

**СПРАВКА**

за изпълнение на минималните национални изисквания по чл. 2а, ал. 2, 3 и 4 за академичната длъжност „професор“

**ТАБЛИЦА**

за самооценка на съответствието с минималните национални изисквания по обявен конкурс в ДВ бр.102 от 07.12.2021 за заемане на академична длъжност "професор" по дисциплината „Технология на мебелите“ в научна област **6. Аграрни науки и ветеринарна медицина**, ПН 6.5. Горско стопанство

**доц. д-р Димитър Христов Ангелски** - участник от катедра **Производство на мебели** при ФГП

Таблица 1. Минимални изисквани точки по групи показатели за различните научни степени и академични длъжности за НО 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина

Група от показатели	Съдържание	Доктор	Доктор на науките	Главен асистент	Доцент	Професор
А	Показател 1	50	50	50	50	50
Б	Показател 2	-	100	-	-	-
В	Показатели 3 или 4	-	-	-	100	100
Г	Сума от показателите от 5 до 12	30	100	-	200	200
Д	Сума от показателите от 13 до 15	-	100	-	50	100
Е	Сума от показателите от 16 до края	-	-	-	-	100

Таблица 2. Съответствие на точките на кандидата с МНИ

Показател	Съдържание	Изисквани точки по показателя	Изисквани точки по групата показатели	Точки на кандидата по показателя	Общ брой точки на кандидата по групи показатели
1	2	3	4	5	6
A1	Дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен „доктор“	50	<b>50</b>	50	50
<b>ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „А“:</b>					<b>50</b>
B2	Дисертационен труд за присъждане на научна степен „доктор на науките“	100	-	0	0
<b>ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „Б“:</b>					<b>0</b>
B3	Хабилитационен труд – монография	100	<b>100</b>	0	0
B4	Хабилитационен труд – научни публикации (не по-малко от 10) в издания, които са реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация	60/n за всяка публикация		280	280
<b>ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „В“:</b>					<b>280</b>
Г5	Публикувана монография, която не е представена като основен хабилитационен труд	100	<b>200</b>	0	0
Г6	Публикувана книга на базата на защитен дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен „доктор“ или за присъждане на научна степен „доктор на науките“	40		0	0
Г7	Статии и доклади, публикувани в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация	30/n или разпределени в съотношение на базата на протокол за приноса		142	142

Г8	Статии и доклади, публикувани в нереферирани списания с научно рецензиране или публикувани в редактирани колективни томове	10/n или разпределени в съотношение на базата на протокол за приноса		105,15	105,15
Г9	Студии, публикувани в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация	45/n или разпределени в съотношение на базата на протокол за приноса		0	0
Г10	Студии, публикувани в нереферирани списания с научно рецензиране или публикувани в редактирани колективни томове	15/n или разпределени в съотношение на базата на протокол за приноса		0	0
Г11	Публикувана глава от колективна монография	20/n		0	0
Г12	Създадени линии и сортове, породи/раси животни с n участници	50/n		0	0
<b>ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „Г“:</b>				<b>247,15</b>	
Д13	Цитирания или рецензии в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация или в монографии и колективни томове	15	<b>100</b>	240	240
Д14	Цитирания в монографии и колективни томове с научно рецензиране	10		70	70
Д15	Цитирания или рецензии в нереферирани списания с научно рецензиране	5		10	10
<b>ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „Д“:</b>				<b>320</b>	
Е16	Придобита научна степен „доктор на науките“	40	<b>100</b>	0	0
Е17	Ръководство на успешно защитил докторант (n е броят съръководители на съответния докторант)	40/n		40	40

E18	Участие в национален научен или образователен проект	15		105	105
E19	Участие в международен научен или образователен проект	20		0	0
E20	Ръководство на национален научен или образователен проект	30		60	60
E21	Ръководство на международен научен или образователен проект	40		0	0
E22	Публикуван университетски учебник или учебник, който се използва в училищната мрежа	40/n		20	20
E23	Публикувано университетско учебно пособие или учебно пособие, което се използва в училищната мрежа	20/n		0	0
E24	Патенти, изобретения, технологии с n участници	50/n		0	0
<b>ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „Е“:</b>				<b>225</b>	
<b>ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ПОКАЗАТЕЛИ А + В + Г + Д + Е</b>				<b>1122,15</b>	

**Дата: 24.01.2022 г.**

**Подпис на кандидата:**

## СПИСЪК

на научната и публикационна дейност на кандидата ДОЦ. Д-Р ДИМИТЪР ХРИСТОВ АНГЕЛСКИ за участие в конкурс за заемане на академична длъжност "ПРОФЕСОР" по дисциплината „ТЕХНОЛОГИЯ НА МЕБЕЛИТЕ“ в научна област 6. АГРАРНИ НАУКИ И ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА, Професионално направление 6.5. ГОРСКО СТОПАНСТВО научна специалност „Технология, механизация и автоматизация на дървообработващата и мебелната промишленост“, обявен в ДВ бр.102 от 07.12.2021 г. във връзка с оценка на съответствието с минималните национални изисквания (МНИ) за ОНС „доктор“ по чл. 2а, ал. 2, 3 и 4

№ на показател	Показател	Брой точки за показателя	Брой автори (n)	Брой точки на кандидата
A1	<b>Дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен „доктор“</b>	50		
	<b>1.1 АНГЕЛСКИ, Д. (2010).</b> Изследвания върху процесите на пластифициране и огъване на мебелни детайли от масивна дървесина. Дисертация за присъждане на образователна и научна степен „доктор“, ЛТУ, София, Научен ръководител: проф. д-р Андрей Димитров Кавалов Диплома No/дата: 34787 / 11.01.2011, утвърдено с Протокол No/дата: 13 / 10.11.2010	50	1	50
<b>ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „А“:</b>				<b>50</b>
B2	<b>Дисертационен труд за присъждане на научна степен „доктор на науките“</b>	100	1	-
<b>ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „Б“:</b>				<b>-</b>
B3	<b>Хабилитационен труд – монография</b>	100	-	-
B4	<b>Хабилитационен труд – научни публикации (не по-малко от 10) в издания, които са реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация (Облагородяване на мебелни повърхнини).</b>	<b>60/n</b> за всяка публикация	-	-
	<b>4.1. ANGELSKI, D., VITCHEV, P., MIHAILOV, V. (2017).</b> Influences of some factors on adhesion strength between PVC foil and particle board. PRO LIGNO, Vol. 13 № 4, pp. 302-307, ONLINE ISSN 2069-7430, ISSN-L 1841-4737, (CABI - since 2011, Web of Science)	60/n	3	20
	<b>4.2. ANGELSKI, D., MIHAILOV, V. (2017).</b> The influence of various types of adhesive on the adhesion strength between bonded HPL and furniture boards. Annals of Warsaw University of Life Sciences, vol 98, p. 5-10. (CABI, Web of Science)	60/n	2	30
	<b>4.3. ANGELSKI, D., KRYSTOFIAK, T., MERDZHANOV, V. (2018).</b> The influence of various factors on adhesion strength between MDF and PVC foil in vacuum membrane press technology. Proceedings of 29th International Conference on Wood Science and Technology „ICWST“ p7-12: Zagreb, Croatia, ISBN 978-953-292-059-8 (SCOPUS)	60/n	3	20
	<b>4.4. MERDZHANOV, V., KRYSTOFIAK, T., ANGELSKI, D. (2018).</b> Strength of adhesion of medium density fiberboards (MDF) parts lined with vinyl foil in a membrane press, with different technological parameters.	60/n	3	20

