

Прилог 9.8.

**СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ
ДОКТОРСКИХ СТУДИЈА ТЕХНОЛОГИЈЕ
ДРВЕТА**

КЊИГА МЕНТОРА

Београд, 2019

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.	Универзитет у Београду-Шумарски факултет	Трговина дрветом	
Диплома	1988.	Шумарски факултет, Београд	Прерада дрвета	
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Тржишни потенцијали и економски ефекти коришћења дрвних пелета као биогорива у Србији	Славица Петровић	2009.	2014.
2.	Утицај тржишта дрвета на социо-економску компоненту одрживог развоја дрвног сектора у Србији	Александар Васиљевић	2012.	2015.
3.	Утицај потражње композитних производа од дрвета у Европи на тржиште дрвних производа у Србији	Предраг Сретеновић	2013.	2015.
4.	Економско моделирање генерисања карбон кредита у засадима топола	Драган Чомић	2013.	2016.
*Година у којој је дисертација пријављена (само за дисертације које су у току), ** Година у којој је дисертација одбрањена (само за дисертације из ранијег периода)				

овде се налази *page break* - наставак табеле је на следећој страници

Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)		
1.	Profitabilnost proizvodnje lepljenog lameliranog drveta u Srbiji, <i>Šumartsvo b4</i> , 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 Prodcuts 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 активност 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.		

Име и презиме		Ивана Љ. Гавриловић-Грмуша		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Хемијско-механичка прерада дрвета		
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање	2015	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 дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
*Година у којој је дисертација пријављена (само за дисертације које су у току), ** Година у којој је дисертација одбрањена (само за дисертације из ранијег периода)				

овде се налази *page break* - наставак табеле је на следећој страници

Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више 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.	Gavrilović-Grmuša, I. , Dunky, M., Miljković, J., Điporović-Momčilović, M. (2012): “Influence of the degree of condensation of urea-formaldehyde adhesives on the tangential penetration into beech and fir and on the shear strength of the adhesive joints”, Eur. J. Wood Wood Prod., 70 (5), 655–665.	M21
5.	Gavrilović-Grmuša, I. , Dunky, M., Miljković, J., Điporović-Momčilović, M., (2012): “Influence of the viscosity of UF resins on the radial and tangential penetration into poplar wood and on the shear strength of adhesive joints”, Holzforschung, 66 (7), 849–856.	M21
6.	Popović, J., Popović, M., Điporović, M.M., Gavrilović, G.I. (2015) Effects of the Chemical Treatment Conditions of the Narrow-Leaved Ash (Fraxinus angustifolia Vahl. ssp. Pannonica Soo & Simon) on the Lap Shear Strength. Wood Research, 60(4): 543-554	M23
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	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.	Điporović, M.M., Popović, M., Popović, J., Gavrilović, G.I. , Fadhil, H., Mohamad, A.H. (2018) Quality of the particleboards on serbian market in regard to the formaldehyde emission. Zaštita Materijala, 59(4): 484-488	M24
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	Међународни:
Усавршавања	Програм сталног усавршавања „TRAIN (Training and Research for 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		Дедић Ђ. Александар		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Машинско инжењерство-процесна техника		
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање	17.1.2018.	Шумарски факултет	Машинско инжењерство-процесна техника	
Докторат	10.10.2001	Машински факултет	Примењена термомеханика	
Диплома	05.07.1991	Машински факултет	Аутоматско управљање	
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
*Година у којој је дисертација пријављена (само за дисертације које су у току), ** Година у којој је дисертација одбрањена (само за дисертације из ранијег периода)				

овде се налази *page break* - наставак табеле је на следећој страници

Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 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>Holzforchung</i> , Vol. 58, 2004, pp. 268-273.	M21
3	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
4	Dedić A.: Simplifying convective heat and mass transfer in moisture desorption of oak wood by introducing characteristic transfer coefficients, <i>Holz als Roh- und Werkstoff</i> , Vol. 58, 2000, pp. 96-101.	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	Stevanović Janežić T., Danon G., Bujanović B., <u>Dedić A.</u> : Correlation Between Chemical Composition and Heating Value of Some Domestic Wood Species, <i>Drevarsky vyskum</i> , Vol.38, No.3, 1993, pp.1-7.	M23
7	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
8	Petrović A., Balać M., Jovović A., <u>Dedić A.</u> : Oblique nozzle loaded by the torque moment – stress state in the cylindrical shells on the pressure vessel, <i>Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Journal of Mechanical Engineering Science</i> , Vol. 226, Issue 3, 2012, pp. 567-575.	M23
9	Salemović D., <u>Dedić A.</u> , Čuprić 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
10	Salemović D., <u>Dedić A.</u> , Čuprić N.: 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
11	Dedić A., Svrzić S., Janevski J., Stojanović B., Milenković M.: A three dimensional model for heat and mass transfer during convective drying of wood with microwave heating, <i>Journal of Porous Media</i> , Vol 21., No.10, 2018, p.877-886.	M23
12	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
13	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
14	Dedić A., Salemović D., Jovanović B.: Application of the Theory of Micropolar Continuum on the Flow Suspension in a Cylindrical Channel, <i>FME Transactions</i> , Vol 45, No 1, 2017, pp. 103-108,	M24

