schmitt ». <i>Филолошки преглед</i> , XXXVII, 37, св. 2. Уредник проф. др Јелена Новаковић. Београд: Филолошки факултет, 2010, str. 227-234. BIBLID: 0015-1807, 37 (2009), 2 (pp. 227-233). UDC 821.133.1.09-31 Šmit E. ISSN 0015-1807.0. [M51]	
6.	VJELIĆ, Nikola. « La Transformation du mythe de Don Juan dans <i>La Nuit de Valognes</i> d'Eric-Emmanuel Schmitt ». <i>Филолошки преглед</i> , XXXVI, св. 2. Уредник проф. др Јелена Новаковић. Београд: Филолошки факултет: Београд, 2009, стр 83-89. BIBLID: 0015-1807, 36 (2009), 2 (pp. 83-89). UDC 821.133.1.09-2 Šmit E. ISSN 0015-1807. [M51]	
7.	БЈЕЛИЋ, Никола. „О француско-српским односима и везама“. <i>Наслеђе</i> , 23, темат „Немачко-српско-француски односи: између уважавања и оспоравања“. Крагујевац: Филолошко-уметнички факултет, 2012, стр. 195-199. УДК 930.85(497.11:44)"17/19".821.163.41.09:821.133.1.09.811.163.41:811.133.1. ISSN 1820-1768. [M51]	
8.	БЈЕЛИЋ, Никола. „Ерик-Емануел Шмит и музика: драма <i>Загонетне варијације</i> “. <i>Rock'n'roll</i> . Књига II. Зборник радова с Десетог међународног научног скупа <i>Српски језик, књижевност, уметност</i> . (Крагујевац, 23-25.10.2015). Уредници Драган Бошковић и Часлав Николић. Крагујевац: Филолошко-уметнички факултет, 2016, стр. 215-223.УДК 821.133.1-2.09 Schmitt E. ISBN 978-86-85991-0. [M14]	
9.	VJELIĆ, Nikola. « Svetlana Velmar-Janković et la France ». <i>La langue et la littérature à l'épreuve du temps</i> . Зборник радова с Другог међународног научног скупа <i>DEAF 2 (Dire, écrire, agir en français 2)</i> . (Крагујевац, 8-9.11.2013). Уредници: проф. др Тијана Ашић, проф. др Катарина Мелић, доц. др Биљана Тешановић, мр Никола Бјелић, Милана Додиг. Крагујевац: Филолошко-уметнички факултет, 2013, стр. 75-86. ISBN 978-86-85991-56-1. [M14]	
10.	БЈЕЛИЋ, Никола (2018). „Француски писци на сцени Београдског драмског позоришта 1947-2017.“. Научни скуп <i>Наука и савремени универзитет 7</i> , тематски зборник радова, књига 1, <i>Језици и књижевности у контакту и дисконтакту</i> , уредник доц. др Иван Јовановић. Ниш: Филозофски факултет. 187–200. УДК 821.133.1-2:792(497.11 Београд) ISBN 978-86-7379-486-0 [M33]	
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: 1
Усавршавања	Семинар за саветнике – спољне сараднике Министарства просвете и науке (2017)	
Други подаци које сматрате релевантним		

Држао предавања по позиву на Универзитету Артоа у Арасу (Француска) у оквиру програма Ерасмус + (2019)

13 година радио на Филолошко-уметничком факултету Универзитета у Крагујевцу (2003-2017)

Хонорарно држао наставу из предмета Француски језик на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду (2009-2010)

