

Прилог 9.6.

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ ДОКТОРСКИХ СТУДИЈА ТЕХНОЛОГИЈЕ ДРВЕТА

КОМПЕТЕНТНОСТ НАСТАВНИКА

Београд, 2019

Наставници са пуним радним временом

1. [Вилотић Драгица](#)
2. [Гавриловић-Грмуша М. Ивана](#)
3. [Главоњић Д. Бранко](#)
4. [Дедић Ђ. Александар](#)
5. [Ђипоровић-Момчиловић Р. Миланка](#)
6. [Бурковић Д. Марија](#)
7. [Здравковић Д. Владислав](#)
8. [Јакшић Р. Смиљана](#)
9. [Ловрић М. Александар](#)
10. [Милић Р. Горан](#)
11. [Палија В. Тања](#)
12. [Попадић В. Ранко](#)
13. [Поповић Ј. Јасмина](#)
14. [Поповић М. Млађан](#)
15. [Ранчић П. Милица](#)
16. [Сврзић Б. Срђан](#)
17. [Тодоровић В. Небојша](#)
18. [Фуртула А. Младен](#)
19. [Цинчић Џ. Игор](#)

Наставници ангажовани кроз допунски рад

1. [Леон Облак](#)
2. [Милене Кордић](#)

Име и презиме	Драгица М. Вилотић		
Звање	Редовни професор		
Ужа научна област	Семенарство, расадничарство и пошумљавање		
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2003.	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Шумарство
Докторат	1992.	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Шумарство
Диплома	1979.	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Шумарство

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	TD3111	Анатомија дрвета

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Šijačić-Nikolić, M., Vilotić D., Milovanović J., Veselinović M., Stanković D. (2010): Application of super absorbent polymers in the production of Scots pine (<i>Pinus sylvestris L.</i>) and Austrian pine (<i>Pinus nigra Arn.</i>) seedlings, Fresenius Environmental Bulletin, 19(6): 1180-1185	M23
2.	Šijačić-Nikolić, M., Ocokoljić, M., Vilotić, D., Milovanović, J. (2011): The genetic potential of mother trees as a basis for <i>Acer pseudoplatanus 'Atropurpureum'</i> plant production. Archives of Biological Sciences. Vol. 63 No. 1. pp. 145-150	M23
3.	Vilotić, Dragica; Šijačić-Nikolić, Mirjana, Miljković, Danijela; Ocokoljić, Mirjana; Rebić, Milan (2011): Comparative analysis of the anatomical struture of heartwood and sapwood selected <i>Gymnocladus canadensis</i> Lam. Tree in Srpska Crnja, Arch. Biol. Sci., Belgrade, 63 (3), ISSN 0354-4664, 831-836.	M23
4.	Ivana R. Milošević1, Dragan M. Marković, Dragica M. Vilotić and Milorad S. Vilotić. (2012): DETERMINATION OF Fe, Mg, Mn AND Pb IN GIRASOL (<i>HELIANTHUS TUBEROSUS</i> L.) TUBERS, SOIL AND ASH BY U-SHAPE DC ARC. Fresenius Environmental Bulletin, vol. 21-No. 3. pp. 543-548.	M23
5.	Dragan, M., Ivana, M., Dragica, V. (2013): Accumulation of Mn and Pb in linden (<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.) bark and wood. Environmental Science and Pollution Research. ISSN 0944-1344, Volume 20, Number 1; pp. 136-145.	M21
6.	Milorad Veselinovic, Dragica Vilotic, Suzana Mitrovic, Nevena Cule, Dragica Stankovic, Dusan Jokanovic, Jasmina Madzgalj (2017): AIR POLLUTANT EFFECTS ON CHLORENCHYMA CELL AND CHLOROPLASTS OF DOUGLAS-FIR (<i>PSEUDOTSUGA MENZIESII</i> (MIRB.) FRANCO) NEED. Fresenius Environmental Bulletin Volume 26 – No. 3, pages 1973-1978.	M23
7.	Dragica Vilotić, Jasmina Popović, Suzana Mitrović, Mirjana Šijačić-Nikolić, Mirjana Ocokoljić, Jelena Novović, Milorad Veselinović (2015): DIMENSIONS OF MECHANICAL FIBRES IN <i>PAULOWNIAELONGATA</i> S. Y. HU WOOD FROM DIFFERENT HABITATS. Dimenzije libriformskih vlakanaca <i>Paulownia elongata</i> S. Y. Hu s različitim staništa. Drvna industrija 66 (3) 229-234 (2015)UDK 630*8+674 Coden: Drinat ISSN 0012-6772	M23
8.	Suzana Mitrovic, Dusan Jokanovic, Dragica Vilotic, Danijela Miljkovic, Milorad Veselinovic, Dragica Stankovic (2017): STOMATA CHARACTERISTICS OF TWO PAULOWNIA SPECIES UNDER DIFFERENT CONDITIONS OF LIGHT. Fresenius Environmental Bulletin. Volume 26 – No. 3, pages 1875-1881.	M23
9.	Jokanović, D., Vilotić, D., Nikolić, V., Šijačić-Nikolić, M., Stanković, D. (2018): Morpho-anatomical petiole characteristics of the beech in natural populations in Serbia, Fresenius Environmental Bulletin, 27 (9), 6087-6092	M23
10.	Šijačić-Nikolić, M., Vilotić, D., Knežević, R., Milovanović, J. (2009): Varijabilnost plodova, semena i klijanaca test stabla <i>Paulownia elongata</i> S.Y. Hu sa područja grada Beograda, Acta herbologica, 18(1): 59-71.	M51

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	130
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	35
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 5 Међународни: /
Усавршавања	Ташкент 1988, Лондон 1989
Други подаци које сматрате релевантним	

Име и презиме	Ивана Љ. Гавриловић-Грмуша		
Звање	Редовни професор		
Ужа научна област	Хемијско-механичка прерада дрвета		
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2020.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Хемијско-механичка прерада дрвета
Докторат	2010.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Биотехничке науке
Диплома	1989.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Прерада дрвета

Списак предмета које наставник држи у текућој школској години

P.Б.	Ознака	Назив предмета	Врста студија
1.	ТД3115	Анализа адхезивних система у преради дрвета	Докторске студије

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 невише од 20)

