

Табела 3. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у наставије
МАС Технологије дрвета

Ред. број	Презиме, средње слово, име	Звање
1	Гавриловић-Грмуша М. Ивана	редовни професор
2	Главоњић Д. Бранко	редовни професор
3	Дедић Б. Александар	редовни професор
4	Бипоровић-Момчиловић Р. Миланка	редовни професор
5	Букановић Д. Гордана	доцент
6	Бурковић Д. Марија	ванредни професор
7	Здравковић Д. Владислав	ванредни професор
8	Ловрић М. Александар	доцент
9	Матић Т. Јелена	редовни професор
10	Милић Р. Горан	ванредни професор
11	Мирић-Милосављевић Ј. Мира	доцент
12	Палија Тања	доцент
13	Поповић Д. Здравко	редовни професор
14	Поповић Ј. Јасмина	доцент
15	Поповић М. Млађан	ванредни професор
16	Попадић В. Ранко	ванредни професор
17	Ранчић П. Милица	ванредни професор
18	Сврзић В. Срђан	доцент
19	Сретеновић Предраг	предавач ван радног односа
20	Тодоровић В. Небојша	ванредни професор
21	Фуртула А. Младен	ванредни професор
22	Цинчић С. Игор	ванредни професор
23	Груевски Ђорђе	редовни професор

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	2020.	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 годину

Р.Б.	Ознака предмета	назив предмета	Вид наставе	Назив студ. програма	Врста студија
1.	19.ТД0303	Познавање материјала	Предавања, Аудиторне вежбе	Тех. дрвета	OCC
2.	19.ТД1302	Познавање материјала	Предавања, Аудиторне вежбе.	Тех. дрвета	OAC
3.	19.ТД1412	Лепкови у дрвој индустрији	Предавања, Аудиторне вежбе.	Тех. дрвета	OAC
4.	19.ТД1612	Менаџмент у дрвој индустрији	Предавања, Аудиторне вежбе.	Тех. дрвета	OAC
5.	19.ТД2129	Феномени интеракције дрвета и адхезива	Предавања, Аудиторне вежбе	Тех. дрвета	MAC

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., Diporović-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., Diporović-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.	Gavrilovic-Grmusa, I., Dunky, M., Miljković, J., Diporović-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.	Gavrilovic-Grmusa, I., Dunky, M., Miljković, J., Diporović-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 (<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl. ssp. <i>Pannonica</i> 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
9.	Miljković J., Điporović M., Grmuša I., Popović M., (2002): Mogućnost коришћења отпата од MDF плаћа фирме "Roper", Šumarski факултет у Београду
10.	Miljković, J., Điporović, M., Vuković, R., Nackov, J., Popović, M., Grmuša, I. (1998): Studija izrade vodo otporne furnirske ploče TP-100 sa hibridnim UMF lepkom i Kontrola kvaliteta furnirske ploče u ŠIK "Kučево", Beograd

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 Под комисије за стандарде и сродне документе PKS НО61-11, 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 годину

Р.Б. 1,2,3 ...	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)
1.	19.ТД0612	Трговина дрветом	Предавања	Технологије дрвета	OCC
2.	19.ТД0613	Економика дрвне индустрије	Предавања	Технологије дрвета	OCC
3.	19.ТД1802	Трговина дрветом и производима од дрвета	Предавања	Технологије дрвета	OAC
4.	19.ТД1603	Економика дрвне индустрије	Предавања	Технологије дрвета	OAC
5.	19.ТД1611	Маркетинг производа од дрвета	Предавања	Технологије дрвета	OAC
6.	19.ТД1802	Управљање производњом у дрвној индустрији	Предавања	Технологије дрвета	OAC
7.	19.ТД2116	<u>Економика пословања и конкурентности предузећа у дрвној индустрији</u>	Предавања	Технологије дрвета	MAC
8.	19.ТД2117	<u>Спољнотрговинско пословање и маркетинг предузећа у дрвној индустрији</u>	Предавања	Технологије дрвета	MAC
9.	19.ТД2118	<u>Управљање производњом у дрвној индустрији</u>	Предавања.	Технологије дрвета	MAC
10.	19.ТД2119	<u>Пројектовање предузећа у дрвној индустрији</u>	Предавања	Технологије дрвета	MAC