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

Име и презиме		Корнелија Ичин			
Звање		редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Филолошки факултет Универзитета у Београду, од 1990.			
Ужа научна односно уметничка област		русистика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2009	Филолошки факултет Универзитета у Београду	русистика		
Докторат	1999	Филолошки факултет Универзитета у Београду	русистика		
Специјализација					
Магистратура	1993	Филолошки факултет Универзитета у Београду	русистика		
Мастер					
Диплома	1987	Филолошки факултет Универзитета у Београду	русистика		
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1	19.ŠU1112	Руски језик 1	предавања и вежбања	Шумарство	ОАС
2	19.ŠU1112	Руски језик 1	предавања и вежбања	Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса	ОАС
3	19.ŠU1112	Руски језик 1	предавања и вежбања	Пејзажна архитектура	ОАС
4	19.ŠU1112	Руски језик 1	предавања и вежбања	Технологије дрвета	ОАС
5	19.ŠU1112	Руски језик 1	предавања и вежбања	Технологије дрвета	ОСС
6	19.ŠU1212	Руски језик 2	предавања и вежбања	Шумарство	ОАС
7	19.ŠU1212	Руски језик 2	предавања и вежбања	Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса	ОАС
8	19.ŠU1212	Руски језик 2	предавања и вежбања	Пејзажна архитектура	ОАС

9	19.ŠU1212	Руски језик 2	предавања и вежбања	Технологије дрвета	ОАС
10	19.ŠU1212	Руски језик 2	предавања и вежбања	Технологије дрвета	ОСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Город в живописи и поэзии Ольги Розановой, <i>Russian Literature</i> , LVIII - III/IV, Amsterdam 2005, стр. 385–395. (АНСИ)				
2.	Федоровское учение в творчестве Павла Филонова, <i>Russian Literature</i> , LIX - I, 2006, стр. 65–73. (АНСИ)				
3.	"Молитва" – последнее действие героя в творчестве Даниила Хармса, <i>Russian Literature</i> , LX – III/IV, 2006, стр. 347–358 (коаутор: Миливоје Јовановић). (АНСИ)				
4.	Вопрос фактуры: Взорваль Крученных, <i>Russian Literature</i> , LXV–I, 2009, стр. 281–294. (АНСИ)				
5.	"Пролетариат врасплох: "Симфония Донбасса" Дзиги Вертова", <i>Russian Literature</i> , LXVIII-III/IV, 2010, стр. 403–415. (АНСИ)				
6.	Теория относительности в восприятии Александра Введенского, <i>Вопросы философии</i> , 1, 2011, стр. 106–115. (АНСИ)				
7.	"Бескрылый Эрос" поэзии А. Введенского, <i>Новое литературное обозрение</i> , 108, Москва 2011, стр. 233–248. (АНСИ)				
8.	Супрематические размышления Малевича о предметном мире, <i>Вопросы философии</i> , 10, 2011, стр. 48–56. (АНСИ)				
9.	Инженер в производственном процессе: "Высокое напряжение" А. Платонова, <i>Russian Literature</i> , LXXIII/I-II, 2013, стр. 101–114. (АНСИ)				
10.	Воскрешением против братоубийства: Василий Чекрыгин, <i>Вопросы философии</i> , 4, 2016, стр. 103–112 (АНСИ)				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			20		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 178003	Међународни	
Усавршавања		Институт руског језика РАН (Москва), Maison des sciences de l’homme (Париз)			
Други подаци које сматрате релевантним					
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.					

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

Име и презиме		Маша, Полило			
Звање		предавач			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Висока туристичка школа 01.06.2013.			
Ужа научна односно уметничка област		Немачка књижевност и језик			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	01.06.2013.	Висока туристичка школа	Немачки језик	Немачки језик	
Докторат	-				
Специјализација	-				
Магистратура	2004.	Фридрих-Александер-Универзитет-Нирнберг-Ерланген	Новија немачка књижевност	Новија немачка књижевност	
Мастер					
Диплома	1997.	Фридрих-Александер-Универзитет-Нирнберг-Ерланген	Германистика - славистика	Германистика - славистика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
	19.ŠU1113	Немачки језик 1	предавања	Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса	ОАС
	19.ŠU1113	Немачки језик 1	предавања	Шумарство	ОАС
	19.ŠU1113	Немачки језик 1	предавања	Технологије дрвета	ОАС
	19.ŠU1213	Немачки језик 2	предавања	Технологије дрвета	ОАС
	19.ŠU1113	Немачки језик 1	предавања	Технологије дрвета	ОСС
	19.ŠU1213	Немачки језик 2	предавања	Технологије дрвета	ОСС