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	M23
2.	Gavrilović-Grmuša, I., Miljković, J., Điporović-Momčilović, M.2010: „Influence of the degree of condensation on the radial penetration of urea-formaldehyde adhesives into Silver Fir (Abies alba, Mill.) wood tissue”, Journal of Adhesion Science and Technology, 24, (1437–1453)	M22
3.	Gavrilović-Grmuša, I., Dunky, M., Miljković, J., Điporović-Momčilović, M.2010: „Radial penetration of urea-formaldehyde adhesive resins into beech (Fagus Moesiaca)”, Journal of Adhesion Science and Technology, 24, 2010, (1753–1768)	M22
4.	Gavrilovic-Grmusa, I., Dunky, M., Miljković, J., Điporović-Momčilović, M. (2012): "Influence of the degree of condensation of urea-formaldehyde adhesives on the tangential penetration into beech and fir and on the shear strength of the adhesive joints", Eur. J. Wood Wood Prod., 70 (5), 655–665.	M21
5.	Gavrilovic-Grmusa, I., Dunky, M., Miljković, J., Điporović-Momčilović, M.,(2012):"Influence of the viscosity of UF resins on the radial and tangential penetration into poplar wood and on the shearstrength of adhesive joints", Holzforschung, 66 (7),849–856.	M21
6.	Popović, J., Popović, M., Diporović, M.M., Gavrilović, G.I. (2015) Effects of the Chemical Treatment Conditions of the Narrow-Leaved Ash (Fraxinus angustifolia Vahl. ssp. Pannonica Soo & Simon) on the Lap Shear Strength. Wood Research, 60(4): 543-554	M23
7.	Gavrilović, Grmuša, I., Dunky, M., Điporović, M.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	M21
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	M24
9.	Diporović, M.M., Popović, M., Popović, J., Gavrilović, G.I.,Fadhil, H., Mohamad, A.H. (2018) Quality of the particleboards on serbian marketin regard to the formaldehyde emission. Zaštita Materijala, 59(4): 484-488	M24
10.	Гавриловић-Грмуша, И. , (2012): „Пенетрација уреа-формалдехидних адхезиваразличитих моларних маса у ткивонеких домаћих врста дрвета“,”Универзитет у Београду - Шумарски факултет, прво издање, пп.164, монографија, Београд.	M42
11.	Милковић, Ј., Грмуша, И. 2005: "Познавање материјала - Припрема воде". Графика - Кладово, прво издање, пп.65, (помоћни универзитетски уџбеник), Београд	M42
12.	Gavrilović-Grmuša, I.,Dunky, M.,Miljković, J., Điporović-Momčilović,M.: 2010. „Tangential penetration of urea-formaldehyde adhesive resins into beech (Fagus Moesiaca) and fir (Abies Alba, Mill.) wood tissue”, Proceedings of the 1st International Conference on Processing Technologies for the Forest and Biobased Products Industries, Salzburg/Kuchl, Austria, 07-08. October	M33
13.	Gavrilović-Grmuša, I., Dunky, M., Miljković, J., Điporović-Momčilović, M.: „Influence of the molar massof urea-formaldehydeadhesives on the shear strength of adhesive joints”, International Scientific Congress: First Serbian Forestry Congress, Belgrade, Republic of Serbia, 11-13. November 2010.	M33
14.	Djiporovic-Momcilovic, M., Gavrilovic-Grmusa, I., Popovic, M., Popovic, J.: „Some properties of polypropylene-wood composites produced by differentprocedures“, International Scientific Congress: First Serbian Forestry Congress, Belgrade, Republic of Serbia, 11-13. November 2010.	M33
15.	Gavrilović-Grmuša, I., Dunky, M., Diporović-Momčilović, M., Popovic, M. (2013): Influence of the Degree of Condensation of Urea Formaldehyde (UF) Adhesives on the Penetration Into Wood Tissue and on the Shear Strength of Adhesive Joints, International Conference on Wood Adhesives, Toronto, Ontario, Canada, 9-11 October 2013.	M33
16.	Gavrilović-Grmuša, I., Djiporović-Momčilović, M., Popović, M., Popović, J., Medved, S. (2013): Wetting Properties of Beech, Fir and Poplar Interacting With Different Molar-Mass Urea-Formaldehyde Resins, in Proceedings of the 9th International Conference "Wood Science and Engineering in the Third Millennium", pp. 133-143, ICWSE, Brasov, Romania, November 7-9,	M33
17.	Popović, J., Djiporović-Momčilović, M., Gavrilović-Grmuša, I., Popović, J. (2014): Uticaj razmaka oslonaca na savojnu čvrstoću i modul elastičnosti QSB i OSB ploča namenjenih za primenu u gradevinarstvu, in Proceedings of the X Siimppozijum - Istraživanja i projektovanja za privredu, no.3, vol.12, Mašinski fakultet, Beograd	M33
18.	Popović, M., Budinski, J.S., Djiporović, M.M., Jovićić, M., Gavrilović-Grmuša, I., Popović, J. (2015): The Application of Iso-conversional Models on the Curing Kinetics of Urea-formaldehyde Adhesive in the Presence of Wood, in Proceedings of the Final COST FP1006 meeting "Advances in modified and functional bio-based surfaces" at the Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece, 7-9 April 2015	M33

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	94
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	10
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи:1
Усавршавања	Програм сталног усавршавања „TRAIN (Training and Researchfor Academic Newcomers)“
Други подаци које сматрате релевантним: Руководилац Лабораторије за испитивање адхезива и премаза Рецензент радова у часописима са SCI листе: Journal of Adhesion Science and Technology (M22) i BioResource (M21)	

Име и презиме	Бранко Д. Главоњић		
Звање	Редовни професор		
Ужа научна област	Трговина дрветом и економика прераде дрвета		
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009.	Универзитет у Београду-Шумарски факултет	Трговина дрветом и економика прераде дрвета
Докторат	2000.	Шумарски факултет, Београд	Биотехничке науке
Диплома	1988.	Шумарски факултет, Београд	Прерада дрвета

Списак предмета које наставник држи у текућој школској години

Р.Б.	Ознака	Назив предмета	Врста студија
1.	ТД3120	Друштвени маркетинг и менаџмент извозанамештаја и производа од дрвета	Докторске студије
2.	ТД3316	Економика ланца вредности у дрвојиндустрији	Докторске студије
3.	ТД3221	Међународно тржиште намештаја и производа од дрвета	Докторске студије
4.	ТД3418	Међународна трговина дрветом и производима од дрвета	Докторске студије
5.	ТД3419	Биоекономија, конкурентност и иновације у дрвој индустрији	Докторске студије
6.	ТД3121	Менаџмент предузећа за производњу намештаја и производа од дрвета	Докторске студије
7.	ТД3222	Управљање производњом у дрвој индустрији	Докторске студије

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Profitabilnost proizvodnje lepljenog lameliranog drveta u Srbiji, Šumarsvo b4. 4, 2015., p. 39-48.	M51
2.	Tržište inovativnih drvnih proizvoda u Evropi i Srbiji i njihov doprinos ublažavanju klimatskih promena, Glasnik Šumarskog fakulteta br. 110, 2014. p. 159-174	M51
3.	Organizacija procesa nabavke u lancu snabdevanja drvnom sirovinom: mogućnosti unapređenja na Južnomoravskom šumskom području, Glasnik Sumarskog fakulteta br.117, 2018. p. 97-118	M51
4.	Value chain analyses in upholstered chair production: a case study of a selected manufacturer in Serbia, 11 th International Conference WoodEMA 2018: Increasing the use of wood in the Global Bio-economy, Belgrade, Serbia, 2018., p. 124-129	M33
5.	Econometric modelling of production costs: case study on manufacturer of wooden chairs in Serbia, WoodEMA 2014 conference: Position and role of the forest based sector in the green economy, Zvolen, Slovakia, 2014., p.139-146.	M33
6.	South-east European forest products market: actual situation and tendencies of development, International Scientific Conference: FORESTRY SCIENCE AND PRACTICE FOR THE PURPOSE OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF FORESTRY, Banja Luka, 2012., p.75-93	M31
7.	Wood fuels consumption in households in Montenegro, Thermal Science, Vol.17, No.2. ISSN: 0354-9836, p.323-332, Beograd, Srbija, 2013.	M23
8.	A Model for the Evaluation of Radio Advertisements for the Sale of Timber Products, Drvna industrija br. 65 (4); Zagreb, Croatia, 2014., p. 303-308	M23
9.	Woody biomass consumption in Montenegro and its contribution to the realization of the national 2020 renewable energy target, Thermal Science, Vol.17, No.4. ISSN: 0354-9836, p.957-968, Beograd, Srbija, 2014.	M23
10.	The status of chain of custody certification in the countries of Central and South Europe, European Wood and Wood Products Journal" Vol. 76, No. 2, Springer-Verlag GmbH Heidelberg, Germany, p.699-710, 2018.	M21
11.	Development of wood pellets market in South east Europe, Thermal Science, Vol.19, No.3. ISSN: 0354-9836, p.781-792, Beograd, Srbija, 2015.	M22
12.	Consumption of wood fuels in households in Serbia - present state and possible contribution to the climate change mitigation, Thermal Science, Vol.15, No.3. ISSN: 0354-9836, p.571-585, Beograd, Srbija, 2011.	M23
13.	Wood fuels consumption in households in Bosnia and Herzegovina, Thermal Science, Vol.21, No.5. ISSN: 0354-9836, p.1881/1892, Beograd, Srbija, 2017.	M22

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	165
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	11
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи:1 Међународни:1
Усавршавања	Падова, Италија (2002)

Други подаци које сматрате релевантним: 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.