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 бр. 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 Products 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, Члан Управног одбора Института за стандардизацију Србије 2008-2012.</i>		

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 годину

Р.Б. 1,2, 3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)
1.	19.ТД0302	Основе машинства	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	OCC
2.	19.ТД 1303	Основе машинства	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	OAC
4.	19.ТД2135	Системи автоматизације машина и уређаја у преради дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	MAC

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Dedić A., Mujumdar A., Voronješ 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 (<i>Quercus Robur</i>) Wood, Holzforschung, Vol. 58, 2004, pp. 268-273.
3.	Salemović D., Dedić A., Cuprić 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., Cuprić 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., Svržić 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 читата	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	

Рецезент радова у часописима на SCI листи:

1. Dryng 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		ЂИПОРОВИЋ-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 годину					
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	OCC
2.	19.ТД0611	Организација производње у преради дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Тех. дрвета	OCC
3.	19.ТД1501	Иверице, влакнатице и дрвно-пластичне масе	Предавања	Тех. дрвета	OAC
4.	19.ТД1823	Термопластични композити од дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Тех. дрвета	OAC
5.	19.ТД1702	Организација производње у дрвној индустрији	Предавања, Аудиторне вежбе	Тех. дрвета	OAC
6.	19.ТД2131	<u>Наноцелулозни композити</u>	Предавања, Аудиторне вежбе	Тех. дрвета	MAC
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. Hemijačka 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 (<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl. ssp. <i>Pannonica</i> Soo & Simon) on the Lap Shear Strength. Wood Research, ISSN 1336-4561, 60(4): 543-554				
6.	Gavrilovic-Grmusa, 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., Điporovic-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.	Điporovic-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				
9.	Miljković J., Điporović M. , Grmuša I., Popović M., (2002): Mogućnost korišćenja otpatka od MDF ploča firme "Roper", Šumarski fakultet u Beogradu				
10.	Miljković, J., Điporović, M. , Vuković, R., Nackov, J., Popović, M., Grmuša, I. (1998): Studija izrade vodootporne furnirske ploče TP-100 sa hibridnim UMF lepkom i Kontrola kvaliteta furnirskih ploča u ŠIK "Kučево", Beograd				
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 forme
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 (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)
1.	19.ТД0221	Нацртна геометрија са техничким цртањем	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	OCC
2.	19.ТД0222	Инжењерска графика	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	OCC
3.	19.ТД0402	Дрвне конструкције	Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	OAC
4.	19.ТД1104	Нацртна геометрија	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	OAC
5.	19.ТД1204	Техничко цртање са основама конструисања	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	OAC
6.	19.ТД2123	<u>Квалитет намештаја и производа од дрвета</u>	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	MAC

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Dorđević 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/METUJFA.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", Arch. Biol. Sci., 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 GraphicsMONGEOMETRIJA 2018,June 6th – 9th 2018, Novi Sad, Serbia Faculty of Technical Sciences, Novi SadCONFERENCE 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.	Dorđević Đ., Đukanović G., Filipović D.(2015): • 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, Facta Universitatis, Series Architecture and Civil Engineering, University of Niš, Niš, Vol. 13, No 3, 2015, ISNN 0354-4605 (Print), ISNN 2406-0860 (Online), pp. 257–272(M24)
5.	Dorđević Đ., Đukanović G., Devetaković M.,Popović 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.	Dukanović 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.junis.ni.ac.rs/aace/aace201202/aace201202-07.html DOI:10.2298/FUACE1202193D(M24)
7.	Dukanović 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., Dukanović G. (2015): Composite Concave Cupolae as Geometric and Architectural Forms,ISSN 1433-8157/\$ 2.50 c 2015 HeldermannVerlag, Journal for Geometry and Graphics 19 (2015), No. 1, 079—091, Copyright HeldermannVerlag 2015, MSC: 51N05; 51M20, 00A67 • http://www.heldermann.de/JGG/JGG19/JGG191/jgg19006.htm (M33)
9.	Devetaković M., Đorđević Đ., Dukanović 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., Dukanović 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
Усавршавања	
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	2020	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 годину