	19.ŠU1113	Немачки језик 1	предавања	Пејзажна архитектура и хортикултура	ОАС
	19.ŠU1213	Немачки језик 2	предавања	Пејзажна архитектура и хортикултура	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ M.Polillo: Kooperativne dualne studije – fuzija strukovnih škola i javno priznatih organizatora aktivnosti obrazovanja odraslih. Hotelska kuća 2017. XI Međunarodna naučno-stručna konferencija: Inovacije u hotelijerstvu i turizmu. Zlatibor, novembar 2017. 				
2.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ M.Polillo: Y-Files. BITCO: Tourism education in the 21st century: Policies, Practicies, Internationalization. Belgrade, 2016. 				
3.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ M. Polillo, D.Khamooshi: Dualni sistem obrazovanja i metode učenja stranog jezika u domenu turizma i hotelijerstva, Hotelska kuća 2015. X Međunarodni naučno stručni simpozijum: Razvoj hotelijerstva u fazi pristupanja Srbije Evropskoj uniji. Zlatibor, 2016. 				
4.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ M. Polillo: Language in the Costume, BITCO: Thematic Tourism in a Global Environment: Advantages, Challenges and Future Developments, Belgrade 2014. 				
5.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ M. Polillo: Hermeneutika kao metodološki pristup proučavanja književnog dela, Savremena proučavanja jezika i književnosti, godina III/knjiga 2, Kragujevac 2012. 				
6.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ M. Polillo: Savremena tumačenja bajki braće Grim. Kragujevac, 2012. – izlaganje na konferenciji 				
7.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ M. Polillo: „Andrić vs Gumuš“, časopis „Lipar“, Kragujevac 2012. 				
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	
Усавшавања	Zertifikat für ÖSD-Prüfende – Сертификат за испитивача немачког језика за нивое А1, А2, Б1, Б2, Ц1, Аустријски институт у Београду, Теразије 14/V, 11000 Београд, јун 2015.				
Други подаци које сматрате релевантним					
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.					

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

Име и презиме		Ѓорги Т. Груевски			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје Факултет за дизајн и технологии на мебел и ентериер, 02.10.2001.год.			
Ужа научна односно уметничка област		Конструкции и подготовка на производството			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017.	Факултет за дизајн и технологии на мебел и ентериер	Конструкции и подготовка на производството	Дрвне конструкции	
Докторат	2007.	Шумарски факултет	Конструкции и подготовка на производството	Дрвне конструкции	
Специјализација	2002	Лесотехнички универзитет, Софија	Специјалист по конструирање на мебели	Дрвне конструкции	
Магистратура	2004.	Шумарски факултет	Дрвне конструкции	Дрвне конструкции	
Мастер					
Диплома	2001.	Шумарски факултет	Дрвна индустрија	Дрвне конструкции	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.TD0402	Дрвне конструкции	предавања и вежбе	Технологије дрвета	ОСС
2.	19.TD1304	Конструкции намештаја и производа од дрвета	предавања и вежбе	Технологије дрвета	ОАС
3.	19.ТД2124	Технологије финалних производа од дрвета	предавања и вежбе	Технологије дрвета	МАС
4.	19.ТД2123	Квалитет намештаја и производа од дрвета	предавања и вежбе	Технологије дрвета	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Gruevski G. (2007): "Izstrazuvanja na sostavite vo konstrukciite na stolovi, izraboteni od kostenovo drvo", doktorska disertacija, Faculty of Forestry, Skopje.				
2.	Gruevski G., Simakoski N., Kyuchukov B. (2015): "Specific ultimate strength under shear loading of non-dismountable corner joints of structural elements made from 16 mm thick laminated particle boards", 16th International Scientific Conference: Furniture and Equipping				