Име и презиме		Александар Ђ. Ђедић	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна област		Машинско инжењерство-процесна техника	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Машинско инжењерство-процесна техника
Докторат	2001.	Универзитет у Београду - Машински факултет	Примењена термомеханика
Диплома	1991.	Универзитет у Београду - Машински факултет	Аутоматско управљање
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
P.Б.	Ознака	Назив предмета	Врста студија
1.	ТД3217	Динамичко моделирање процеса за производњу намештаја и производа од дрвета	Докторске студије
2.	ТД3416	Механотроника и роботика	Докторске студије
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	Dedić A., Mujumdar A., Voronjec D.: A three dimensional model for heat and mass transfer in convective wood drying, <i>Drying Technology</i> , Vol. 21, No 1, 2003, pp.1-15.	M21	
2.	Dedić A., Petrović A., Nešić M.: Modelling the Process of Desorption of Water in Oak (<i>Quercus Robur</i>) Wood, <i>Holzforschung</i> , Vol. 58, 2004, pp. 268-273.	M21	
3.	Dedić A.: A Calculation Method of Obtaining Desorption Isotherms of Beech (<i>Fagus moesiaca</i>) Wood, <i>Drying Technology an International Journal</i> , Vol. 15, No.10, 1997, pp.2557-2564.	M22	
4.	Dedić A.: Convective Heat and Mass Transfer in Moisture Desorption of Oak Wood by Introducing Characteristics Transfer Coefficients, <i>Drying Technology an International Journal</i> , Vol. 18, No.7, 2000, pp. 1617-1627.	M22	
5.	Dedić A., Zlatanović M.: Some aspects and comparisons of microwave drying of beech and fir wood, <i>Holz- als Roh und Werkstoff</i> , Vol. 59, 2001, pp. 246-249.	M22	
6.	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, <i>Journal of Porous Media</i> , Volume 15, Issue 1, 2012, pp.75-82.	M23	
7.	Dedić A.: Modelling of coupled heat and mass transfer during convective drying of wood, <i>Drying Technology</i> , Vol. 20, No 6, 2002, pp.1299-1301.	M22	
8.	Dedić A., Todorović A.: Modelling the process of wood veneering due to the choice of the optimal regulator and the energy saving, 2nd International Symposium Wood Machining, Properties of Wood and Wood Composites Related to Machining, Vienna, Austria, July 5 –7, 2004, pp. 435-441.	M33	
9.	Dedić A., Salemović D.: Analysis and modeling the proces of wood sawing of heat treated beech wood, 17th International Wood Machining Seminar, Rosenheim, Germany, Sept.26-28, 2005, pp.299-307.	M33	
10.	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, <i>Journal of Mechanical Engineering Science</i> , Vol. 226, Issue 3, 2012, pp. 567-575.	M23	
11.	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, <i>Journal of Porous Media</i> , Volume 15, Issue 1, 2012, pp.75-82.	M23	
12.	Топић Р., А. Петровић, Н. Ђупрић, А. Ђедић: Инсталација за моделирање процеса у попречном пресеку коморе за сушење код пнеуматско добошастих сушара, <i>Машински факултет у Београду</i> , 2010.	M83	
13.	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, <i>Thermal Science</i> , Vol. 19, Issue 3, 2015, pp. 1107-1118.	M22	
14.	Salemović D., Dedić A., Cuprić N. (2017): 2-D mathematical model for simulation of the drying process of thick layers of natural products in a conveyor-belt dryer, <i>Thermal Science</i> , Vol. 21, Issue 3, 2017, pp. 1369-1378	M23	
15.	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, <i>Journal of Porous Media</i> , Vol 21., No.10, 2018, p.877-886.	M23	
16.	ДедићА., ГенићС.: Моделирање спретнутог процеса преноса топлоте и супстанције приликом конвективног сушења капиларно порозних анизотропних материјала, <i>Машински факултет Универзитету Београду</i> , 2015.	M42	
Збирни подаци научне активност наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата	96 (према Google Scholar), h-index: 5, i10-index: 2		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	14		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи:	2	Међународни:
Усавршавања	Technische Universität Dresden , Дрезден, Немачка, 2000-2001		
Други подаци које сматрате релевантним:			
Рецепент радова у часописима на SCI листи: DryngTechnology, Holzforschung, Journal of Agriculture Science and Technology, Journal of Food Processing and Preservation, Journal of Porous Media.			

Име и презиме		Миланка Ђипоровић-Момчиловић	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна област		Хемијско-механичка прерада дрвета	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Хемијско-механичка прерада дрвета
Докторат	2002.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Биотехничке науке, Шумарске науке
Диплома	1986.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Прерада дрвета

Списак предмета које наставник држи у текућој школској години

Р.Б.	Ознака	Назив предмета	Врста студија
1.	ТД3413	Креирање циљаних карактеристика дрвно-композитних материјала	Докторске студије
2.	ТД3312	Биорафинације лигноцелулозних материјала	Докторске студије
3.	ТД3215	Савремени композитни биоматеријали дрвне индустрије	Докторске студије
4.	ТД3313	Еколошки аспекти примене дрвно-композитних материјала у становљању	Докторске студије
5.	ТД3213	Технологије дрвних влакана и папира	Докторске студије

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Gavrilović, G.I., Dunky, M., Điporović, M.M. , Popović, M., Popović, J. (2016) Influence of Pressure on the Radial and Tangential Penetration into Poplar Wood and on the Shear Strength of Adhesive Joints. <i>Bioresources</i> , 11(1): 2238-2255	M21
2.	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, <i>Eur J Wood Wood Prod (Holz Roh Werkst)</i> , 70(5), pp. 655-665	M21
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, <i>Holzforschung</i> , 66 (7), pp. 849-856	M21
4.	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	M23
5.	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>Hemijačka industrija</i> , 65(6): 717-726	M23
6.	Gavrilović, G.I., Nešković, O., Điporović, M.M. , Popović, M. (2010) Molar-mass Distribution of Urea-Formaldehyde Resins of Different Degrees of Polymerisation by MALDI-TOF Mass Spectrometry. <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , 75 (5): 689-701	M23
7.	Gavrilovic-Grmusa I.,Dunky M.,Miljkovic J., Điporovic-MomcillovicM. (2010) Radial Penetration of Urea-Formaldehyde Adhesive Resins intoBeech (<i>Fagus Moesiaca</i>), <i>JOURNAL OF ADHESION SCIENCE AND TECHNOLOGY</i> , vol. 24, br.8-10, str. 1753-1768	M22
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. <i>Glasnik Šumarskog Fakulteta</i> , 117: 137-142	M24
9.	Điporović, M.M. , Popović, M., Popović, J., Gavrilović, G.I., Fadhil, H., Mohamad, A.H. (2018) Quality of the particleboards on serbian marketin regard to the formaldehyde emission. <i>Zaštita Materijala</i> , 59(4): 484-488	M24
10	Popović, M., Điporović, M.M. , Gavrilović, G.I., Popović, J. (2016) Acidity of Selected Industrial Wood Species in Serbia. <i>Glasnik Šumarskog Fakulteta</i> , 113: 69-76	M51

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	66
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	16
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1
Усавршавања	Међународни:
Други подаци које сматрате релевантним:	
Председник Комисије за стандарде и сродне документе КС Д089, Плоче на бази дрвета	

Име и презиме	Марија, Д. Ђурковић		
Звање	Ванредни професор		
Ужа научна област	Машине и уређаји у преради дрвета		
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2020.	Универзитет у Београду Шумарски факултет	Машине и уређаји у преради дрвета
Докторат	2015.	Универзитет у Београду Шумарски факултет	Биотехничке науке
Диплома	2008.	Универзитет у Београду Шумарски факултет	Прерада дрвета