	Proceedings of 29th International Conference on Wood Science and Technology „ICWST” p117-125: Zagreb, Croatia, ISBN 978-953-292-059-8 <b>(SCOPUS)</b>			
	<b>4.5. ANGELSKI, D., VITCHEV, P., MIHAILOV, V. (2018).</b> Thermal and hydrothermal stability of hot-melt adhesive compounds, used to adhere plastic edge banding materials to particleboards. PRO LIGNO Vol. 14 N° 4 pp. 54-51, ISSN 2069-7430 (Online), ISSN 1841-4737 (Print), <b>(CABI, Web of Science)</b>	60/n	3	20
	<b>4.6. ANGELSKI, D., KAVALOV, A. (2019).</b> Comparative researches of the effect of deformation smoothing of veneer furniture boards through lapping via three type of different working tools. Proceedings of 30th International Conference on Wood Science and Technology „ICWST” p.12-17: Zagreb, Croatia, ISBN 978-953-292-059-8 <b>(SCOPUS)</b>	60/n	2	30
	<b>4.7. ANGELSKI, D. (2019).</b> Effect of some oil and wax finishes on the water permeability of spruce ( <i>Picea abies</i> ). Proceedings of 30th International Conference on Wood Science and Technology „ICWST” p. 6-11: Zagreb, Croatia, ISBN978-953-292-059-8 <b>(SCOPUS)</b>	60/n	1	60
	<b>4.8. ANGELSKI, D., KAVALOV, A., MIHAILOV, V. (2020).</b> Surface smoothing of the sides of prism-shaped beech wood details via lapping with fast-rotating metal cylinder. Scientific Journal „Innovation in Woodworking Industry and Engineering Design“, 2/2020 (18): Vol. IX, № 2, Sofia, pp. 29–37, ISSN: 1314-6149, e-ISSN: 2367-6663 <b>(CABI, Web of Science)</b>	60/n	3	20
	<b>4.9. ANGELSKI D., VITCHEV P. (2021).</b> Analysis of the reasons for defects during formation of protective-decorative coatings on wooden surfaces, Proceedings of the 14th International Scientific Conference Wood EMA 2021, pp. 393-398, ( <a href="http://www.woodema.org/proceedings/WoodEMA_2021_Proceedings.pdf">http://www.woodema.org/proceedings/WoodEMA_2021_Proceedings.pdf</a> ) <b>(SCOPUS)</b>	60/n	2	30
	<b>4.10. ANGELSKI, D., ATANASOVA, K. (2020).</b> Influence of some factors on adhesive strength in the formation of water-based finishes on beech plywood. Scientific Journal „Innovation in Woodworking Industry and Engineering Design“, 2/2021 (20): Vol. X, № 2, Sofia, pp. 36–43, ISSN: 1314-6149, e-ISSN: 2367-6663 <b>(Web of Science)</b> .	60/n	2	30
ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „Б“:				<b>280</b>
Г5	Публикувана монография, която не е представена като основен хабилитационен труд	100	-	-
	<b>ОБЩО ЗА Г5:</b>			
Г6	Публикувана книга на базата на защитен дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен „доктор“ или за присъждане на научна степен „доктор на науките“	40	-	-
Г7	Статии и доклади, публикувани в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация	30/n или разпр. въз основа на протокол за приноса		
	<b>7.1 DELIISKI, N., ANGELSKI, D., TRICHKOV, N., DZURENDA L. (2014).</b> Calculation of the surface temperature of subjected to unilateral heating wood details before their bending. Scientific journal Annals of Warsaw University of Life Sciences, Forestry and Wood Technology, No 86 pp: 76-81, ISSN 1898-5912, <b>(CABI, Web of Science)</b>	30/n	4	7,5

	<p><b>7.2</b> DELIISKI, N., TRICHKOV, N., <b>ANGELSKI, D.</b>, DZURENDA, L. (2016). Modelling and energy consumption of the unilateral heating process of flat wood details. <i>Drvna Industrija</i>, 66(4): 381-391. DOI: <b>10.5552/drind.2016.1518</b>, EID: 2-s2.0-85009516674, Part of ISBN: 00126772 (<b>Scopus SJR 2016: 0.357, WoS</b>)</p>	30/n	4	7,5
	<p><b>7.3</b> DELIISKI, N., DZURENDA, L., TRICHKOV, N., GOCHEV, Z., <b>ANGELSKI, D.</b> (2016) Modelling of the unilateral convective heating process of furniture elements before their lacquer coating. <i>Acta Facultatis Xilologiae, TU-Zvolen</i>, 58(2): 51-64, DOI: <b>10.17423/afx.2016.58.2.06</b>, EID: 2-s2.0-84994651506, Part of ISBN: 13363824 (<b>Web of Science, SCOPUS</b>) (<b>Scopus SJR 2016: 0.281, WoS, Q3</b>)</p>	30/n	5	6
	<p><b>7.4</b> DELIISKI, N., TRICHKOV, N., <b>ANGELSKI, D.</b>, DZURENDA L. (2016). Numerical approach for computation of the heat and flux needed for covering of the emission in the surrounding air of subjected to unilateral heating flat wood details before their bending. <i>Key Engineering Materials, Selected Processes of Wood Processing</i>, Volume 688: pp.153-159, DOI: <b>10.4028/www.scientific.net/KEM.688.153</b>, EID: 2-s2.0-84958225636, Part of ISBN: 16629795 10139826, (<b>Scopus SJR 2016: 0.164, WoS</b>)</p>	30/n	4	7,5
	<p><b>7.5.</b> DELIISKI, N., TRICHKOV, N. <b>ANGELSKI, D.</b>, GOCHEV, Z. (2017). Transformation of two mutually connected models for convective heating of wood details before their lacquering in a form, suitable for programming. <i>Innovations in woodworking industry and engineering design</i>. Volume VI, № 1, pp: 27-34, Faculty of Forest Industry, University of Forestry – Sofia, Bulgaria, ISSN 1314-6149 (print), ISSN 2367-6663(online) (<b>CABI, WoS</b>)</p>	30/n	4	7,5
	<p><b>7.6</b> DELIISKI, N., TRICHKOV, N., <b>ANGELSKI, D.</b>, DZURENDA, L., GOCHEV, Z., TUMBARKOVA, N. (2018). Computation of the energy consumption for warming up of flat oak details before their bending. <i>Innovations in woodworking industry and engineering design</i>. Volume VII, № 2, pp: 5-11, Faculty of Forest Industry, University of Forestry – Sofia, Bulgaria, ISSN 1314-6149(print), ISSN 2367-6663(online), (<b>НАЦИД – под № 399</b> от НРС) (<b>CABI, Web of Science</b>)</p>	30/n	6	5
	<p><b>7.7</b> DELIISKI, N., DZURENDA, L., <b>ANGELSKI, D.</b>, TUMBARKOVA, N. (2018). An approach to computing regimes for autoclave steaming the prisms for veneer production with a limited power of the heat generator. <i>Acta Facultatis Xilologiae</i>, 60(1): 101-112, DOI: <b>10.17423/afx.2018.60.1.11</b>, EID: 2-s2.0-85045936916, Part of ISBN: 13363824 (<b>Scopus SJR 2016: 0.315, WoS</b>)</p>	30/n	4	7,5
	<p><b>7.8</b> DELIISKI, N., <b>ANGELSKI, D.</b>, TRICHKOV, N., DZURENDA, L., GOCHEV, Z., TUMBARKOVA, N. (2018). Modelling of the energy consumption of the unilateral convective heating process of furniture elements before their lacquer coating. <i>Acta Facultatis Xilologiae</i>, 60(2): 71-83, DOI: <b>10.17423/afx.2018.60.2.07</b>, EID: 2-s2.0-85055945647, Part of ISBN: 13363824 (<b>Scopus SJR 2016: 0.315, WoS, Q3</b>)</p>	30/n	6	5
	<p><b>7.9.</b> VITCHEV, P., <b>ANGELSKI, D.</b>, MIHAILOV, V. (2019). Influence of the processed material on the sound pressure level generated by sliding table circular saw, <i>Acta Facultatis Xilologiae Zvolen</i>, vol. 61, no. 2, pp. 73-80, ISSN 1336-3824, DOI:<b>10.17423/afx.2019.61.2.07</b> (<b>Scopus SJR 2019: 0.239, WoS, Q3</b>)</p>	30/n	3	10
	<p><b>7.10.</b> DELIISKI, N., DZURENDA, L., <b>ANGELSKI, D.</b>, TUMBARKOVA N. (2019). Computing the energy for warming up of prisms for veneer production during autoclave steaming with a limited power of the heat generator. <i>Acta Facultatis Xilologiae Zvolen</i>, 61(1): 63-74, DOI: <b>10.17423/afx.2019.61.1.06</b>, EID: 2-s2.0-85068131277, Part of ISBN: 13363824 (<b>Scopus SJR 2019: 0.239, WoS, Q3</b>)</p>	30/n	4	7,5