P.Б. 1,2,3	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)
1.	19.ТД0511	Машине и алати за обраду дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	OCC
2.	19.ТД1402	Машине и алати за обраду дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	OAC
3.	19.ТД1822	Сигурност на раду	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	OAC
4.	19.ТД1522	Машине за обраду са компјутерском нумеричком контролом	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	OAC
6.	19.ТД2132	Теорија резања дрвета и материјала на бази дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	MAC
7.	19.ТД2134	Неконвенционалне технологије обраде дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	MAC
8.	19.ТД2133	Нумерички управљање машине и уређаји у преради дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	MAC

Репрезентативне референце

1.	Đurković, M., 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 Tecnología, 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.	Đurković, M., 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 inženjerинг“ (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 <i>Машине за обраду дрвета</i> , Члан научног одбора међународне конференције <i>CNN Tech International Conference of Experimental and Numerical Investigations and New Technologies</i>	

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
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 годину

Р.Б. 1,2,3	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)
1.	19.ТД0513	Фурнири и слојевите плоче	Предавања	Технологије дрвета	OCC
2.	19.ТД1502	Фурнири и слојевите плоче	Предавања	Технологије дрвета	OAC
3.	19.ТД1521	Технологије инжењерских производа од масивног дрвета	Предавања	Технологије дрвета	OAC
4.	19.ТД2113	Технологије примарне прераде дрвета	Предавања, Аудиторне вежб.	Технологије дрвета	MAC
5.	19.ТД2112	Обезбеђење квалитета и контрола процеса у примарној преради дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	MAC

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	A. 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 pluwood 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 (<i>Populus x euramericana</i>) 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.	A. Ловрић, В. Здравковић (2015) "INFLUENCE OF COMPOSITION AND NUMBER OF LAYERS OF POPLAR PLYWOOD (<i>Populus euramericana</i>) ON BENDINGSTRENGTH 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	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
Избор у звање	17.06.2018.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Прерада дрвета
Докторат	12.02.2015.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Прерада дрвета
Специјализација			
Магистратура	11.02.2008.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Прерада дрвета
Диплома	08.02.2002.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Заштита дрвета

Списак предмета које наставник држи у текућој школској годину

P.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	Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	ОСС
2.	19.ТД0401	Заштита дрвета	Предавања, 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.ТД1811	Технологије допунских производа примарне прераде дрвeta	Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	ОАС
6.	19.ТД1503	Заштита дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	ОАС
7.	19.ТД2101	Методе и технике истраживања	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	МАС
8.	19.ТД2113	Технологије примарне прераде дрвeta	Предавања	Технологије дрвета	МАС
9.	19.ТД2137	Заштита 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.	Милић Г., Колин Б., Ловрић А., Тодоровић Н., Попадић Р. (2013): "Drying of beech (<i>Fagus sylvatica L.</i>) 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 pluwood 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 (<i>Populus x euramericana</i>)" 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 (<i>Populus euramericana</i>) ON BENDINGSTRENGTH 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 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	Јелена Т. 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 годину

Р.Б. 1,2,3.. ..	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)
1.	19.ТД1701	Пројектовање намештаја и производа од дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	OAC
2.	19.ТД1812	Пројектовање ентеријера	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	OAC
3.	19.ТД2125	Обликовање производа од дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	MAC
4.	19.ТД2126	Опремање ентеријера	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	MAC
5.	19.ТД0615	Пројектовање намештаја	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	OCC

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

- Матић Ј. (2019): *Circular Design Guide for Product Development*, United Nations Development Programme in Serbia
- Матић Ј. (2018): Пројектовање намештаја и производа од дрвета – реализације / *Design of Furniture and Wood Products - Realisations*, Универзитет у Београду – Шумарски факултет
- Међународни уметнички пројекат „*Ghost Project*“, годишња селекција комада намештаја и елемената за опремање ентеријера младих дизајнера, аутор и руководилац пројекта са М. Лалић, 2008 – данас
- Међународни уметнички пројекат „*Young Balkan Designers*“, аутор и руководилац пројекта са М. Лалић, 2011– данас
- Пројекат ентеријера управне зграде компаније *Coca Cola Hellenic*, Београд, аутор са М. Дејановић, 2017-18
- Пројекат ентеријера тренинг центра компаније *CCN*, Београд, аутор са А. Бурда, 2015
- Серијска производња четири комада намештаја за компанију Симпо, аутор са М. Николић, А. Благојевић, Д. Кривокапић, Н. Петковић, 2010
- Пројекат просторне инсталације са интегрисаном збирком дрвних врста „Ксилотека“, ментор са М. Нешовановић, М. Николић и М. Дејановић, Страјко, Београд, 2012
- Изложба младих балканских дизајнера у Српском културном центру у Паризу, Француска, куратор са В. Величковић, 2012
- 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. Ношић, 2016