Списак предмета које наставник држи у текућој школској години

Р.Б.	Ознака	Назив предмета	Врста студија
1.	ТД3116	Интеракција обрадног и алатног материјала у преради дрвета	Докторске студије
2.	ТД3216	Машине и уређаји у обради дрвета	Докторске студије
3.	ТД3315	Вибро-акустична дијагностика систем а и процеса	Докторске студије

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

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	M22
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	M23
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	M23
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	M21
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	M23
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	M21
7.	Mandić, M., Mladenović, G., Tanović, LJ., Danon, G. (2014): Modelzapredikcijusilerezanjanapriobimnomglodanjuhрастовине, Međunarodnakanferencija „Održavanjeiproizvodniinženjering“ (KODIP), Budva, Crna Gora 18-21. Jun, Zbornikradova pp 231–239	M33
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	M33
9.	Svrzić, S., Mandić, M. (2016): Abrasive water jet cutting (AJWC): Wood material –jet interaction, Second COST Action FP1407 International Conference Innovative production technologies and increased wood products recycling and reuse, Mendel University, Brno, Czech Republic, vol. , no. , pp. 91 - 92, issn: ISBN 978-80-7509-429-2, udc: , doi: , Češka, 29. - 30. Sep, 2016	M33
10.	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	M33

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	33
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	6
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи:2
Усавршавања	Међународни:

Други подаци које сматрате релевантним: Рецензент у водећим међународном часописима, Председница комисије за стандарде **Машине за обраду дрвета**, Члан научног одбора међународне конференције **CNN Tech International Conference of Experimental and Numerical Investigations and New Technologies**

Име и презиме	Владислав Здравковић		
Звање	Ванредни професор		
Ужа научна област	Примарна прерада дрвета		
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2019.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Примарна прерада дрвета
Докторат	1999.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Примарна прерада дрвета
Диплома	1986.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Прерада дрвета

Списак предмета које наставник држи у текућој школској години

Р.Б.	Ознака	Назив предмета	Врста студија
1.	ТД3411	Фурнири и слојевите плоче	Докторске студије

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 невише од 20)

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	M21
2.	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	M23
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	M23
4.	В. Здравковић , А. Ловрић, И. Џинчић, Н. Пантовић (2017): "Својства и могућност употребе комбинованог ЛВЛ-а тополе и букве за израду прозорских оквира", Гласник шумарског факултета, Шумарски факултет Универзитета у Београду, број. 115, pp. 167 - 184,	M51
5.	Здравковић, В. (1988): " Симулација пилења букових окрајака ", Гласник Шумарског факултета, бр.70, стр.19-29, Београд; DOI:10.2298/GSF0693059D	M51
6.	Здравковић, В. (1992): "Утицај количине наноса лепка на ток температуре и затезну чврстоћу у слоју лепка тррослојне фурнирске плоче ", Гласник Шумарског факултета, бр. 74стр.219-227, Београд; DOI:10.2298/GSF0693059D	M51
7.	Здравковић В. , Ловрић А., (2010): "Утицај термичких третмана на угао квашења и разливање воде по површини тополовог фурнира", рад изложен на међународној конференцији "First Serbian forestry congress - Future with forests", 11-13. 11. 2010.	M33
8.	Здравковић В. , Ловрић А., Тодоровић Н. (2015): "Some characteristic of beech plywood for floors of the city buses", X Симпозијум истраживања и пројектовања за привреду ПРР, стр. 185-191, Београд.	M33
9.	А. Ловрић, В. Здравковић , "Influence of composition and number of layers of poplar plywood (<i>populus euramericana</i>) on bending strength and modulus of elasticity", second international scientific conference wood technology & product design, Faculty of Design and Technologies of Furniture and Interior – Skopje Ss. Cyril and Methodius University - Skopje, vol. 2, pp. 1 - 7, Охрид, Македонија, 30. Aug - 2. Sep, 2015	M33

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	27
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	4
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 0 Међународни: 1
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним:	

Име и презиме	Смиљана Јакшић				
Звање	доцент				
Ужа научна област	математика				
Академска каријера	Година	Институција	Област		
Избор у звање	2017.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	математика		
Докторат	2016.	Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду	математика		
Диплома	2005.	Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду	математика		
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
P.Б.	Ознака	Назив предмета	Врста студија		
1	ТД3102	Технике научно-истраживачког рада	Докторске студије		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)					
1	Jaksic Smiljana R,Maksimovic Snjezana,Pilipovic Stevan (2018) An algebraic approach to tempered ultradistributions, JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, vol. 466, br. 1, str. 927-935.		M21		
2	Jaksic Smiljana,Pilipovic Stevan,Prangoski Bojan (2017) G-type spaces of ultradistributions over $R_{+}^{(d)}$ and the Weyl pseudo-differential operators with radial symbols, REVISTA DE LA REAL ACADEMIA DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES SERIE A-MATEMATICAS, vol. 111, br. 3, str. 613-640.		M21		
3	Jaksic Smiljana,Maksimovic Snjezana,Pilipovic Stevan,Prangoski Bojan (2017) Relations between Hermite and Laguerre expansions of ultradistributions over R_{-d} and $R_{+(d)}$, JOURNAL OF PSEUDO-DIFFERENTIAL OPERATORS AND APPLICATIONS, vol. 8, br. 2, str. 275-296.		M22		
4	Jaksic Smiljana,Pilipovic Stevan,Prangoski Bojan (2017) Spaces of ultradistributions of Beurling type over R_{-+^d} through Laguerre expansions, Sarajevo Journal of Mathematics, vol. 12, br. 2, str. 385-399.		M53		
5	Jaksic Smiljana, Maksimovic Snjezana (2017) Factorization of operators with $G_{\alpha^{\alpha}}$ (R_{-+^d}) and $g_{\alpha^{\alpha}}$ (R_{-+^d}) kernels, Novi Sad J. Math, vol. 47, br. 1, str. 69-75.		M52		
6	Jaksic Smiljana, Prangoski Bojan (2016) Extension theorem of Whitney type for R_{-+^d} by the use of the Kernel Theorem}, Publications de l'Institut Mathématique Beograd, 99 (113) , str. 59-65.		M24		
7	Jaksic Smiljana (2018) Weyl calculus of pseudo-differential operators on the space of tempered distributions. Joint Meetings of the Czech, Slovenian, Austrian, Slovak and Catalan (CSASC) Mathematical Societies, Bratislava, Slovakia, 11-14 Sept 2018		M33		
8	Jaksic Smiljana (2018) Weyl calculus of pseudo-differential operators on space of tempered distributions on positive orthant. International Conference on Generalized Functions, Novi Sad, Serbia, 27-31 Aug 2018		M33		
9	Jaksic Smiljana (2018) Space of tempered distributions on positive orthant. 14th Serbian Mathematical Congress, Kragujevac, Serbia, 16-19 May 2018		M33		
10	Jaksic Smiljana (2016) Structure theorems for G-type spaces of ultradistributions over R_{-+^d} . VI Congress of Mathematicians of Macedonia, Ohrid, Macedonia, 15-18 Jun 2016		M33		
Збирни подаци научне активност наставника					
Укупан број цитата, без аутоцитата	6				
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	3				
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 2			
Усавршавања	Aalto University, Финска, 01.05.2017.-28.05.2017.				
Други подаци које сматрате релевантнимErasmus + Programme, Staff Mobility, Weyl calculus of pseudo-differential operators on spaces of ultradistributions MAST 31914, University of Helsinki, 23.04.2018-05.05.2018.					