	of Interiors, pp. 13-16, Zagreb, Croatia, 14 October 2015, ISSN 00002015.	
3.	Kyuchukov G., Kyuchukov B., Jivkov V., Marinova A., Gruevski G., Masov V. (2014): "Comparative research on the destructive bending moments of end corner joints of frame structural elements made of solid spruce wood with a cross section of 50 x 30 mm part I: End corner but joints and face splined joints", Wood, Design & Technology, Vol.3, No.1,(2014):73-82, ISSN 1857-8381.	
4.	Kyuchukov G., Kyuchukov B., Jivkov V., Marinova A., Gruevski G., Masov V. (2014): "Comparative research on the destructive bending moments of some corner joints of frame structural elements made of solid spruce wood with a cross section of 50 x 30 mm part II: End corner open mortise and tenon joints", 25th International Scientific Conference: New Materials and Technologies in the Function of Wooden Products, pp. 93-102, Zagreb, Croatia, 17 October 2014, ISBN 978-953292034-5.	
5.	Kyuchukov G., Gruevski G., Kyuchukov B. (2013): "Comparative analysis between the destructive bending moments of end and T-shape corner joints of frame structural elements made of solid chestnut wood with a cross section 50 x 25 mm", University of forestry, Faculty of forest industry, Innovation in woodworking industry and engineering design, INNO vol. II, No 1/2013, pp. 93-97, Sofia, ISSN 1314-6149.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	3	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
Руководиоц лабораторије за тестирање намештаја; Институт за стандардизацију на Република Македонија – Председник скупштине института; Продекан за финансије факултета 2011 -2018.		
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.		

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

Име, средње слово, презиме		Марко Н. Веизовић			
Звање		Асистент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Шумарски факултет (05.07.2016.)			
Ужа научна односно уметничка област		Примарна прерада дрвета			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду, Шумарски факултет	Прерада дрвета	Технологије, менаџмент и пројектовање намештаја и производа од дрвета	
Докторат					
Специјализација					
Магистратура	2017.	Универзитет у Београду, Шумарски факултет	Прерада дрвета	Технологије, менаџмент и пројектовање намештаја и производа од дрвета	
Диплома	2015.	Универзитет у Београду, Шумарски факултет	Прерада дрвета	Технологије, менаџмент и пројектовање намештаја и производа од дрвета	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
Р.Б. 1,2,3	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.ТД01 01	Анатомија дрвета	ДОН	Технологије дрвета	ОАС
2.	19.ТД02 02	Анатомија дрвета	ДОН	Технологије дрвета	ОСС
3.	19.ТД15 12	Технолошка својства дрвета	ДОН	Технологије дрвета	ОАС
4.	19.ШУ13 11	Својства дрвета (шумарство)	Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Veizović, M., Popović, Z., Todorović, N., Milić, G. (2017): Drying Quality and Properties of Subfossil Oak from Central Serbia, 6th International Scientific Conference on Hardwood Processing, Natural Resources Institute Finland, Helsinki, Finland				
2.	Veizović, M., Popović, Z., Todorović, N., Milić, G. (2018): Drying Quality and Color of Subfossil Oak from Central Serbia, Glasnik šumarskog fakulteta, 117:164-171				
3.	Todorović, N., Popović, Z., Milić, G., Veizović, M., (2018): Properties of less valuable parts of beech and sessile oak wood after thermal modification, 8th Hardwood Conference, Sopron, Hungary				
4.	Veizović, M., Zdravković, V., Lovrić, A., (2018): Comparative glue joint shear strength testing of solid wood panels composed of no treated and thermally treated ash boards, International forest product congress, Trabzon, Turkey				
5.	Veizović M., Straže A., Todorović N., Čufar K., Merela M., Milić G. (2018): Characterisation of subfossil oak wood from central Serbia using SEM and FRIT spectroscopy, COST Action FP1407 "Living with modified wood", University of Belgrade – Faculty of Forestry, Belgrade, Serbia				
6.	Milić, G., Glišić, M., Veizović, M., Todorović, N. (2018): Influence of heating rate during thermal modification on some properties of maple wood, COST Action FP1407 "Living with modified wood", University of Belgrade – Faculty of Forestry, Belgrade, Serbia				
7.	Veizović, M., Popović, Z., Todorović, N., Milić, G. (2018) Effect of heat treatment on colour, density and dimensional stability of subfossil oak wood, Wood design and technology, 7(1):10-15				
8.					
9.					
10.					
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	1	Међународни	1
Усавршавања	Усавршавање у оквиру Short term scientific mission – COST FP1407, у Љубљани, на Биотехничком факултету – одсек за лесарство				
Други подаци које сматрате релевантним					