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: “Circular Economy Platform for Sustainable Development in Serbia” / United Nations Development Programme in Serbia	Међународни: „Indoor living space improvement: Smart Habitat for the Elderly“ / COST Action – CA16226, MC member „Forest-based cross sectoral value chains fostering innovation and competitiveness in the Danube Region“ / FORESDA DTPI-383-1.1, member „Young Balkan Designers“ / Balkan Design Network
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 пројекта 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
Избор у звање		2016	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Прерада дрвета
Докторат		2011	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Прерада дрвета
Специјализација				
Магистратура		2006	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Прерада дрвета
Диплома		2001	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Прерада дрвета
Списак предмета које наставник држи у текућој школској годину				
P.Б. 1,2,3	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма
1.	19.ТД0404	Сушење и парење дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета
2.	19.ТД1404	Хидротермичка обрада дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета
3.	19.ТД1721	Технологије производње кућа од дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета
4.	19.ТД2111	Сушење дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Drying of beech (<i>Fagus sylvatica L.</i>) 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.			
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 годину				
P.Б. 1,2,3	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма
1.	19.ТД0201	Техничка механика	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета
2.	19.ТД1202	Техничка механика	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета
3.	19.ТД2136	Механика дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета
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 Conterporary 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, Facylty 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.			
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 (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)
1.	19.ТД0516	Површинска обрада дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	OCC
2.	19.ТД1204	Техничко цртање са основима конструсања	Предавања	Технологије дрвета	OAC
3.	19.ТД1821	Технологија производње грађевинске столарије	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	OAC
4.	19.ТД1602	Површинска обрада дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	OAC
5.	19.ТД2121	Површинска обрада дрвета у екстеријеру	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	MAC
6.	19.ТД2122	Технологије декоративне обраде дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	MAC
7.	19.ТД2123	Квалитет намештаја и производа од дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	MAC

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Palija 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., Palija T., Marinković A., Bugarski B., Džunuzović E. (2015): Effect of surface modified TiO ₂ nanoparticles on thermal, barrier and mechanical properties of long oil alkydresin-based coatings, Express polymer letters 9(10):916-931
3.	Džinčić 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):451-458
4.	Palija T., Jaić M., Džinčić 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., Palija T. (2015): High gloss finish: the impact of surface roughness on gloss, Zaštita materijala Vol LVI (4): 457-462
6.	Jaić M., Palija 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., Palija T. (2012): Uticaj vrste drveta i sistema površinske obrade na adheziju premaza, zaštita materijala Vol LIII (4): 299-303
8.	Palija 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., Palija T. (2012): Uticaj završnog premaza na mehanička svojstva lakovane površine drveta, Glasnik Šumarskog fakulteta 106: 87-100
10.	Jaić M., Палија Т. (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/
У савршавања		
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 студија које наставник држи у текућој школској годину					
Ред. Бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	19.ШГУ 1311	Својства дрвета	Предавања	Шумарство	OAC
2.	19.ТД0301	Својства дрвета	Предавања	Технологије дрвета	OCC
3.	19.ТД 1301	Својства дрвета	Предавања	Технологије дрвета	OAC
4.	19.ТД 2114	Квалитет грађевинског дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	MAC
5.	19.ТД 2115	Дрвни производи у грађевинарству	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	MAC
6.	19.ТД2136	Механика дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	MAC
Репрезентативне референце (минимално 5 невише од 10)					
1.	Поповић, З., и Тодоровић, Н. (2004). "Основна механичка својства буковине из изданачких 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 изданачких шума Г.Ј. Црни Врх – Купиново," <i>Šumarstvo</i> 1-2, Београд				
3.	Поповић, З., и Тодоровић, Н. (2006). "Макроскопске карактеристике дебла храста китњака из изданачких 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 petrea L.</i>) из изданачких 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 (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)
1.	19.ТД0103	Хемија са хемијом дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	OCC
2.	19.ТД 1203	Хемија дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	OAC
3.	19.ТД 1722	Хемијска прерада дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	OAC
4.	19.ТД2127	<u>Хемијске модификације дрвета</u>	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	MAC