Име и презиме	Александар Ловрић		
Звање	доцент		
Ужа научна област	Примарна прерада дрвета		
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Примарна прерада дрвета
Докторат	2015.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Биотехничке науке
Диплома	2002.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Прерада дрвета

Списак предмета које наставник држи у текућој школској години

Р.Б.	Ознака	Назив предмета	Врста студија
1.	ТД3412	Заштита дрвета	Докторске студије
2.	ТД3411	Фурнири и слојевите плоче	Докторске студије

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

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	M21
2.	Милић Г., Колин Б., Ловрић А., Тодоровић Н., Попадић Р. (2013): "Drying of beech (<i>Fagus sylvatica</i> L.) timber in oscillation climates: drying time and quality", Holzforschung бр. 67 (7), стр. 805-813	M21
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	M23
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	M23
5.	Шошкић Б., Вуковојац Б., Ловрић А. (2003): "Истраживање неких физичких својстава дрвета <i>Paulownia elongata</i> и <i>Paulownia fortunei</i> " Гласник Шумарског факултета бр. 87, Шумарски факултет, стр. 211-221, Београд.	M51
6.	В. Здравковић, А. Ловрић, И. Џинчић, Н. Пантовић (2017): "Својства и могућност употребе комбинованог ЛВЛ-а тополе и букве за израду прозорских оквира", Гласник шумарског факултета, Шумарски факултет Универзитета у Београду, број. 115, pp. 167 - 184,	M51
7.	Шошкић Б., Поповић З., Тодоровић Н., Ловрић А. (2005): "Искоришћење љуштеног фурнира у производњи букових фурнирских плоча" Прерада дрвета бр. 12, Шумарски факултет, стр. 29-35, Београд.	M52
8.	Здравковић В., Ловрић А., (2010): "Утицај термичких третмана на угао квашића и разливање воде по површини тополовог фурнира", рад изложен на међународној конференцији "First Serbian forestry congress - Future with forests", 11-13. 11. 2010.	M33
9.	Здравковић В., Ловрић А., Тодоровић Н. (2015): "Some characteristic of beech plywood for floors of the city buses", X Симпозијум истраживања и пројектовања за привреду ПРР, стр. 185-191, Београд.	M33
10.	А. Ловрић, В. Здравковић, "Influence of composition and number of layers of poplar plywood (<i>populus euramericana</i>) on bending strength and modulus of elasticity", second international scientific conference wood technology & product design, Faculty of Design and Technologies of Furniture and Interior – Skopje Ss. Cyril and Methodius University - Skopje, vol. 2, pp. 1 - 7, Охрид, Македонија, 30. Aug - 2. Sep, 2015	M33

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	27
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	4
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 0 Међународни: 1
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним:	

Име и презиме	Горан Р. Милић		
Звање	Ванредни професор		
Ужа научна област	Примарна прерада дрвета		
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2016.	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Примарна прерада дрвета
Докторат	2011.	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Прерада дрвета
Диплома	2001.	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Прерада дрвета

Списак предмета које наставник држи у текућој школској години

P.Б.	Ознака	Назив предмета	Врста студија
1.	ТД3113	Теорије сушења дрвета	Докторске студије

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

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	M21
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	M21
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.	M21
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.	M21
5.	Estimation of heat-treated beechwood properties by color change. <i>BioResources</i> (7) 1:799-815, 2012.	M21
6.	Energy Consumption of Beech Timber Drying in Oscillation Climates. <i>Drvna industrija</i> 65(4):309-314, ISSN 0012-6772	M23
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	M23
8.	Properties of Plywood Boards Composed of Thermally Modified and Non-modified Poplar Veneer. <i>BioResources</i> 12 (4):8581-8594, 2017.	M21
9.	Comparison of NIR and Colour Change in Prediction of Heat-Treated Beech wood Properties. The Sixth European Conference on Wood Modification ECWM 6. 17-18.09.2012, Ljubljana, Slovenija, 2012.	M33
10.	Moisture content profiles and stresses in beech timber during conventional drying. First Serbian forestry congress "Future with forests" 11-13.10.2010. Beograd, 2010.	M33
11.	Appearance and development of sandwich effect during beech timber drying in the conventional kiln. COST E53 Conference Proceedings, 22-23 of October 2009, Lisbon, Portugal, 2009.	M33
12.	Oscillation drying of beech timber – initial experiments. COST E53 Conference Proceedings "End user's needs for wood material and products", 29th-30th of October 2008, Delft, The Netherlands, 2008	M33
13.		
14.		

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	100	
Укупан број радова са SCI (или 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:		

Име и презиме	Тања Палија		
Звање	доцент		
Ужа научна област	Финална прерада дрвета		
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2016.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Финална прерада дрвета
Докторат	2015.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Биотехничке науке
Диплома	2007.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Прерада дрвета

Списак предмета које наставник држи у текућој школској години

Р.Б.	Ознака	Назив предмета	Врста студија
1.	ТД3119	Површинска обрада финалних производа од дрвета	Докторске студије
2.	ТД3219	Еколошка површинска обрада намештаја и производа од дрвета	Докторске студије

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 невише од 20)

1.	Palija T., Jaić M., Džinčić I., Šućur A., Dobić J. (2018): Variability of dry film thickness of a coating applied by roller coater on wood in a real industrial process, Drewno 61(201): 153-164	M22
2.	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	M21
3.	Radoman T., Džunuzović J., Trifkovic 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 alkyd resin-based coatings, Express polymer letters 9(10):916-931	M21
4.	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	M23
5.	Jaić M., Palija T. (2015): High gloss finish: the impact of surface roughness on gloss, Zaštita materijala Vol LVI (4): 457-462	M51
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	M24
7.	Jaić M., Palija T. (2012): Uticaj vrste drveta i sistema površinske obrade na adheziju premaza, zaštita materijala Vol LIII (4): 299-303	M51
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	M24
9.	Jaić M., Palija T. (2012): Uticaj završnog premaza na mehanička svojstva lakirane površine drveta, Glasnik Šumarskog fakulteta 106: 87-100	M51
10.	Јаић М., 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)	M44

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	37
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	4
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи:/
Усавршавања	Међународни:/
Други подаци које сматрате релевантним:	

Име и презиме	Ранко Попадић		
Звање	Ванредни професор		
Ужа научна област	Примарна прерада дрвета		
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2019.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет`	Примарна прерада дрвета
Докторат	2014.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет`	Прерада дрвета
Диплома	1992.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет`	Прерада дрвета

Списак предмета које наставник држи у текућој школској години

P.Б.	Ознака	Назив предмета	Врста студија
1.	ТД3311	Прерада дрвета на пиланама	Докторске студије

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 невише од 20)

1.	Попадић Р. (2014.): "Истраживање утицаја пречника и квалитета букове обловине на количину главних и споредних производа у пиланској преради дрвета", докторска дисертација, Шумарски факултет Београд	M72
2.	Попадић Р. (2006.): "Утицај основа примарног пиљења на искоришћење букове обловине и сортиментну структуру резане грађе", магистарски рад, Шумарски факултет Београд;	M71
3.	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;	M45
4.	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;	M21
5.	Милић Г., Колин Б., Ловрић А., Тодоровић Н., Попадић Р. (2013.): „Drying of beech (<i>Fagus sylvatica</i> L.) timber in oscillation climates: drying time and quality“, <i>HOLZFORSCHEUNG</i> , vol. 67 br. 7, str. 805-813	M21
6.	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	M23
7.	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	M33
8.	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;	M51
9.	Ловрић А., Здравковић В., Попадић Р., Милић Г (2017.): „Properties of Plywood Boards Composed of Thermally Modified and Non-Modified Poplar Veneer“, <i>BioResources</i> 12(4), стр. 8581-8594;	M21
10.	Попадић Р., Милић Г., Тодоровић Н., Вуковић Л. (2017.): „Yield of cutting of edged beech timber into elements for deckchairs“, rad izložen na: Third International Scientific Conference “WOOD TECHNOLOGY & PRODUCT DESIGN”, 11 – 14 September, 2017 University Congress Centre, OHRID, Republic of Macedonia, штампан у зборнику радова, стр. 9-14;	M33
11.		