	<b>7.11.</b> DELIISKI, N., DZURENDA, L., TUMBARKOVA, N., <b>ANGELSKI, D. (2020)</b> . Mathematical description of the latent heat of bound water in wood during freezing and defrosting. Acta Facultatis Xilologiae Zvolen, 62(1): 41-53. DOI: 10.17423/afx.2020.62.1.04, EID: 2-s2.0-85082313209, Part of ISBN: 13363824 ( <b>Scopus SJR 2020: 0.315, Q3; WoS</b> )	30/n	4	7,5
	<b>7.12.</b> DELIISKI N., TRICHKOV, N., <b>ANGELSKI, D.</b> , DZURENDA, L., GOCHEV, ZH., TUMBARKOVA, N. (2020). Computation of the Average Mass Thermal Conductivity of Oak Furniture Elements Subjected to Convective Heating Before Lacquering, Scientific Journal „Innovation in Woodworking Industry and Engineering Design“, Vol. IX, № 1, Sofia, pp. 29-35, ISSN: 1314-6149, e-ISSN: 2367-6663 ( <b>CABI, Web of Science</b> )	30/n	6	5
	<b>7.13</b> DELIISKI, N., NIEMZ, P., <b>ANGELSKI, D.</b> , TUMBARKOVA, N. (2021). A methodology for computing the relative icing degrees of logs stored in an open warehouse at ambient air temperature in winter. Wood Material Science & Engineering, 16(6): 421-428, DOI: 10.1080/17480272.2021.1961312, On-line, 9 p., Part of ISSN: 1748-0272, Part of ISSN: 1748-0280, URL: https://doi.org/10.1080/17480272.2021.1961312 ( <b>Scopus SJR 2020: 0,53, Q2; WOS</b> )	30/n	4	7,5
	<b>7.14.</b> DELIISKI, N., DZURENDA, L., NIEMZ, P., <b>ANGELSKI, D.</b> , TUMBARKOVA, N. (2021). Computing the 2D temperature distribution in logs stored for a long time in an open warehouse in winter and during subsequent autoclave steaming. Acta Facultatis Xilologiae Zvolen, 63(1): 49-62, DOI: 10.17423/afx.2021.63.1.05, EID: 2-s2.0-85094167323, Part of ISBN: 13363824 ( <b>Scopus SJR 2020: 0,32; WoS, Q3</b> )	30/n	5	6
	<b>7.15.</b> DELIISKI, N., <b>ANGELSKI, D. (2021)</b> . Computing the heat flux required for warming up of frozen wooden prisms for veneer production in the beginning of their autoclave steaming. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 1208, 7 p., 13th International Conference on Development and Modernization of the Manufacturing (RIM 2021) 29th September - 1st October 2021, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, DOI:10.1088/1757-899X/1208/1/012021, Part of ISSN: 1757-8981, Part of ISSN: 1757-899X, ( <b>SCOPUS</b> )	30/n	2	15
	<b>7.16.</b> DELIISKI, N., DZURENDA, L., <b>ANGELSKI, D.</b> , TUMBARKOVA, N. (2021). Influence of selected factors on the duration and energy efficiency of autoclave steaming regimes of non-frozen prisms for veneer production. Energies 2021, 14(21), 7433, 16 p., Part of ISSN: 1996-1073, DOI: 10.3390/en14217433, <a href="https://doi.org/10.3390/en14217433">https://doi.org/10.3390/en14217433</a> ( <b>Web of Science-Impact Factor: 3.004 (2020)</b> )	30/n	3	10
	<b>7.17.</b> VITCHEV P., GOCHEV, Z., <b>ANGELSKI D. (2021)</b> . Evaluation of the surface quality during longitudinal flat milling of specimens from linden wood ( <i>tilia sp.</i> ), Surfaces, Proceedings of the 14th International Scientific Conference Wood EMA 2021, pp. 373-379, ( <a href="http://www.woodema.org/proceedings/WoodEMA_2021_Proceedings.pdf">http://www.woodema.org/proceedings/WoodEMA_2021_Proceedings.pdf</a> ), ( <b>SCOPUS</b> )	30/n	3	10
	<b>7.18.</b> HADJISKI, M., DELIISKI, N., <b>ANGELSKI, D. (2021)</b> . Computing the processing medium temperature and heat fluxes in the beginning of regimes for autoclave steaming of frozen wood materials. International Conference Automatics and Informatics (ICAI), 2021, pp. 393-397, doi: 10.1109/ICAI52893.2021.9639467), Electronic ISBN:978-1-6654-2661-9, Print on Demand(PoD) ISBN:978-1-6654-2662-6 ( <b>SCOPUS</b> )	30/n	3	10
	<b>ОБЩО ЗА Г7:</b>			<b>142</b>
Г8	<b>Статии и доклади, публикувани в нереферирани списания с научно рецензиране или публикувани в редактирани колективни токове</b>	10/n или разпр. Въз основа на		