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Popović J., Popović M., M. Điporović-Momčilović, 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., Popović J., 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, BioRes. 11(1), 2238-2255.
4.	Popovic, J. , Djiporovic-Momcilovic, M., Popovic, M., Gavrilovic-Grmusa, I. (2016): The infuence of chemical treatments on dimensional stability of narrow leaved ash, World Conference on Timber Engineering, August 22-25, 2016, Viena, Austria - WCTE 2016 (e-book Full Papers), 1627-1634.
5.	Popović, J. ; Klašnja, B.; Popović,M.; Điporović-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 Possition inside the Tree, Proceedings of the 27th International Conference on Wood Science and Technology: Implementation of Wood Science in Woodworking Sector, University of Zagreb, pp. 175-184.
6.	Dodevski V., B. Janković, M.Stojmenović; S. Krstić; J.Popović ; M.C.Pagnacco; B. Kaluđerović (2017): Plane tree seed biomass used for preparation of activated carbons (AC) derived from pyrolysis. Modeling the activation process, Colloids and Surfaces A: Physicochem. Eng. Aspects 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, Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, July 2018, Volume 133, Issue 1, pp 465–480.
8.	Popović M., Todorović T., Điporovic-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, 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, Fuel 238 (2019): 111–128.
10.	Popović J., Popović M., Điporović-Momčilović M., Prahl A., Dodevski V., Gavrilović-Grmuša I. (2018): The application of water pretreatment in the pellets production process, COST Action FP1407 - Final Conference: “Living with modified wood”, Belgrade, Serbia, 12-13th December 2018, Book of Abstracts (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 годину					
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	OCC
2.	19.ТД1501	Иверице, влакнатице и дрвно-пластичне масе	Аудиторне вежбе	Тех. дрвета	OAC
3.	19.ТД1711	Наноматеријали на бази дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Тех. дрвета	OAC
4.	19.ТД1712	Заштита индустријске околине	Предавања, Аудиторне вежбе	Тех. дрвета	OAC
5.	19.ТД2128	Моделовање својства композита од уситњеног дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Тех. дрвета	MAC
	19.ТД2120	ЛЕАН производња у дрвној индустрији	Предавања, Аудиторне вежбе	Тех. дрвета	MAC
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Gavrilović, G.I., Dunky, M., Đjiporović, 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>Hemisjska 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., Diporović, 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., Diporović, 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				
9.	Miljković J., Diporović M., Grmuša I., Popović M. , (2002): Mogućnost korišćenja otpatka od MDF ploča firme "Roper", Šumarski fakultet u Beogradu				
10.	Miljković, J., Diporović, M., Vuković, R., Nackov, J., Popović, M. , Grmuša, I. (1998): Studija izrade vodootporne furnirske ploče TP-100 sa hibridnim UMF lepkom i Kontrola kvaliteta furnirske ploče u ŠIK "Kučево", Beograd				
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	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 годину				
Р.Б. 1,2,3 ...	Ознака предмета	Назив предмета		
1.	19.ТД0514	Прерада дрвета на пиланама	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета
2.	19.ТД1401	Прерада дрвета на пиланама	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета
3.	19.ШУ1713	Основи механичке прераде дрвета	Предавања	Шумарство
4.	19.ТД2113	Технологије примарне прераде дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета
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, штампан у зборнику радова, стр. 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	
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					
P.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)
1	19.ТД0103	Хемија са хемијом дрвета	Предавања	Технологије дрвета	OCC
2	19.ТД 1103	Хемија	Предавања	Технологије дрвета	OAC
3	19.ЕИ1104	Хемија	Предавања	Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса	OCC
4	19.ШУ1105	Хемија	Предавања	Шумарство	OAC
5	19.ТД2130	Модерне инструменталне методе у анализи дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	MAC
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> , Arabian Journal of Chemistry,(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> , Arabian Journal of Chemistry,(2016), ISSN: 1878-5352, IF(2016)=5,388, DOI: 10.1016/j.arabjc.2016.08.006 (M21)
6.	Ismail Ajaj, Fathi Assaleh, Jasmina Markovski, Milica Rančić , Danijela Brković, Miloš Milčić, Aleksandar D. Marinković, <i>Solvatochromism and hydrazotautomerism of novel arylazopyridone dyes: Experimental and quantum chemical study</i> , Arabian Journal of Chemistry, ISSN: 1878-5352,(IF(2014)= 3,725, DOI: 10.1016/j.arabjc.2015.08.029 (M21)
7.	Ismail Ajaj, Jasmina Markovski, Milica Rančić , Dušan Mijin, Miloš Milčić, Maja Jovanović, Aleksandar Marinković, <i>Solvent and structural effects on tautomerism of 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> , Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy 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 effects on intramolecular charge transfer of 5-arylidene-2,4-thiazolidinediones</i> , Spectrochimica Acta A, Molecular and Biomolecular Spectroscopy 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 ^{13}C NMR chemical shifts in 4-substituted-N-[1-(pyridine-3- and -4-yl)ethylidene]anilines</i> . Journal of Heterocyclic Chemistry 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 ^{13}C NMR chemical shifts of 5-arylidene-2,4-thiazolidinediones</i> , Journal of Molecular Structure 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 несме 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 годину				
P.Б. 1,2,3	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма
1.	19.ТД1305	Елементи реглационе тенхијке у дрвој индустрији	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета
2.	19.ТД1511	Енергетика у дрвој индустрији	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета
3.	19.ТД2134	<u>Неконвенционалне технологије обраде дрвета</u>	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета
4.	19.ТД2135	<u>Системи аутоматизације машина и уређаја у преради дрвета</u>	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета
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”, Jurnal of Forestry Research, vol. 28, No 6, pp. 1281-1283.			
4.	A. Dedic, S. Svrzic, 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 ftir 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: „Abrasice 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	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 годину