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	59
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	5
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 0 Међународни: 1
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним:	

Име и презиме	Јасмина Поповић		
Звање	Доцент		
Ужа научна област	Хемијско- механичка прерада дрвета		
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2016.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Хемијско- механичка прерада дрвета
Докторат	2015.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Биотехничке науке
Диплома	2000.	Универзитет у Београду - Технолошко-металуршки факултет	Технолошке науке

Списак предмета које наставник држи у текућој школској години

Р.Б.	Ознака	Назив предмета	Врста студија
1.	ТД3114	Хемија дрвета са карактеризацијом хемијских компоненти микроскопских и субмикроскопских елемената дрвног ткива	Докторске студије
2.	ТД3213	Технологије дрвних влакана и папира	Докторске студије
3.	ТД3214	Принципи зелене хемије у третирању дрвета	Докторске студије
4.	ТД3414	Карактеризација и примена производа биорефинације дрвета	Докторске студије
5.	ТД3312	Биорефинације лигноцелулозних материјала	Докторске студије

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 невише од 20)

1.	J. Popović, M. Popović, 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.	M23
2.	D. Vilotić, J. Popović, 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.	M23
3.	Gavrilović-Grmuša, I., Dunky, M., Djiporović-Momčilović, M., Popović, M., and Popović, J. (2016): Influence of pressure on the radial and tangential penetration of adhesive resin into poplar wood and on the shear strength of adhesive joints, <i>BioRes.</i> 11(1), 2238-2255.	M21
4.	Popović, 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.	M33
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.	M33
6.	V. Dodevski; B. Janković, M. Stojmenović; S. Krstić; J.Popović; M.C.Pagnacco; B. Kaluderović (2017): Plane tree seed biomass used for preparation of activated carbons (AC) derived from pyrolysis. Modeling the activation process, <i>Colloids and Surfaces A: Physicochem. Eng. Aspects</i> 522 (2017) 83–96.	M22
7.	Janković B., Dodevski V., Stojmenović M. , Krstić S. , Popović J. (2018): Characterization analysis of raw and pyrolyzed plane tree seed (<i>Platanus orientalis</i> L.) samples for its application in carbon capture and storage (CCS) technology, <i>Journal of Thermal Analysis and Calorimetry</i> . July 2018, Volume 133, Issue 1, pp 465–480.	M22
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, <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> , 2018 (117):137-142.	M51
9.	B. Janković, N. Manić, V. Dodevski, J. Popović, J.D. Rusmirović, M. Tošić (2019): Characterization analysis of Poplar fluff pyrolysis products. Multi-component kinetic study, <i>Fuel</i> 238 (2019): 111–128.	M21a
10.	Popović J., Popović M., Diporović-Momčilović M., Prahin 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).	M34

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	15
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	8
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: / Међународни: /
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним:	

Име и презиме	Млађан Поповић		
Звање	Ванредни професор		
Ужа научна област	Хемијско-механичка прерада дрвета		
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2017.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Хемијско-механичка прерада дрвета
Докторат	2012.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Прерада дрвета
Диплома	1997.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Прерада дрвета

Списак предмета које наставник држи у текућој школској години

Р.Б.	Ознака	Назив предмета	
1.	ТД3213	Технологије дрвних влакана и папира	Врста студија
2.	ТД3215	Савремени композитни биоматеријали дрвне индустрије	Докторске студије
3.	ТД3313	Еколошки аспекти примене дрвно-композитних материјала у становању	Докторске студије
4.	ТД3413	Креирање циљаних карактеристика дрвно-композитних материјала	Докторске студије
5.	ТД3414	Карактеризација и примена производа биорефинерије дрвета	Докторске студије

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 невише од 20)

1.	Gavrilović, G.I., Dunky, M., Điporović, M.M., Popović, M. , Popović, J. (2016) Influence of Pressure on the Radial and Tangential Penetration into Poplar Wood and on the Shear Strength of Adhesive Joints. <i>Bioresources</i> , 11(1): 2238-2255	M21
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	M23
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	M23
4.	Popović, M. , Budinski, S.J., Jovičić, M., Mursics, J., Diporović-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	M23
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	M23
6.	Gavrilović, G.I., Nešković, O., Điporović, M.M., Popović, M. (2010) Molar-mass Distribution of Urea-Formaldehyde Resins of Different Degrees of Polymerisation by MALDI-TOF Mass Spectrometry. <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , 75 (5): 689-701	M23
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	M24
8.	Diporović, M.M., Popović, M. , Popović, J., Gavrilović, G.I., Fadhil, H., Mohamad, A.H. (2018) Quality of the particleboards on serbian marketin regard to the formaldehyde emission. <i>Zaštita Materijala</i> , 59(4): 484-488	M24
9.	Popović, M. , Điporović, M.M., Gavrilović, G.I., Popović, J. (2016) Acidity of Selected Industrial Wood Species in Serbia. <i>Glasnik Šumarskog Fakulteta</i> , 113: 69-76	M51
10.	Miljković, J., Popović, M. , Diporović, M.M., Gavrilović, G.I. (2007) Edge Screw Withdrawal Resistance in Conventional Particleboard and OSB - Influence of the Particles Type. <i>Glasnik Šumarskog Fakulteta</i> , 95: 109-117	M51

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	15
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	7
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1 Међународни:
Усавршавања	Учесник STSM програма COSTакције E49, на BFH 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

Име и презиме	Милица П. Ранчић		
Звање	Доцент		
Ужа научна област	Хемија		
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2019.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Хемија
Докторат	2013.	Универзитет у Београду - Технолошко-металуршки факултет	Хемија и хемијска технологија
Диплома	1998.	Универзитет у Београду - Хемијски факултет	Хемија

Списак предмета које наставник држи у текућој школској години

P.Б.	Ознака	Назив предмета	Врста студија
1.	ТД3101	Методологија научно-истраживачког рада	Докторске студије
2.	ТД3214	Принципи зелене хемије у третирању дрвета	Докторске студије

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	<i>Processing and Characterization of Modified Nanocellulose/Polyester Composites in Chemistry of Lignocellulosics: Current Trends</i> (2018)167-213,CRC Press Taylor & Francis Group, ISBN: 9781498775694	M13
2.	<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.	<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.	<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.	<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.	<i>Solvatochromism and -hydrazotautomerism of novel arylazopyridinedyes: 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.	<i>Solvent and structural effects in tautomeric 2(6)-hydroxy-4-methyl-6(2)-oxo-1-(substituted phenyl)-1,2(1,6)-dihydropyridine-3-carbonitriles: UV, NMR and quantum chemical study</i> , 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.	<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.	<i>Linear free energy relationships applied to the ¹³C NMR chemical shifts in 4-substituted-N-[1-(pyridine-3-and -4-yl)ethylidene]anilines</i> . Journal of Heterocyclic Chemistry 51 (2015) 5, 1442-1451; (IF(2012)=1,224, 36/57), DOI: 10.1002/jhet.1752	M23
10.	<i>Experimental and theoretical study of substituent effect on ¹³C 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 активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	64
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	21
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1 Међународни: 1
Усавршавања	Лудвиг-Максимилиан Универзитет, Минхен, Немачка, 2011.
Други подаци које сматрате релевантним:	

Име и презиме	Срђан Сврзић		
Звање	Доцент		
Ужа научна област	Машине и уређаји у преради дрвета		
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2017.	Универзитет у Београду -Шумарски факултет	Машине и уређаји у преради дрвета
Докторат	2011.	Универзитет у Београду -Шумарски факултет	Биотехничке науке
Диплома	1999.	Универзитет у Београду -Шумарски факултет	Прерада дрвета