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

Име, средње слово, презиме		Миљан С Калем			
Звање		Асистент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Шумарски факултет – Универзитет у Београду од 01.02.2017. године			
Ужа научна односно уметничка област		Организација, управљање и пројектовање предузећа у преради дрвета			
Академска каријера: од 01.02.2017. до /					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	27.12.2018.	Шумарски факултет - Универзитет у Београду	Биотехничке науке, Шумарске науке	Организација, управљање и пројектовање предузећа у преради дрвета	
Докторат					
Специјализација					
Магистратура (Мастер)	28.03.2018.	Шумарски факултет - Универзитет у Београду	Биотехничке науке, Шумарске науке	Управљање производњом у дрвној индустрији	
Диплома	17.10.2016.	Шумарски факултет - Универзитет у Београду	ТМП	Финална прерада дрвета	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
Р.Б. 1,2,3	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.ТД1801	Управљање производњом у дрвној индустрији	ДОН	Технологије дрвета	ОАС
2.	19.ТД0611	Организација производње у преради дрвета	ДОН	Технологије дрвета	ОСС
3.	19.ТД0611	Управљање производњом у дрвној индустрији	ДОН	Технологије дрвета	ОСС
4.	19.ТД2118	Управљање производњом у дрвној индустрији	Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	МАС
5.	19.ТД2119	Пројектовање предузећа у дрвној индустрији	Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	WOOD FUELS CONSUMPTION IN HOUSEHOLDS IN BOSNIA AND HERZEGOVINA				
2.	CONTRIBUTION OF WOOD ENERGY TO REACHING THE SERBIAN NATIONAL RENEWABLE TARGET 2020				
3.	APPLICATION OF TYPIZATION AND STANDARDIZATION IN A COMPANY FOR THE PRODUCTION OF PANEL FURNITURE				
4.	"THE ANALYSIS AND ASSESSMENT OF PRODUCTIVITY IN THE PROCESSING OF BEECH LOGS ON THE EXAMPLE OF THE SELECTED PRODUCTIONS SYSTEM IN SERBIA BY APPLYING STATISTICAL MODELING"				
5.	"APPLICATION OF THE BAR-CODE TECHNOLOGY IN A SYSTEM OF PRODUCTION MANAGEMENT: CASE STUDY OF SERBIAN PRODUCER OF WOOD-BASED PANEL FURNITURE"				
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		
Усавршавања	TRAIN (Training and Research for Academic Newcomers); Erasmus+ program				
Други подаци које сматрате релевантним					