P.Б. 1,2,3	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)
1.	19.ТД0613	Трговина дрветом	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	OCC
2.	19.ТД0612	Економика дрвне индустрије	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	OCC
3.	19.ТД0614	Управљање производњом у дрвној индустрији	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	OCC
4.	19.ТД1802	Трговина дрветом и производима од дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	OAC
5.	19.ТД1603	Економика дрвне индустрије	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	OAC
6.	19.ТД1611	Маркетинг производа од дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	OAC
7.	19.ТД1801	Управљање производњом у дрвној индустрији	Предавања, Аудиторне вежбе.	Технологије дрвета	OAC
8.	19.ТД2116	<u>Економика пословања и конкурентност предузећа у дрвној индустрији</u>	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	MAC
9.	19.ТД2117	<u>Спољнотрговинско пословање и маркетинг предузећа у дрвној индустрији</u>	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	MAC
10.	19.ТД2118	<u>Управљање производњом у дрвној индустрији</u>	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	MAC
11.	19.ТД2119	<u>Пројектовање предузећа у дрвној индустрији</u>	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	MAC

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	<i>Profitabilnost proizvodnje lepljenog lameliranog drveta u Srbiji</i> , Šumartsvo b4. 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> , WODEMA - 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 " Competitivness 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.	<i>"Benefits and risks for investing in wood processing and furniture production in Serbia"</i> , 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 drvnych 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/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	2018	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 годину

	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	19. ТД0202	Анатомија дрвета	Предавања	Технологије дрвета	OCC
2.	19. ТД0301	Својства дрвета	Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	OCC
3.	19.ТД0401	Заштита дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	OCC
4.	19. ТД1101	Анатомија дрвета	Предавања	Технологије дрвета	OAC
5.	19. ТД1301	Својства дрвета	Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	OAC
6.	19. ТД1512	Технолошка својства дрвета	Предавања	Технологије дрвета	OAC
7.	19.ТД1503	Заштита дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	OAC
8.	19. ТД2114	Квалитет грађевинског дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	MAC
9.	19. ТД2115	Дрвни производи у грађевинарству	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	MAC
10.	19.ТД2137	Заштита дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	MAC