Списак предмета које наставник држи у текућој школској години

Р.Б.	Ознака	Назив предмета	Врста студија
1.	ТД3117	Системи аутоматског управљања у преради дрвета	Докторске студије
2.	ТД3315	Вибро-акустична дијагностика система и процеса	Докторске студије

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	S. Svrzić, P. Todorović, 2011: "On the Prolonged Effect of Plasma Treatment Upon Dielectric Properties of Some wood Based Composites", Forest Product Journal, Vol. 61, No. 8, pp.694-700.	M 23
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.	M 23
3.	D. Stanojević, M. Mandić, G. Danon, S. Svrzić, 2017: "Prediction of the surface roughness of wood for machining", Jornal of Forestry Research, vol. 28, No 6, pp. 1281-1283.	M 23
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.	M 23
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.	M 33
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.	M 33
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.	M 33
8.	S. Svrzić, M. Mandić, G. Danon, 2015: „Uticaj parametara rezanja na gubitak mase pri obradi ploče iverice AWJC metodom“, Šumarstvo, Univerzitet u Beogradu Šumarski fakultet, 1-2., Maj, 2015.	M 51
9.	S. Svrzić, M. Jaić, 2005: «Uređaji za automatsko vođenje procesa ubrzanih sušenja premaza, I deo: Automatsko vođenje ubrzanih sušenja premaza, davači temperature», Prerada drveta, Januar-Mart 2005. br. 9-10, str. 62-66.	M 52
10.	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	M 33
11.	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	M 33
12.	С. Сврзић, 2010.: „Стабилност система аутоматског сушења дрвета за изабране режиме“, докторска дисертација, Шумарски факултет, Београд 2010.	M 72

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	8
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	4
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1 Међународни: 0
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним:	

Име, средње слово, презиме	Небојша В. Тодоровић		
Звање	Ванредни професор		
Ужа научна област	Примарна прерада дрвета		
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Примарна прерада дрвета
Докторат	2012.	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

Ред. бр.	Ознака	Назив предмета	Врста студија
1.	ТД3111	Анатомија дрвета	Докторске студије
2.	ТД3112	Својства дрвета	Докторске студије
3.	ТД3212	Недеструктивни методи испитивања дрвета	Докторске студије
4.	ТД3412	Заштита дрвета	Докторске студије
5.	ТД3211	Реологија дрвета	Докторске студије

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Todorović N. (2007). „Aksijalno utezanje drveta bukve (<i>Fagus moesiaca</i> C.), hrasta kitnjaka (<i>Quercus sessiliflora</i> S.) i smrče (<i>Picea excelsa</i> L.)“, Beograd.	M72
2.	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	M33
3.	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.	M33
4.	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.	M21
5.	Todorović N. (2012). „Primena bliske infracrvene spektroskopije u predviđanju svojstava termički modifikovanog drveta bukve sa lažnom srčevinom“ Beograd	M71
6.	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)	M21
7.	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.	M23
8.	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	M23
9.	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)	M21
10.	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	M36

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	

Име и презиме	Младен Фуртула		
Звање	Ванредни професор		
Ужа научна област	Машине и уређаји у преради дрвета		
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2020	Универзитет у Београду -Шумарски факултет	Машине и уређаји у преради дрвета
Докторат	2014	Универзитет у Београду -Шумарски факултет	Биотехничке науке
Диплома	2002	Универзитет у Београду -Шумарски факултет	Обрада дрвета

Списак предмета које наставник држи у текућој школској години

Р.Б.	Ознака	Назив предмета	Врста студија
1.	ТД3415	Енергетика дрвне индустрије	Докторске студије
2.	ТД3314	Транспорт и складиштење чврстих материјала у дрвној индустрији	Докторске студије

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 невише од 20)

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	M23
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	M21
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	M23
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	M23
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	M23
6.	Данон, Г., Фуртула, М. , Мандић, М. (2011): Perspectives of CHP in the Wood Industry in Serbia, 6th Dubrovnik Conference on Sustainable Development of Energy, Water and Environment Systems, Faculty of Mechanical Engineering and Naval Architecture, Zagreb, (1-12).	M33
7.	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	M33
8.	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.	M33
9.	Фуртула, М. , Данон, Г. (2010). Possible application of CHP in the wood industry in Serbia. First Serbian Forestry Congress – Future with forest, November 11-13, 2010, Београд, pp. 1616-1627.	M33
10.	Младен Фуртула , Градимир Данон, Војислав Бајић (2009): Supstitucija fosilnih goriva drvnom biomasom u planinskim turističkim centrima- primer Goč (Dobre Vode), Енергија, економија, еколођија, бр 11, pp 311-315.	M51
11.	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.	M33
12.	Фуртула М. , Лукачев Д. (2016), Pneumatic Conveyors in Wood Industry in Serbia – Present State and Possible Solutions, Зборник радова Maintenance Forum 2016, Будва, 16-18. Јуна 2016, pp 47-52., Издавач: ИИПП Универзитет у Београду Машински факултет, www.iipp.rs	M63
13.	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.	M33
14.	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	M33

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	45
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	5
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи:1
Усавршавања	Међународни:
Други подаци које сматрате релевантним:	

Име и презиме	Игор, С. Џинчић		
Звање	Ванредни професор		
Ужа научна област	Финална прерада дрвета		
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2016.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Финална прерада дрвета
Докторат	2011.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Прерада дрвета
Диплома	2001.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Прерада дрвета

Списак предмета које наставник држи у текућој школској години

Р.Б.	Ознака	Назив предмета	Врста студија
1.	ТД3118	Конструкције намештаја	Докторске студије
2.	ТД3220	Производња намештаја и производа од дрвета	Докторске студије

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	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)	M23
2.	Džinčić I., Živanić D. (2014): The influence of fit on the distribution of glue in oval tenon-mortise joint. Wood research 59(2), Pulp and Paper Research Institute, Slovakia, (297-302)	M23
3.	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	M23
4.	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	M23
5.	Palija, T., Jaić M., Džinčić I., Šućur, 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	M23
6.	Palija, T., Jaić M., Džinčić I., (2018): The impact of Sanding Szstem on the Surface of Medioum Density Fiberboard, The International Forest Product Congress – ORENKO2018, Trazbon, Turkey, ukupan br strana (1-1096), (310-316)	M33
7.	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)	M33
8.	Živanić, 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	M51
9.	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)	M33
10.	Skakić D., Džinčić I. (2015): Konstrukcije nameštaja i proizvoda od drveta – Osnovi konstruisanja, udžbenik, Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet	M44

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	5
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	5
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи:0 Међународни:0
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