	Публикации в България:	протокол за приноса		
	<b>8.1. АНГЕЛСКИ, Д. (2015).</b> Технология за изработване на имитационни дърворезби от полимерни материали. Устойчиво развитие, брой 23 (2), ТУ-Варна: с.102-108, ISSN 1314-4138 ( <b>НАЦИД – под № 2154</b> от НРС)	10/n	1	10
	<b>8.2. ПАНАЙОТОВ, П., ГЕОРГИЕВ, Ж., АНГЕЛСКИ, Д., ГЕНЧЕВ, Я., МЕРДЖАНОВ, В. (2015).</b> Адхезия на защитно-декоративни полимерни покрития към дървени и силикатни повърхнини. Сборник доклади от VII международна научна конференция „Архитектура, строителство – съвременност“, ВСУ Варна, с. 384-388, ISSN 2367-7252 ( <b>НАЦИД – под № 2774</b> от НРС)	10/n	5	2
	<b>8.3. DELIISKI, N., TRICHKOV, N., ANGELSKI, D., DZURENDA, L. (2016).</b> Computation of the average wood temperature and the rate of its change during one sided heating of flat spruce details before their bending. Innovations in woodworking industry and engineering design. Volume V, № 1, pp: 21-27, София, ЛТУ, ISSN 1314-6149(print), ISSN 2367-6663(online), ( <b>НАЦИД – под № 590</b> от НРС)	10/n	4	2,5
	<b>8.4. DELIISKI, N., TRICHKOV, N., ANGELSKI, D., GOCHEV Z. (2016).</b> Computation of the heat flux needed for unilateral warming up of flat spruce details before their bending. Innovations in woodworking industry and engineering design. Volume IV, № 2, pp: 49-56, София, ФГП – ЛТУ, ISSN 1314-6149(print), ISSN 2367-6663 (online), ( <b>НАЦИД – под № 590</b> от НРС)	10/n	4	2,5
	<b>8.5. DELIISKI, N., STANEV, R., ANGELSKI, D., TRICHKOV, N., GOCHEV, Z. (2016).</b> Heat transfer coefficients during unilateral convective heating of wood details before their lacquering. Engineering sciences, Bulgarian Academy of Sciences, <b>53</b> (3), pp: 26-42, София, ISSN 1312-5702 (print), ( <b>НАЦИД – под № 451</b> от НРС)	10/n	5	2
	<b>8.6. ДЕЛИЙСКИ, Н., АНГЕЛСКИ, Д., ТРИЧКОВ, Н., ГОЧЕВ, Ж. (2016).</b> Определяне продължителността на конвективно нагряване на плоски дъбови детайли преди последващото им лакиране. Управление и устойчиво развитие, (6), год.18, vol.61, сс: 119-124, София, ФСУ – ЛТУ, ISSN 1311-4506 (print) ( <b>НАЦИД – под № 2125</b> от НРС)	10/n	4	2,5
	<b>8.7. DELIISKI, N., TRICHKOV, N., GOCHEV, Z., ANGELSKI, D. (2016).</b> Modeling of the energy consumption for warming up of furniture elements during their unilateral convective heating before lacquering. Information Technologies and Control, № 4, pp: 11-18, ISSN 1312-2622 (print), ISSN 2367-5357 (online), DOI: 10.1515/itc-2017-0012, София, ( <b>НАЦИД – под № 1243</b> от НРС)	10/n	4	2,5
	<b>8.8. DELIISKI, N., ANGELSKI, D., TRICHKOV, N., GOCHEV, Z., TUMBARKOVA, N. (2018).</b> Modeling and Energy Consumption of the One Sided Heating Process of Flat Wood Details before Bending. Information technologies and control, p17-24, Print ISSN 1312-2622, Online ISSN 2367-5357 ( <b>НАЦИД – под № 1438</b> от НРС)	10/n	5	2
	<b>8.9. ДЕЛИЙСКИ, Н., ТРИЧКОВ, Н., АНГЕЛСКИ, Д. ГОЧЕВ, Ж. (2019).</b> Изменение на коефициента на топлопроводност на плоски дъбови детайли по време на едностранното им нагряване преди огъване. Управление и устойчиво развитие, ЛТУ, 6/2019, vol. 79, 122-126, ISSN 1311-4506 ( <b>НАЦИД – под № 2125</b> )	10/n	4	2,5
	<b>8.10. АНГЕЛСКИ, Д. (2020).</b> Експлоатационна устойчивост на защитно- декоративни покрития нанесени върху дървесина изложена на атмосферни въздействия. Доклади - XX международна научна конференция по строителство и архитектура“ 2020, ВСУ, гр. София, том I, сс. 397-403, ISSN: 1314-071X ( <b>НАЦИД – под № 1902</b> от НРС)	10/n	1	10