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 Universitaet Dresden, Дрезден, Немачка, 2000-2001	

Други подаци које сматрате релевантним Рецензент радова у часописима на SCI листи: *Dryng Technology*, *Holzforchung*, *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.	Шумарски факултет Београд	Прерада дрвета	
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	пријављена	одбрањена
1.	Очвршћавање уреа-формалдехидног адхезива за плоче иверице у присуству неких домаћих дрвених врста	Млађан Поповић		19.07.2012.
2.	Ефекти неких предтретмана на хемијски састав јувенилног и зрелог дрвета пољског јасена (<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl. Ssp. <i>Pannonica</i> Soó & Simon) и могућности примене тако модификованог дрвета	Јасмина Поповић		23.10.2015.
Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Gavrilović, G.I., Dunky, M., Ђипоровић, М.М. , 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			M21
2.	Gavrilović-Grmuša, I., Dunky, M., Miljković, J., Ђипоровић-Момчиловић, М. (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			M21
3.	Gavrilović-Grmuša, I., Dunky, M., Miljković, J., Ђипоровић-Момчиловић, М. (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			M21
4.	Popović, J., Popović, M., Ђипоровић, М.М. , 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			M23
5.	Popović, M., Budinski, S.J., Jovičić, M., Mursics, J., Ђипоровић-Момчиловић, М. , Pavličević, J., Ristić, I. (2011) Curing Kinetics of Two Commercial Urea-formaldehyde Adhesives Studied by Isoconversional Method. Hemijska industrija, 65(6): 717-726			M23
6.	Gavrilović, G.I., Nešković, O., Ђипоровић, М.М. , 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			M23
7.	Gavrilovic-Grmusica Ivana, Dunky Manfred, Miljkovic Jovan, Ђипоровић-Момчиловић Миланка (2010) Radial Penetration of Urea-Formaldehyde Adhesive Resins into Beech (<i>Fagus Moesiaca</i>), JOURNAL OF ADHESION SCIENCE AND TECHNOLOGY, vol. 24, br. 8-10, str. 1753-1768			M22
8.	Popović, M., Todorović, T., Ђипоровић, М.М. , 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.	Ђипоровић, М.М. , Popović, M., Popović, J., Gavrilović, G.I., Fadhil, H., Mohamad, A.H. (2018) Quality of the particleboards on serbian market in regard to the formaldehyde emission. Zaštita Materijala, 59(4): 484-488			M24
10.	Popović, M., Ђипоровић, М.М. , Gavrilović, G.I., Popović, J. (2016) Acidity of Selected Industrial Wood Species in Serbia. Glasnik Šumarskog Fakulteta, 113: 69-76			M51

Збирни подаци научне активности наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	66	
Укупан број радова са SCI (или 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		

Име и презиме		Марија, Д. Ђурковић		
Звање		доцент		
Ужа научна област		Машине и уређаји у преради дрвета		
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање	2015.	Универзитет у Београду Шумарски факултет	Биотехничке науке	
Докторат	2015.	Универзитет у Београду Шумарски факултет	Биотехничке науке	
Диплома	2008.	Универзитет у Београду Шумарски факултет	Прерада дрвета	
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
*Година у којој је дисертација пријављена (само за дисертације које су у току), ** Година у којој је дисертација одбрањена (само за дисертације из ранијег периода)				

Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

1.	Đurković, M. , Mladenović, G., Tanović, L.J., Danon, G. (2018): Impact of Feed Rate, Milling Depth and Tool Rake Angle in Peripheral Milling of Oak Wood on the Cutting Force, Maderas: Ciencia y Tecnologia, ISSN 0717-3644, Vol.20, No.1, pp. 25-34	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.		
8.		
9.		
10.		

