

Merateľný ukazovateľ: **P0762 - Počet publikácií v rámci projektu**Kód projektu: **ITMS 313011T720**Názov projektu: **Progresívny výskum úžitkových vlastností materiálov a na báze dreva (LignoPro)**

P.č.	Kategória	Publikácia	% podiel
1	ADN	LIZOŇOVÁ, Denisa - TONČÍKOVÁ, Zuzana. Exploring the application of nature-inspired geometric principles when designing furniture and interior equipment. In <i>Acta Facultatis Xylogologiae Zvolen : vedecký časopis Drevárskej fakulty Technickej univerzity vo Zvolene</i> . ISSN 1336-3824, 2019, vol. 61, no. 1, p. 131-145. ITMS 313011T720. WOS, SCOPUS. Dostupné na internete: < <a href="https://df.tuzvo.sk/sites/default/files/13-01-19.pdf">https://df.tuzvo.sk/sites/default/files/13-01-19.pdf</a> >.	1,00
2	ADN	KLEMENT, Ivan - UHRÍN, Miroslav - VILKOVSKÁ, Tatiana. Drying the spruce ( <i>Picea abies</i> L. Karst.) compression wood. In <i>Acta Facultatis Xylogologiae Zvolen : vedecký časopis Drevárskej fakulty Technickej univerzity vo Zvolene</i> . ISSN 1336-3824, 2019, vol. 61, no. 1, p. 53-61. APVV-17-0583, ITMS 313011T720. WOS, SCOPUS. Dostupné na internete: < <a href="https://df.tuzvo.sk/sites/default/files/05-01-19.pdf">https://df.tuzvo.sk/sites/default/files/05-01-19.pdf</a> >.	0,50
3	ADN	GEFFERT, Anton - VÝBOHOVÁ, Eva - GEFFERTOVIÁ, Jarmila. Changes in the chemical composition of oak wood due to steaming. In <i>Acta Facultatis Xylogologiae Zvolen : vedecký časopis Drevárskej fakulty Technickej univerzity vo Zvolene</i> . ISSN 1336-3824, 2019, vol. 61, no. 1, p. 19-29. APVV-17-0456, ITMS 313011T720. WOS, SCOPUS. Dostupné na internete: < <a href="https://df.tuzvo.sk/sites/default/files/02-01-19.pdf">https://df.tuzvo.sk/sites/default/files/02-01-19.pdf</a> >.	0,50
4	ADN	REINPRECHT, Ladislav - POP, Dana-Mihaela - VIDHOLDOVÁ, Zuzana - TIMAR, Maria Cristina. Anti-decay potential of five essential oils against the wood-decaying fungi <i>Serpula lacrymans</i> and <i>Trametes versicolor</i> . In <i>Acta Facultatis Xylogologiae Zvolen : vedecký časopis Drevárskej fakulty Technickej univerzity vo Zvolene</i> . ISSN 1336-3824, 2019, vol. 61, no. 2, p. 63-72. VEGA 1/0729/18, ITMS 313011T720. WOS, SCOPUS. Dostupné na internete: < <a href="https://df.tuzvo.sk/sites/default/files/06-02-19.pdf">https://df.tuzvo.sk/sites/default/files/06-02-19.pdf</a> >.	0,50
5	ADN	TOMIČ, Andrej - ŠUPÍN, Mikuláš. Increasing website traffic of woodworking company using digital marketing methods. In <i>Acta Facultatis Xylogologiae Zvolen : vedecký časopis Drevárskej fakulty Technickej univerzity vo Zvolene</i> . ISSN 1336-3824, 2019, vol. 61, no. 2, p. 153-161. ITMS 313011T720. WOS, SCOPUS.	1,00
6	AFD	Jochim, Stanislav - Uhrin, Róbert - Sedlák, Pavol. Tepelno-vlhkostné vlastnosti difúzných zrubových stien s drevovláknitou izoláciou. In Proceedings of the international conference "Acoustics 2019 High Tatras": a joint event of MAP and ATF 2019. 2019. s. 215--221. ISBN 978-80-228-3157-4. URL: <a href="http://acoustics.sk/zborniky/Proceedings-ACOUSTICS-2019-High-Tatras.pdf">http://acoustics.sk/zborniky/Proceedings-ACOUSTICS-2019-High-Tatras.pdf</a> . APVV-17-0206 ; ITMS 313011T720.	0,50
7	AFD	Čulík, Martin - Daníhelová, Anna - Ondrejka, Vojtěch - Aláč, Patrik. Sound absorption coefficient of wood and wood-based materials used in building construction. In Proceedings of the international conference "Acoustics 2019 High Tatras": a joint event of MAP and ATF 2019. 2019. s. 47--53. ISBN 978-80-228-3157-4. URL: <a href="http://acoustics.sk/zborniky/Proceedings-ACOUSTICS-2019-High-Tatras.pdf">http://acoustics.sk/zborniky/Proceedings-ACOUSTICS-2019-High-Tatras.pdf</a> . APVV-17-0206 ; ITMS 313011T720.	0,50
8	AFD	Rohanová, Alena - Bajza, Ondrej. Influence of moisture content on speed of sound in beech sawmill assortments ( <i>Fagus sylvatica</i> , L.). In Proceedings of the international conference "Acoustics 2019 High Tatras": a joint event of MAP and ATF 2019. 2019. s. 209--214. ISBN 978-80-228-3157-4. URL: <a href="http://acoustics.sk/zborniky/Proceedings-ACOUSTICS-2019-High-Tatras.pdf">http://acoustics.sk/zborniky/Proceedings-ACOUSTICS-2019-High-Tatras.pdf</a> . APVV-17-0206 ; ITMS 313011T720.	0,50
		<b>Počet publikácií k splneniu MU:</b>	<b>5</b>