	<b>8.11. ANGELSKI, D.,</b> KAVALOV, A. (2020). Evenness of smoothing wooden surfaces via lapping by using different types of working tools. Journal of International Scientific Publications: Materials, Methods and Technologies, Vol. 14, p: 308-314, ISSN 1314-7269 (НАЦИД – под № 1776 от НРС)	10/n	2	5
	<b>8.12. ANGELSKI, D.,</b> KAVALOV, A., ATANASOVA, K. (2021). Influence of the flexibility of the working tool for lapping on the quality of smoothing of veneered furniture panels, Sustainable Development, year XI, vol. 2/2021, pp. 65-72, ISSN 1314-4138(print), ISSN 2367-5454(online). (НАЦИД – под № 2154 от НРС)	10/n	3	3,33
	<b>8.13. ATANASOVA, K., ANGELSKI, D.,</b> MIHAILOV, V. (2021). Modeling the process of formation of multilayer, water-based coating on beech plywood., Sustainable Development, year XI vol. 3/2021, pp. 12-18, ISSN 1314-4138(print), ISSN 2367-5454(online). (НАЦИД – под № 2154 от НРС)	10/n	3	3,33
	<b>Публикации в чужбина:</b>			0
	<b>8.14. ANGELSKI, D.,</b> MIHAILOV, V., MERDZHANOV, V. (2017). The influence of various types of adhesive on the adhesion strength between particle board and oak veneer. Proceedings of 11th International Scientific Conference "RIM 2017 – Development and Modernization of Production" p.185-190: Conference 04 - 07 October 2017, Sarajevo, Bosna i Hercegovina, ISSN 2566-3275	10/n	3	3,33
	<b>8.15. MIHAILOV, V., ANGELSKI, D.,</b> MERDZHANOV, V. (2017). Regimes for producing of furniture bent panel boards with a laboratory vacuum press. Proceedings of 11th International Scientific Conference "RIM 2017 – Development and Modernization of Production" p.191-194: Conference 04 - 07 October 2017, Sarajevo, Bosna i Hercegovina, ISSN 2566-3275	10/n	3	3,33
	<b>8.16. ANGELSKI, D.,</b> MIHAILOV, V. (2018). Regimes for laminating curved furniture elements with polyvinyl chloride foils. Proceedings of 11th international science conference "Chip and chipless woodworking processes", 11(1): Technical University in Zvolen, 221–225, ISSN 1339-8350 (online), ISSN 2453-904X (print)	10/n	2	5
	<b>8.17. MIHAILOV, V. ANGELSKI, D.,</b> MERDZHANOV, V. (2018). Investigation of the strength of glue joints between PVC foil and furniture boards with different surface soundness. Proceedings of the 5th International Conference on Processing Technologies for the Forest and Bio-based Products Industries, 106-111 ( <a href="https://www.diva-portal.org/smash/get/diva2:1259102/FULLTEXT01.pdf">https://www.diva-portal.org/smash/get/diva2:1259102/FULLTEXT01.pdf</a> )	10/n	3	3,33
	<b>8.18. ANGELSKI, D. (2019).</b> Shape stability of curved furniture panels made of internal prismatic fiberboard laths laminated with MDF panels. Proceedings of the 4-th International scientific conference "Wood technology & product design", p.69-74: Conference 4-7 Sept. 2019, Ohrid, North Macedonia, ISBN 978-608-4723-02-8	10/n	1	10
	<b>8.19. ANGELSKI, D. (2020).</b> Influences of some factors upon the accelerated curing of pigmented polyurethane gloss top-coat by UV irradiation. 9th Hardwood conference with special focus on " An underutilized resource: hardwood oriented research: hardwood conference proceedings, Volume 9 – Part I. - Sopron: University of Sopron Press, 2020, p. 7-12, ISSN 2631-004X (Hardwood Conference Proceedings)	10/n	1	10
	<b>8.20. ANGELSKI, D. (2020).</b> Influences of some factors upon the accelerated curing of polyurethane varnish coating by UV irradiation. VI International Furniture Congress "FURNITURE: Design&Production" IFC2020 Proceeding book, 2-5 November 2020, Trabzon/Turkey, pp. 344-348, ISBN: 978-605-2271-34-6 <a href="https://www.ktu.edu.tr/ifc2020">https://www.ktu.edu.tr/ifc2020</a>	10/n	1	10
	<b>8.21. ANGELSKI, D.,</b> ATANASOVA, K. (2021). Water permeability of nano water-based coatings applied on wood, Proceedings of the first international "Salzburg Conference for Smart Material" at the FH-Salzburg:	10/n	2	5

	Campus Kuchl; September 16-17, 2021, pp.79-84 (без ISSN/ISBN) <a href="http://www.scsm21.com/wp-content/uploads/2021/09/SCSM21_Book_of_Abstracts.pdf">http://www.scsm21.com/wp-content/uploads/2021/09/SCSM21_Book_of_Abstracts.pdf</a>			
	<b>8.22.</b> ATANASOVA, K. <b>ANGELSKI, D. (2021)</b> . Adhesion strength of nano water-based finishes applied to wood surfaces, Proceedings of the first international "Salzburg Conference for Smart Material" at the FH-Salzburg: Campus Kuchl; September 16-17, 2021, pp 66-72 (без ISSN/ISBN) <a href="http://www.scsm21.com/wp-content/uploads/2021/09/SCSM21_Book_of_Abstracts.pdf">http://www.scsm21.com/wp-content/uploads/2021/09/SCSM21_Book_of_Abstracts.pdf</a>	10/n	2	5
	<b>ОБЩО ЗА Г8:</b>			<b>105,15</b>
<b>ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „Г“:</b>				<b>147,15</b>
Д13	<b>Цитирания или рецензии в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация или в монографии и колективни томове</b>	<b>15</b>		
	<b>13.1.</b> Deliiski, N., Dzurenda, L., Trichkov, N., Gochev, Z., <b>Angelski, D.</b> (2016). Modelling of the unilateral convective heating process of furniture elements before their lacquer coating. Scientific journal Acta Facultatis Xilologiae Zvolen, 58(2): pp: 51-64, ISSN 1336-3824, DOI: 10.17423/afx.2016.58.2.06 <u><b>Цитирана в:</b></u> 1.Vilkovská, T., I. Klement, E. Vybohová. (2018). The effect of tension wood on the selected physical properties and chemical composition of beech wood ( <i>Fagus Sylvatica</i> L.). Scientific journal Acta Facultatis Xilologiae Zvolen, 60(1), pp: 31-40, ISSN 1336-3824, DOI: 10.17423/afx.2018.60.1.04 ( <b>Scopus SJR 2016: 0.315, WoS</b> ), <a href="https://df.tuzvo.sk/sites/default/files/04-01-18_0_0_0_0_0_0_0.pdf">https://df.tuzvo.sk/sites/default/files/04-01-18_0_0_0_0_0_0_0.pdf</a>	15	1	15
	<b>13.2.</b> Deliiski, N.; Trichkov, N.; <b>Angelski, D.</b> ; Dzurenda, L., (2016). Modeling and Energy Consumption of Unilateral Heating Process of Flat Wood Details. Drvna industrija, 67 (4): 381-391. <a href="https://doi.org/10.5552/drind.2016.1518">https://doi.org/10.5552/drind.2016.1518</a> . <u><b>Цитирана в:</b></u> 1. Pivarčiová, E., Barčík, Š., Štefková, J., & Škultéty, E. (2019). Investigation of Temperature Fields in the Air Environment above Wood Subjected to Thermal Degradation. Drvna industrija: Znanstveni časopis za pitanja drvne tehnologije, 70(4), 319-327. ( <b>Scopus SJR 2018: 0.258, Web of Science</b> )	15	1	15
	<b>13.3.</b> Deliiski, N., Dzurenda, L., <b>Angelski, D.</b> , Tumbarkova, N. (2019). Computing the energy for warming up the prisms for veneer production during autoclave steaming with a limited power of the heat generator. Acta Facultatis Xylogologiae Zvolen 61(1): 63-74. <u><b>Цитирана в:</b></u> 1. Kulman, S., Boiko, L., Gurová, D. H., & Sedliačik, J. (2019). Prediction the fatigue life of wood-based panels. Wood research, 64(3), 373-388. ( <b>Scopus SJR 2019: 0.353, Web of Science</b> )	15	1	15
	<b>13.4</b> Deliiski, N., <b>Angelski, D.</b> , Trichkov, N., Dzurenda, L., Gochev, Z., & Tumbarkova, N. (2018). Modelling of the energy consumption of the unilateral convective heating process of furniture elements before their lacquer coating. Acta Facultatis Xylogologiae Zvolen res Publica Slovaca, 60(2), 71-83 <u><b>Цитирана в:</b></u> 1. Gazeev, M. V. (2019). Film-formation of paint coatings of wood in aeriouisonization. In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (Vol. 316, No. 1, p. 012003). IOP Publishing. ( <b>Scopus</b> )	15	1	15