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	2020	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 годину				
P.Б. 1,2,3	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма
1.	19.ТД0403	Унутрашњи транспорт у дрвој индустрији	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета
2.	19.ТД1403	Унутрашњи транспорт у дрвој индустрији	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета
3.	19.ТД1822	Сигурност на раду	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета
4.	19.ТД1511	Енергетика у дрвој индустрији	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета
5.	19.ТД2133	Нумерички управљање машине и уређаји у преради дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета
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/TSCI170220099F			
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/TSCI100217005D			
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 boimass in the national parks Kopaonik 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
Избор у звање		2016.	Шумарски факултет	Биотехничке науке, Шумарске науке
Докторат		2011.	Шумарски факултет	Биотехничке науке, Шумарске науке
Специјализација		-	Шумарски факултет	Биотехничке науке, Шумарске науке
Магистратура		2006.	Шумарски факултет	Биотехничке науке, Шумарске науке
Диплома		2001.	Шумарски факултет	Биотехничке науке, Шумарске науке
Списак предмета које наставник држи у текућој школској годину				
Р.Б. 1,2,3	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма
1	19.ТД0515	Финална прерада дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета
2	19.ТД0402	Дрвне конструкције	Предавања	Технологије дрвета
3	19.ТД1304	Конструкције намештаја и производа од дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета
4	19.ТД1813	ЦАД системи у дрвој индустрији	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета
5	19.ТД1821	Технологија производње грађевинске столарије	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета
6	19.ТД1721	Технологије производње кућа од дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета
7	19.ТД1601	Финална прерада дрвета	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета
8	19.ТД2123	<u>Квалитет намештаја и производа од дрвета</u>	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета
9	19.ТД2124	<u>Технологије финалних производа од дрвета</u>	Предавања, Аудиторне вежбе	Технологије дрвета
Репрезентативне референце (минимално 5 невише од 10)				
1.	<u>Džinčić, 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)</u>			
2.	<u>Džinčić I., Živančić 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)</u>			
3.	<u>Džinčić, 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</u>			
4.	<u>Džinčić, 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</u>			
5.	<u>Palija, T., Jaić M., Džinčić I., Sućur, 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</u>			
6.	<u>Palija, T., Jaić M., Džinčić I. (2018): The impact of Sanding Szstem on the Surface of Medium Density Fiberboard, The International Forest Product Congress – ORENKO2018, Trabzon, Turkey, ukupan br strana (1-1096), (310-316)</u>			
7.	<u>Džinčić 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)</u>			
8.	<u>Živančić, D., Džinčić, 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</u>			
9.	<u>Nestorović B., Milošević J., Džinčić 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)</u>			
10.	<u>Skakić D., Džinčić I. (2015): Konstrukcije nameštaja i proizvoda od drveta – Osnovi konstruisanja, udžbenik, Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet</u>			
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:				
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				

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

Име и презиме		Ѓорѓи 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 подготвка на производството		
Академска каријера				
		Година	Институција	Научна или уметничка област
Избор у звање		2017.	Факултет за дизајн и технологии на мебел и ентериер	Конструкции и подготвка на производството
Докторат		2007.	Шумарски факултет	Конструкции и подготвка на производството
Специјализација		2002	Лесотехнички универзитет, Софија	Специјалист по конструирање на мебели
Магистратура		2004.	Шумарски факултет	Дрвне конструкции
Мастер				
Диплома		2001.	Шумарски факултет	Дрвна индустрија

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 (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)
1.	19.TD0402	Дрвне конструкции	предавања и вежбе	Технологије дрвета	OCC
2.	19.TD1304	Конструкции намештаја и производа од дрвета	предавања и вежбе	Технологије дрвета	OAC
3.	19.TД2124	Технологије финалних производа од дрвета	предавања и вежбе	Технологије дрвета	MAC
4.	19.TД2123	Квалитет намештаја и производа од дрвета	предавања и вежбе	Технологије дрвета	MAC

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Gruevski G. (2007): "Izstrazuvanja na sostavite vo konstrukciите 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 sprucewood 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.	