Име и Презиме		Миlena Кордић	
Звање		Доцент	
Ужа научна област		Архитектонско пројектовање и савремена архитектура	
Академска каријера	Година	Институција	
Избор у звање	2015.	Универзитет у Београду – Архитектонски факултет	
Докторат	2014	Универзитет у Београду – Архитектонски факултет	
Диплома	2001.	Универзитет у Београду – Архитектонски факултет	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
R.Б.	Ознака	Назив предмета	
1.	ТД3417	Унутрашња архитектура	
2.	ТД3218	Елементи ентеријера	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1	Ентеријер Поликлинике у Бару, 2019. (Црна Гора), аутор са В. Оташевић, Балканско Бијенале Архитектуре, BAB 2019, Decoding Balcan, Braće Jugovića 16, Beograd, 14.-21 novembar 2019, (III награда) ISBN 978-86-916755-5-4, str 107.	SUA1.1	
2	Изложбени мобилијар сталне поставке Музеја савремене уметности у Београду – систем за организацију изложбеног простора, излагање експоната и дизајн мобилијара, Музеј савремене уметности, Београд, 2017.(аутор са: M. Krsmanović Stringheta, B. Stringheta), BAB 2017, EXIBITION CATALOGUE 18th-24th December 2017, ISBN 978-86-916755-3-0, str 65.	SUA1.1	
3	Реконструкција и ентеријер стана на Новом Београду, ул. Алексиначких рудара, Нови Београд, (аутор са M. Милинковић, T. Стевановић) 2017. Fifth International Exhibition On Achitecture 2017, Gallery of Science and Technology – Serbian Academy of Sciences and Arts, Đure Jakšića 2, Belgrade, 6-16 December 2017. EXIBITION BOOK, ISBN 978-86-89111-15-6, str 22.	SUA1.1	
4	Анекс Библиотеке шабачке, Шабац, 2015, аутор са К.Василић, А. Вићентић, реализација Архитектура, Каталог 37. Салона архитектуре, Музеј примењене уметности, Београд, ISBN 98786-7415-178-5, стр. 28	SUA1.1	
5	Ентеријер стана у Берлину, Frankfurter Allee 6, Берлин, Немачка, 2014, аутор са Е. Муфтић и К. Василић, Каталог 37. Салона архитектуре, Музеј примењене уметности, Београд, ISBN 98786-7415-178-5, стр. 71.	SUA1.1	
6	Конкурс за идејно урб- арх рјешење објекта Едукативно конференцијског центра Централне банке Црне Горе у Тивту, Црна Гора, 2019. аутор са: М. Крсмановић-Стрингета, А. Бадњар, П. Костић, III награда	SUA1.2	
7	Архитектонски конкурс пословно - угоститељског објекта и пешачко - инфраструктурног моста преко канала ДТД у Новом Саду, Нови Сад, 2019. аутор са:, М. Крсмановић-Стрингета, Б. Оливеира Стрингета, Мина Кордић, III награда	SUA1.2	
8	Отворени једностепени Конкурс за идејно решење дипломатско-конзуларног представништва Републике Србије у Канбери, Београд, аутор са: М. Крсмановић-Стрингета, А. Бадњар, 2018. II награда	SUA1.2	
9	Међународни Конкурс за идејно Урбанистичко-архитектонско рјешење и Студије са препорукама за начин урбанизације простора Садине у Подгорици, Подгорица, Црна Гора. Аутор са: М. Крсмановић-Стрингета, А. Бадњар, 2018. Откуп	SUA1.2	
10	B. Krstić, M. Kordić, „Beyond scale. Imprinting of everyday life in the architectural and artistic forms“, Serbian Architectural Jurnal – SAJ, Univerzitet u Beogradu - Arhitektonski fakultet, Vol 8, No3, pp. 426 - 443, 1821-3952, 2016.	M24	
11	M. Kordić, "Епистемологија архитектонског пројектовања: од интердискузивне размене знања до пројектантске стратегије", у Theoria, Srpsko filozofsko društvo, ISSN 03512274, vol 57, br. 2, pp. 39-64, 2014, DOI: 10.2298/THEO1402039K	M24	
12	Стратимировић, Т., Кордић, М. и Марловић, С. "Active House – A New Housing Model for Flood Affected Population", у FACTA UNIVERSITATIS Series: Architecture and Civil Engineering, University of Niš, Faculty of Civil Engineering and Architecture, Vol. 13, No 2, 2015, pp. 97 - 111 DOI: 10.2298/FUACE1502097S	M24	
13	V. Krstić, M. Kordić, J. Ristić Trajković, "INTERVJU SA ARHITEKTOM FILIPOM RAMOM. Imaginacija bez naučnog saznanja nije dovoljna." у Arhitektura i urbanizam, Institut za arhitekturu i urbanizam Srbije, 2015. pp. 1 - 10, ISSN 0354-6055	M51	
14	M. Kordić, S. Batarilo, R. Gajić, „The Concept of Continuity in Urban Morphology – an Example of Three Central Squares in Belgrade“, On Architecture: Challenges in Architecture, Urban Design and Art, 7th International Conference, 7-8 June, Belgrade, Serbia, STRAND, 2019 Beograd: STRAND, ISBN 978-86-89111-21-7, pp 199-208.	M33	
15	Члан Кустоског тима Студентске селекције наступа Републике Србије на Прашком квадријеналу сценског дизајна и сценског простора, 2019. Праг, Чешка Република	SUA1.6	
Збирни подаци научне активност наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата			
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни	
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Име и презиме	Облак З. Леон				
Звање	Редовни професор				
Ужа научна област	Политика и економика управљања природним ресурсима				
Академска каријера	Година	Институција	Област		
Избор у звање	2017.	Биотехнички факултет Универзитета у Јубљани	Политика и економика управљања природним ресурсима		
Докторат	1998.	Биотехнички факултет Универзитета у Јубљани	Организација и економика прераде дрвета		
Диплома	1992.	Биотехнички факултет Универзитета у Јубљани	Прерада дрвета		
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
Р.Б.	Ознака	Назив предмета	Врста студија		
1.	ТД3120	Друштвени маркетинг и менаџмент извозанамештаја и производа од дрвета	Докторске студије		
2.	ТД3419	Биоекономија, конкурентност и иновације дрвној индустрији	Докторске студије		
3.	ТД3316	Економика ланца вредности у дрвнојиндустрији	Докторске студије		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)					
1.	<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.				
2.	<i>Wood fuels consumption in households in Bosnia and Herzegovina</i> , Thermal Science, Vol.21, No.5. ISSN: 0354-9836, p.1881/1892, Beograd, Srbija, 2017.				
3.	<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				
4.	<i>Consumption of woody biomass in industry, commercial and public facilities in Serbia -Present State and Possible Contribution to the Share of Renewable Sources in Final Energy Consumption</i> , Thermal Science, Vol.16, No.1. ISSN: 0354-9836, p.7-19, Beograd, Srbija, 2012.				
5.	<i>Methodology for studying the ecological quality of furniture</i> . Drvna industrija, 2011, vol. 62, br. 3, str. 171-176. [COBISS.SI-ID 1979785]				
6.	<i>Furniture development based on internet of things (iot)</i> , WoodEMA 2017: More wood, better management, increasing effectiveness:starting points and perspective, Prague, Czech Republic, 2017., p. 186-191				
7.	<i>Street furniture in Croatia and Slovenia – park users requirements for (wood) urban equipment</i> , WoodEMA 2018: Increasing the use of wood in the Global Bio-economy, Belgrade, Serbia, 2018., p. 46-55				
8.	<i>Digitalisation of higher education as part of the implementation of industry 4.0 in the wood sector in Slovenia</i> , WoodEMA 2018: Increasing the use of wood in the Global Bio-economy, Belgrade, Serbia, 2018., p. 242-252				
9.	<i>Trendovi potrošnje prozora i vrata od drveta u Španiji, Francuskoj i Nemačkoj i strategija njihovog izvoza iz Srbije</i> . Glasnik Šumarskog fakulteta, br. 96, s. 83-95, Beograd, Srbija, 2007.				
10.	<i>Launching work orders into production of wood enterprise with the multi-criteria decision-making method</i> . Zbornik gozdarstva in lesarstva, 2007, 82, str. 33-39.				
11.	<i>Environment - friendly economic development in enterprise</i> . V: Marketing a obchod 2007 : Vplyv globalizacie na zahraničnoobchodnu politiku : The influence og globalization on foreign trade policy : Zborník z medzinárodnej vedeckej konferencie, Zvolen, november, 2007. Zvolen: Technická univerzita (etc.), 2007, str. 233-237. [COBISS.SI-ID 1602185]				
12.	<i>Survey of chain of custody certification in the countries of Central and South Europe</i> , WoodEMA 2016: The path forward for wood products: a global perspective, Baton Rouge, Louisiana, USA, 2016, p.85-92				
Збирни подаци научне активности наставника					
Укупан број цитата, без аутоцитата	93				
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	15				
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи:1	Међународни:			
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним:					