	<p><b>13.5. Angelski, D.,</b> Kavalov, A., Mihailov, V. (2018). Surface smoothing of the sides of prism-shaped beech wood details via lapping with fast-rotating metal cylinder. In Proceedings of 9th International conference Innovations in forest industry and engineering design 27-29.09.2018, Sofia, pp. 42-51.</p> <p><b><u>Цитирана е:</u></b> 1. Vitchev, P. (2019). Evaluation of the surface quality of the processed wood material depending on the construction of the wood milling tool. Acta Facultatis Xylogologiae Zvolen res Publica Slovaca, 61(2), 81-90. <b>(Scopus SJR 2019: 0.239, Web of Science, Q3)</b></p>	15	1	15
	<p><b>13.6. Kavalov, A., Angelski, D.</b> (2014). Technology of furniture. {Tehnologia na mebelite} Publishing House of University of Forestry, Sofia, pp. 236-238, ISBN 978-954-332-115-5.</p> <p><b><u>Цитирана е:</u></b> 1. Vitchev, P. (2019). Evaluation of the surface quality of the processed wood material depending on the construction of the wood milling tool. Acta Facultatis Xylogologiae Zvolen res Publica Slovaca, 61(2), 81-90. <b>(Scopus SJR 2019: 0.239, Web of Science, Q3)</b></p>	15	1	15
	<p><b>13.7. Kavalov, A., Angelski, D.</b> (2015). Alternative methods for friction smoothing of wood surfaces. {Netradicionni metodi za izglazhdane na durvesni povarhnini} Publishing House of University of Forestry, Sofia, ISBN 978-954-332-137-7.</p> <p><b><u>Цитирана е:</u></b> 1. Vitchev, P. (2019). Evaluation of the surface quality of the processed wood material depending on the construction of the wood milling tool. Acta Facultatis Xylogologiae Zvolen res Publica Slovaca, 61(2), 81-90. <b>(Scopus SJR 2019: 0.239, Web of Science, Q3)</b></p>	15	1	15
	<p><b>13.8. Panayotov, P., Georgiev, ZH., Genchev, Y., Angelski, D., Merdjanov, V.</b> (2015). Antic effect filmforming technologies on furniture surfaces. In Proceedings of 2nd International Scientific Conference „Wood Technology&amp;Product Design” 30th August/2nd September 2015, Ohrid, Macedonia, pp. 138–143.</p> <p><b><u>Цитирана е:</u></b> 1. Vitchev, P. (2019). Evaluation of the surface quality of the processed wood material depending on the construction of the wood milling tool. Acta Facultatis Xylogologiae Zvolen res Publica Slovaca, 61(2), 81-90. <b>(Scopus SJR 2019: 0.239, Web of Science, Q3)</b></p>	15	1	15
	<p><b>13.9. Deliiski, N., Dzurenda, L., Tumbarkova, N., Angelski, D.</b> (2020). Mathematical description of the latent heat of bound water in wood during freezing and defrosting. Acta Facultatis Xylogologiae Zvolen res Publica Slovaca, 62(1), 41-53</p> <p><b><u>Цитирана е:</u></b> 1. Klement I, Vilkovský P, Vilkovská T. (2021). The Influence of Wood Moisture Content on the Processes of Freezing and Heating. Applied Sciences. 11(13):6099. <a href="https://doi.org/10.3390/app11136099">https://doi.org/10.3390/app11136099</a> <b>(Web of Science IF: 2.679 (2020), Q2; Scopus SJR 2020: 0,44, Q2)</b></p>	15	1	15
	<p><b>13.10. Angelski, D.</b> (2014). Comparative analysis of methods for plastification of solid wood. Comparative analysis of methods for plastification of solid wood. Journal of International Scientific Publications: Materials, Methods &amp; Technology, 8, 346-354, ISSN 1314-7269</p> <p><b><u>Цитирана е:</u></b></p>	15	3	45

	<p>1. Börcsök, Z., Pásztor, Z. (2021). The role of lignin in wood working processes using elevated temperatures: an abbreviated literature survey. European Journal of Wood and Wood Products, 79, 511–526. <a href="https://doi.org/10.1007/s00107-020-01637-3">https://doi.org/10.1007/s00107-020-01637-3</a> (<b>Web of Science IF 2.014; 2020</b>)</p> <p>2. Pizzo, B., Pecoraro, E., Sozzi, L., Salvini, A. (2021) Collapsed and re-swollen archaeological wood: efficiency and effects on the chemical and viscoelastic characteristics of wood, Journal of Cultural Heritage, Volume 51, Pages 79-88, ISSN 12962074, <a href="https://doi.org/10.1016/j.culher.2021.07.005">https://doi.org/10.1016/j.culher.2021.07.005</a> (<b>Web of Science IF 2020: 2,955; Scopus SJR 0,66, Q1</b>)</p> <p>3. Rudak, O., Barčík, Š., Rudak, P., Chayauski, V., and Koleda, P. (2021). "Densification of wood – Chemical and structural changes due to ultrasonic and mechanical treatment," BioResources, 16(4), 8379-8393. (<b>Scopus SJR 2020: 0.404, IF 1,614, Q3</b>)</p>			
	<p><b>13.11. Angelski, D., Vitchev, P.</b>(2014). Influences of some factors on adhesion strength between PVC foil and MDF. Processing Technologies for the Forest and Biobased Products Industries Conference, DOI: 10.13140/RG.2.2.26880.12801. <b><u>Цитирана е:</u></b></p> <p>1. Rudawska, A., Stančeková, D., Müller, M., Vitenko, T., &amp; Iasnii, V. (2020). The Strength of the Adhesive Joints of the Medium-Density Fireboards and Particle Boards with the PVC Film. Advances in Science and Technology. Research Journal, Vol. 14, No. 1, pp. 58-68, <b>ISSN 2299-8624</b>, DOI: <a href="https://doi.org/10.12913/22998624/113612">https://doi.org/10.12913/22998624/113612</a> (<b>Scopus SJR 2020: 0,315; Q3</b>)</p>	15	1	15
	<p><b>13.12. Kavalov A., D. Angelski,</b> (2014). Technology of furniture. Sofia. Publishing house of University of Forestry, 390 pp. ISBN 978-954-332-115-5. <b><u>Цитирана е:</u></b></p> <p>1. Vitchev, P., Gochev, Z., Vukov, G. (2020). The influence of some factors on the vibrations generated by woodworking spindle moulder machine when processing specimens from beech wood. Acta Facultatis Xylologiae, Zvolen, 62(2), DOI: 10.17423/afx.2020.62.2.09, pp. 99–107, <b>ISSN 1336–3824. (Scopus SJR 2020: 0,315; Q3)</b></p>	15	1	15
	<p><b>13.13. Kavalov A., Angelski, D.</b> (2015). Non-traditional methods for wood surface smoothing. Sofia, Publishing house of University of Forestry, 153 pp. ISBN 978-954-332-137-7. <b><u>Цитирана е:</u></b></p> <p>1. Vitchev P., Gochev, Z., Vukov, G. (2020). The influence of some factors on the vibrations generated by woodworking spindle moulder machine when processing specimens from beech wood. Acta Facultatis Xylologiae, Zvolen, 62(2), DOI: 10.17423/afx.2020.62.2.09, pp. 99–107, <b>ISSN 1336–3824 (Scopus SJR 2020: 0,315; Q3)</b></p>	15	1	15
	<p><b>13.14. Vitchev, P., Angelski, D., Mihailov, V.</b> (2019). Influence of The Processed Material on the Sound Pressure Level Generated by Sliding Table Circular Saw. In Acta Facultatis Xylologiae Zvolen, 61(2): 73–80, 2019, DOI: 10.17423/afx.2019.61.2.07. <b><u>Цитирана е:</u></b></p>	15	1	15