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

Име, средње слово, презиме		Александра В. Лазаревић			
Звање		Асистент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Шумарски факултет 30.03.2016.			
Ужа научна односно уметничка област		Трговина дрветом и економика прераде дрвета			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018	Шумарски факултет	Прерада дрвета	Трговина дрветом и економика прераде дрвета	
Докторат					
Специјализација					
Магистратура	2016 (мастер)	Шумарски факултет	Прерада дрвета	Трговина дрветом и економика прераде дрвета	
Диплома	2015	Шумарски факултет	Прерада дрвета	Сигурност на раду	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
Р.Б. 1,2,3	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.ТД0612	Економика дрвне индустрије	Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	ОСС
2	19.ТД0613	Трговина дрветом	ДОН.	Технологије дрвета	ОСС
3	19.ТД1603	Економика дрвне индустрије	ДОН.		
4	19.ТД1802	Трговина дрветом и производима од дрвета	Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	ОАС
5	19.ТД18611	Маркетинг производа од дрвета	Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	ОАС
6	19.ТД2116	Економика пословања и конкурентност предузећа у дрвној индустрији	Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	МАС
7	19.ТД2117	Спољнотрговинско пословање и маркетинг предузећа у дрвној индустрији	Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Glavonjić B., Lazarević A., Čomić D. (2016): UTICAJ IZVOZA DRVNIH PELETA NA RAZVOJ NJIHOVE PROIZVODNJE U SRBIJI SA EFEKTIMA SUPSTITUCIJE ENERGIJE IZ FOSILNIH GORIVA I SMANJENJA EMISIJA UGLJEN-DIOKSIDA, Glasnik Šumarskog fakulteta br. 114, 55-74, DOI: 10.2298/GSF1614055G (M51)				
2.	Glavonjić Branko D., Oblak Leon, Čomić Dragan R., Lazarević Aleksandra V., Kalem Miljan S (2017): Wood fuels consumption in households in Bosnia and Herzegovina, Thermal Science Vol. 15, 571-585, DOI: 10.2298/TSCI170102034G (M23)				
3.	Glavonjić, B., Lazarević, A., Kalem, M. (2017): CONTRIBUTION OF WOOD ENERGY TO REACHING THE SERBIAN NATIONAL RENEWABLE TARGET 2020, 66-74, 10th International Scientific Conference WoodEMA 2017 MORE WOOD, BETTER MANAGEMENT, INCREASING EFFECTIVENESS: STARTING POINTS AND PERSPECTIVE, Prague (M33)				
4.	Lazarević A., Mitrović S., Kalem M. (2018): The analysis and assessment of productivity in the processing of beech logs on the example of the selected production system in Serbia by applying statistical modeling, Glasnik Šumarskog fakulteta br. 117, 81-96, DOI: 10.2298/GSF1817081L (M51)				

5.	Glavonjić B., Lazarević A. (2018): OCENA EFIKASNOSTI KORIŠĆENJA OGREVNOG DRVETA U DOMAĆINSTVIMA U OPŠTINI VLADIČIN HAN PRIMENOM METODA EKONOMETRIJSKOG MODELIRANJA, Šumarstvo 3-4, 103-116 (M24)
6.	Glavonjić, B., Lazarević, A. (2018): BALKANS TIMBER MARKET AMID CONDITIONS OF THE INCREASING CHINESE IMPACT, 107-115, Increasing the use of wood in the Global Bio-economy, Belgrade (M33)
7.	Lazarević, A., Glavonjić, B. (2018): VALUE CHAIN ANALYSES IN UPHOLSTERED CHAIR PRODUCTION: A CASE STUDY OF A SELECTED MANUFACTURER IN SERBIA, 124-129, Increasing the use of wood in the Global Bio-economy, Belgrade (M33)
8.	
9.	
10.	
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 1 Међународни
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним	