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	Међународни:
Усавршавања		

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		Горан Р. Милић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Примарна прерада дрвета		
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање	13.07.2016	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Примарна прерада дрвета	
Докторат	11.05.2011	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Прерада дрвета	
Диплома	17.05.2001	Универзитет у Београду – Шумарски факултет		
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
*Година у којој је дисертација пријављена (само за дисертације које су у току), ** Година у којој је дисертација одбрањена (само за дисертације из ранијег периода)				

овде се налази *page break* - наставак табеле је на следећој страници

Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)		
1	Drying of beech (<i>Fagus sylvatica</i> L.) timber in oscillation climates: drying time and quality. <i>Holzforschung</i> 67(7):805-813, ISSN 0018-3830	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
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		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	Примарна прерада дрвета	
Диплома	1992.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Прерада дрвета	
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
*Година у којој је дисертација пријављена (само за дисертације које су у току), ** Година у којој је дисертација одбрањена (само за дисертације из ранијег периода)				
Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Тодоровић Н., Поповић З., Милић Г., Попадић Р. (2012.): „Estimation of heat-treated beechwood properties by color change“, <i>BioResources</i> 7(1): 799-815			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“, <i>HOLZFORSCHUNG</i> 67(7): 805-813			M21a
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			M23
4.	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
5.	Попадић Р. , Фуртула М., Милић Г. (2019): „Influence of Diameter and Quality of Beech Logs on the Potential Energy of Sawmill Residues“, <i>BioResources</i> 14(3), стр. 6331-6340			M22
Збирни подаци научне активност наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата		58		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		5		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи:	Међународни:	
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним:				

Име и презиме		Јасмина Ј. Поповић		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Хемијско- механичка прерада дрвета		
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање	2016.	Шумарски факултет Београд	Хемијско- механичка прерада дрвета	
Докторат	2015.	Шумарски факултет Београд	Биотехничке науке	
Диплома	2000.	Технолошко-металуршки факултет, Београд	Технолошке науке	
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
*Година у којој је дисертација пријављена (само за дисертације које су у току), ** Година у којој је дисертација одбрањена (само за дисертације из ранијег периода)				

овде се налази *page break* - наставак табеле је на следећој страници

Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више 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.	V. Dodevski; 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, <i>Colloids and Surfaces A: Physicochem. Eng. Aspects</i> 522 (2017) 83–96.	M22
5.	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
6.	Popović M., Todorović T., Điporović-Momčilović M., Gavrilović-Grmuša I., Popović J. (2018): The influence of decorative surface of commercial particleboards on the formaldehyde release measured by flask method, <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> , 2018 (117):137-142	M24
7.	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.	M21
8.	Điporović-Momčilović, M., Popović, M., Popović, J., Gavrilović-Grmuša, I., Hamid, F., Mohamad A.H. (2018): Quality of the particleboards on serbian market in regard to the formaldehyde emission, <i>Zaštita Materijala</i> 59 (4) (2018) 484-488.	M24
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 дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
*Година у којој је дисертација пријављена (само за дисертације које су у току), ** Година у којој је дисертација одбрањена (само за дисертације из ранијег периода)				
Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 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. Bioresources, 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. Journal Of Materials Education, 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 (Fraxinus angustifolia Vahl. ssp. Pannonica Soo & Simon) on the Lap Shear Strength. Wood Research, 60(4): 543-554			M23
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. Hemijska industrija, 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. Wood Research, 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. Journal of the Serbian Chemical Society, 75 (5): 689-701			M23
7.	Popović, M. , Todorović, T., Điporović, M.M., Gavrilović, G.I., Popović, J. (2018) The Influence of Decorative Surface of Commercial Particleboards on the Formaldehyde Release Measured by Flask Method. Glasnik Šumarskog Fakulteta, 117: 137-142			M24
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. Zaštita Materijala, 59(4): 484-488			M24
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 COST акције 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		Младен Фуртула		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Машине и уређаји у преради дрвета		
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање	2015	Шумарски факултет у Београду	Биотехничке науке	
Докторат	2014	Шумарски факултет у Београду	Биотехничке науке	
Диплома	2002	Шумарски факултет у Београду	Обрада дрвета	
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
*Година у којој је дисертација пријављена (само за дисертације које су у току), ** Година у којој је дисертација одбрањена (само за дисертације из ранијег периода)				

овде се налази *page break* - наставак табеле је на следећој страници

Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више 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

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	Међународни:
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Игор Цинчић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Финална прерада дрвета		
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање	2011.	Шумарски факултет	Финална прерада дрвета	
Докторат	2011.	Шумарски факултет	Финална прерада дрвета	
Диплома	2001.	Шумарски факултет	Финална прерада дрвета	
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1				
*Година у којој је дисертација пријављена (само за дисертације које су у току), ** Година у којој је дисертација одбрањена (само за дисертације из ранијег периода)				

овде се налази *page break* - наставак табеле је на следећој страници

Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 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. , Šučur, A., Dobić, J. (2018): Variability of dry film thickness of a coating applied by roller coated on wood in a real industrial process, Drewno vol.61(201), Poland (153-164), DOI:10.12841/wood.1644-3985.251.13	M23
6	Palija, T., Jaić M., Džinčić I. , (2018): The impact of Sanding System on the Surface of Medium 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	M33
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	M42
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		
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		