	1. Kovatchev, G., Atanasov, V. (2021). Determination of vibration during longitudinal milling of wood-based materials. Acta Facultatis Xylogologiae Zvolen, 63(1), 85-92, DOI: 10.17423/afx.2021.63.1.08 ( <b>Scopus SJR 2020: 0,315; Q3</b> )			
Д14	<b>Цитирания в монографии и колективни толове с научно рецензиране</b>	<b>10</b>		<b>0</b>
	<p><b>14.1.</b> Ангелски Д. (2011). Избор на съвременна техника за разкрояване на дървесно-плочести материали по някои технико-икономически показатели. Сп. Управление и устойчиво развитие, том 28, 1, стр. 380–383, ISSN 1311-4506.</p> <p><b><u>Цитирана е:</u></b></p> <p>1. Вичев П. (2020). Акустични характеристики на дървообработващи машини за обработване чрез рязане, София, Издателство „Авангард Прима“, с. 192, <b>ISBN 978-619-239-428-8</b>.</p> <p>2. Вичев П., 2020. Изследване на шумовите характеристики на дървообработваща фреза, София, Издателство „Авангард Прима“, с. 170, <b>ISBN 978-619-239-421-9</b>.</p>	10	2	20
	<p><b>14.2.</b> Vitchev, P., <b>Angelski, D.</b>, Mihailov, V. (2019). Influence of the processed material on the sound pressure level generated by sliding table circular aw, Acta facultatis xylogologiae, Zvolen, 61(2), DOI: 10.17423/afx.2019.61.2. pp.73–80, ISSN 1336–3824</p> <p><b><u>Цитирана е:</u></b></p> <p>1. Kovachev G. (2020). Influence of the Diameters of the Belt Pulleys on the Work of The Belt Gear of a Universal Wood Shaper, 10-th International Scientific Conference „Innovation in Woodworking Industry and Engineering Design“, Sofia, October 1-3, pp. 112-117, <b>ISBN: 978-619-7554-32-8</b></p>	10	1	10
	<p><b>14.3.</b> <b>Angelski, D.</b> (2014). Comparative analysis of methods for plastification of solid wood. Journal of International Scientific Publications: Materials, Methods &amp; Technology, 8, 346-354, <b>ISSN 1314-7269</b></p> <p><b><u>Цитирана е:</u></b></p> <p>1. Börcsök Z., Z. Pásztor, (2020). The role of lignin plasticization in some woodworking processes. Proceedings of the Miskolc IPW - IV. Sustainable raw materials international project week, 25-27th November 2020, Miskolc, Hungary, Institute of Raw Material Preparation and Process Engineering, University of Miskolc, pp. 309-320, <b>ISBN 978-963-358-222-0</b>. <a href="https://www.miskolcipw.hu/wp-content/uploads/2020/11/Miskolc-IPW-2020-Proceedings_FINAL_web.pdf">https://www.miskolcipw.hu/wp-content/uploads/2020/11/Miskolc-IPW-2020-Proceedings_FINAL_web.pdf</a></p>	10	1	10
	<p><b>14.4.</b> <b>Angelski, D.</b>, Krystofiak, T., Merdzhанov, V. (2018). The influence of various factors on adhesion strength between MDF and PVC foil in vacuum membrane press technology. Proceedings of 29th International Conference on Wood Science and Technology „ICWST“ p7-12: Zagreb, Croatia, ISBN 978-953-292-059-8</p> <p><b><u>Цитирана е:</u></b></p> <p>1. Mihailov, V. 2021. Influence of the type of adhesive on the dimensional stability of bend furniture made of panel boards. Proceedings of the first international “Salzburg Conference for Smart Material” at the FH-Salzburg: Campus Kuchl; September 16-17, 2021, pp 93-98 (без ISSN/ISBN) <a href="http://www.scsm21.com/wp-content/uploads/2021/09/SCSM21_Book_of_Abstracts.pdf">http://www.scsm21.com/wp-content/uploads/2021/09/SCSM21_Book_of_Abstracts.pdf</a></p>	10	1	10
	<p><b>14.5.</b> Kavalov, A., <b>D. Angelski</b> (2014). Technology of furniture. Publishing House at University of Forestry, Sofia, 390 p., ISBN 978-954-332-115-5</p> <p><b><u>Цитирана е:</u></b></p>			10