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

Име и презиме		Ивана Н. Стојиљковић			
Звање		асистент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду - Шумарски факултет од 28.01.2015.год.			
Ужа научна односно уметничка област		Хемија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2015	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Хемија	Хемија	
Докторат	2013-данас	Универзитет у Београду - Хемијски факултет	Хемија	Општа и неорганска хемија	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер	2013	Универзитет у Београду - Хемијски факултет	Хемија	Геохемија	
Диплома	2011	Универзитет у Београду - Хемијски факултет	Хемија	Органска хемија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1	19.ТД0103	Хемија са хемијом дрвета	Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	ОСС
2	19.ТД 1103	Хемија	ДОН	Технологије дрвета	ОАС
3	19.ЕИ1104	Хемија	ДОН	Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса	ОАС
4	19.ШУ1105	Хемија	ДОН	Шумарство	ОАС
5	19.ТД2130	Модерне инструменталне методе у анализи дрвета	Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)		
1.	Rančić M., Stojiljković I. (2018): Praktikum iz Hemije sa radnom sveskom, Šumarski fakultet, Beograd; ISBN 978-86-7299-279-3	
2.	Rančić M. P., Stojiljković I. , Milošević M., Prlainović N., Jovanović M., Milčić M. K., Marinković A. D. (2016): Solvent and substituent effect on intramolecular charge transfer in 5-arylidene-3-substituted-2,4-thiazolidinediones: Experimental and theoretical study. Arabian Journal of Chemistry; ISSN: 1878-5352; DOI: https://doi.org/10.1016/j.arabjc.2016.12.013 (M21; IF(2017)=4.008)	
3.	Apostolov S., Vastag G., Mrdjan G., Nakomčić J., Stojiljković I. (2019): Chromatographic descriptors in QSAR study of barbiturates. Journal of Liquid Chromatography & Related Technologies Volume 42, Issue 7-8, Pages: 194-203; ISSN: 1082-6076; DOI: https://doi.org/10.1080/10826076.2019.1590207 (M23; IF(2018)=0.987)	
4.	Prlainović N. Ž., Rančić M. P., Stojiljković I. , Nikolić J. B., Drmanić S. Ž., Ajaj I., Marinković A. D. (2018): Experimental and theoretical study on solvent and substituent effects on the intramolecular charge transfer in 3-[(4- substituted)phenylamino]isobenzofuran-1(3H)-ones. Journal of the Serbian Chemical Society Volume 83, Issue 2, Pages: 139-155; ISSN: 0352-5139; DOI: https://doi.org/10.2298/jsc170408003p (M23; IF(2017)=0.923)	
5.	Milosavljević M. M., Vukićević I. V., Šerifi V., Markovski J. S., Stojiljković I. , Mijin D. Ž., Marinković A. D. (2015): Optimization of the synthesis of N-alkyl and N,N-dialkyl thioureas from waste water containing ammonium thiocyanate. Chem. Ind. Chem. Eng. Q. 21 (4) 501–510; ISSN 1451-9372; DOI: https://doi.org/10.2298/ciceq141221006m (M23; IF(2018)=0.806)	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	7	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	4	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања	Ghent University Global Campus Korea (Južna Koreja), 2018.	
Други подаци које сматрате релевантним		
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.		

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

Име, средње слово, презиме		Драгутин Р. Јовковић			
Звање		Мастер физичар			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Рударско – геолошки факултет, 1. јануар 2016.			
Ужа научна односно уметничка област		Физика магнетизма и статистичка физика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Област		
Избор у звање	2015	Рударско – геолошки факултет	Основе техничке физике		
Докторат					
Специјализација					
Магистратура					
Диплома	2014	Физички факултет	Физика магнетизма		
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	19.ТД 1201	Техничка физика	Аудиторивне вежбе	Технологије дрвета	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	S.Mijatovic, D. Jovkovic, S. Janicevic and Dj. Spasojević, <i>Critical disorder and critical magnetic field of the nonequilibrium athermal random-field Ising model in thin systems</i> , Physical Review E 100, 023113 (2019)				
2.	S.Janicević, D. Jovković, L. Laurson, and D. Spasojević, <i>Threshold-induced correlations in the Random Field Ising Model</i> , Scientific Reports, 8(1):2571 (2018)				
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		2			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	171027	Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					