	1. Mihailov, V. (2021). Influence of the type of adhesive on the dimensional stability of bend furniture made of panel boards. Proceedings of the first international "Salzburg Conference for Smart Material" at the FH-Salzburg: Campus Kuchl; September 16-17, 2021, pp 93-98 (без ISSN/ISBN) <a href="http://www.scsm21.com/wp-content/uploads/2021/09/SCSM21_Book_of_Abstracts.pdf">http://www.scsm21.com/wp-content/uploads/2021/09/SCSM21_Book_of_Abstracts.pdf</a>	10	1	
	<b>14.6.</b> Merdzhanov, V., Krystofiak, T., <b>Angelski, D.</b> (2018). Strength of adhesion of medium density fiberboards (MDF) parts lined with vinyl foil in a membrane press, with different technological parameters. Proceedings of 29th International Conference on Wood Science and Technology „ICWST” p117-125: Zagreb, Croatia, ISBN 978-953-292-059-8 <b>Цитирана в:</b> 1. Mihailov, V. (2021). Influence of the type of adhesive on the dimensional stability of bend furniture made of panel boards. Proceedings of the first international "Salzburg Conference for Smart Material" at the FH-Salzburg: Campus Kuchl; September 16-17, 2021, pp 93-98 (без ISSN/ISBN) <a href="http://www.scsm21.com/wp-content/uploads/2021/09/SCSM21_Book_of_Abstracts.pdf">http://www.scsm21.com/wp-content/uploads/2021/09/SCSM21_Book_of_Abstracts.pdf</a>	10	1	10
Д15	<b>Цитирания или рецензии в нереферирани списания с научно рецензиране</b>	<b>5</b>		<b>0</b>
	<b>15.1</b> Deliiski, N., L. Dzurenda, <b>D. Angelski</b> N. Tumbarkova (2018). An approach to computing regimes for autoclave steaming the prisms for veneer production with a limited power of the heat generator. Scientific journal Acta Facultatis Xilologiae, TU Zvolen, 60(1), pp: 101-112, ISSN 1336-3824, DOI: 10.17423/afx.2018.60.1.11. <b>Цитирана в:</b> 1. Banski, A., J. Matyašovský (2018). Spotreba sýtej vodnej pary autoklávu APDZ-240 v priebehu termickeho procesu modifikácie farby dreva. Scientific journal Chip- and chipless woodworking processes 11(1), pp: 227-234, ISSN 1339-8350 (online), ISSN 2453-904X (print).	5	1	5
	<b>15.2.</b> Merdzhanov, V., <b>Angelski, D.</b> (2018). Heat transfer through the wood layers in the process of veneering of particleboard in the hot presses. Proceedings of 8th international science conference „Hardwood conference” Vol. 8, Sopron, Hungary, p140-141. <b>Цитирана в:</b> 1. Петков, Т. (2019). Създаване и изследване на възможностите на пневмо-бутална система за качествено клинозъбно челно снаждане на дървесината. Сп. Управление и устойчиво развитие, 6/2019 (79). 116-121, ISSN 1311-4506.	5	1	5
<b>ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „Д“:</b>				<b>320</b>
E17	<b>Ръководство на успешно защитил докторант (п е броят ръководители на съответния докторант)</b>	<b>40/n</b>		
	<b>17.1. Ръководител на защитил докторант:</b> гл.ас. д-р Владимир Петров Михайлов, <b>Тема на дисертационния труд:</b> Изследване на процесите за формиране и облицоване на огънати мебелни плочи <b>Дата на защита:</b> 04.01.2021, <b>Диплома No/дата:</b> ЛТУ-ОНС-2021-137 / 26.04.2021	40	1	40
E18	<b>Участие в национален научен или образователен проект</b>	<b>15</b>		
	<b>18.1.</b> Панайотов, П, <b>Ангелски, Д</b> , Хиков, С. Договор № 13/2006. Изследване на процесите за облицоване и огъване на мебелни елементи посредством термо механично въздействие. <b>Продължителност:</b> 05.2006 – 12.2006 г. <b>Възложител:</b> НИС при ЛТУ	15	1	15

	<b>Ръководител:</b> проф. д-р Панайот Панайотов			
	<b>18.2.</b> Русанов, Х, Мерджанов, В, <b>Ангелски, Д</b> , Георгиев, Ж, Стоянов, М. Договор № 37/2009. Изследване на възможностите за фурниране на плочи от дълги ориентирани частици (OSB), предназначени за производство на мебели и други изделия от дървесина <b>Продължителност:</b> 2009 - 2011 <b>Възложител:</b> НИС при ЛТУ <b>Ръководител:</b> доц. д-р Христофор Русанов	15	1	15
	<b>18.3. Академичен наставник</b> по Проект BG051PO001-3.3.07-0002 „Студентски практики“. Проектът се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския социален фонд на Европейския съюз. <b>Продължителност:</b> 2012÷2015 г. <b>Възложител:</b> МОН - Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси“ <b>Ръководител:</b> проф. д-р В. Брезин	15	1	15
	<b>18.4.</b> Генчев, Я., <b>Ангелски, Д.</b> , Лулчев, Т., Христоророва, Д., Михайлов, В., Чакова, К., Илиева, В. Договор № 65/2014. Проектиране, деформационно и якостно изследване/оразмеряване/ на конструкцията на скелетите и структурата на тапицерията на меката мебел <b>Продължителност:</b> 2014 - 2016 г. <b>Възложител:</b> НИС при ЛТУ <b>Ръководител:</b> доц. д-р Янчо Генчев	15	1	15
	<b>18.5. Участие в целева група „Постдокторанти“ на Проект BG051PO001-3.3.06-0056</b> „Подкрепа за развитието на младите хора в Лесотехнически университет“, финансиран от Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси“ <b>Продължителност:</b> 2013÷2015 г. <b>Възложител:</b> МОН - Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси“ <b>Ръководител:</b> проф. д-р В. Брезин	15	1	15
	<b>18.6.</b> Разработване на учебни материали за електронно дистанционно обучение по <b>Проект BG051PO001-4.3.04-0052</b> „Развитие на център за електронни форми на дистанционно обучение в Лесотехнически университет“, финансиран от Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси“: <b>Ангелски, Д.</b> - модул за дистанционно електронно обучение „ <b>Производство на мебели от масивна дървесина</b> “ <b>Ангелски, Д.</b> - модул за дистанционно електронно обучение „ <b>Облагородяване на мебелни повърхнини</b> “ <b>Ангелски, Д.</b> - програма за дистанционно електронно обучение „ <b>Технологии за декоративно оформление на мебели</b> “ <b>Продължителност:</b> 2013÷2015 г. <b>Възложител:</b> МОН - Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси“ <b>Ръководител:</b> проф. д-р Веселин Брезин	15	1	15
	<b>18.7.</b> Участие в целева група по Проект BG05M2OP001-2.009-0034 „Подкрепа за развитието на научния капацитет в Лесотехнически университет“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за			15

	интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейските структурни и инвестиционни фондове на Европейския съюз. <b>Продължителност:</b> 2017 – 2019 г. <b>Възложител:</b> МОН - Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ <b>Ръководител:</b> доц. д-р Нено Тричков	15	1	
	<b>18.8. Ангелски, Д,</b> Мерджанов, В, Генчев, Я., Михайлов, В., Лалов, К., Ганчева, Д. Договор №155/2017. Изследване на процесите на облицоване на тридименционални (3-D) повърхнини на мебелни конструктивни елементи. <b>Продължителност:</b> 2017 – 2018 г. <b>Възложител:</b> НИС при ЛТУ <b>Ръководител:</b> доц. д-р Димитър Ангелски	30	1	30
	<b>18.9. Ангелски, Д, Александрова, К., Петков, Т., Гахов, И., Иванова., А. Договор № 1079/ 2020.</b> Разработване и изследване на технологичната ефективност на нови перспективни методи и устройства за изглаждане на дървесни повърхнини чрез притриване <b>Продължителност:</b> 2020 – 2021 г. <b>Възложител:</b> НИС при ЛТУ <b>Ръководител:</b> доц. д-р Димитър Ангелски	30	1	30
E22	<b>Публикуван университетски учебник или учебник, който се използва в училищната мрежа</b>	<b>40/n</b>		
	<b>22.1. Кавалов, А., Ангелски, Д.</b> Технология на мебелите (2014). Издателска къща при ЛТУ. 390 с. <b>Рецензент:</b> проф. д-р. П. Панайотов. ISBN 978-954-332-115-5	40/n	1	20
<b>ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „Е“:</b>				<b>225</b>
<b>ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ПОКАЗАТЕЛИ А + В + Г + Д + Е</b>				<b>1122,15</b>

Дата: 24.01.2022 г.

Подпис на кандидата