

ZHRNUTIE ÚDAJOV Z PROFESIJNÉHO ŽIVOTOPISU

na účely overenia výsledku výberového konania podľa § 77 ods. 7 písm. b)

Zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov

1. Meno, priezvisko, rodné priezvisko:	Pavol Hlaváč
2. Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti:	Ing., PhD.
3. Rok narodenia:	1965
4. Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lesnícka fakulta, Vysoká škola lesnícka a drevárska vo Zvolene (1983-1989). ▪ Absolvovanie kurzu základov vysokoškolskej pedagogiky a psychológie. Pedagogická fakulta, UMB v Banskej Bystrici (1995). ▪ Doktorandské štúdium vo vednom odbore 41-97-9 Ochrana rastlín. Lesnícka fakulta TU vo Zvolene (ukončenie externej formy štúdia v r. 2001).
5. Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vedeckovýskumný ústav lesnícky VŠLD Zvolen. Výskumný pracovník – asistent III D/6 (1989). ▪ Vedeckovýskumný ústav lesnícky VŠLD Zvolen – Katedra krajinárstva a ochrany lesa. Vedecko-výskumný pracovník – odborný asistent C/5 (1989-1991). ▪ VŠLD vo Zvolene, Katedra krajinárstva a ochrany lesa. Vysokoškolský učiteľ – asistent (1991-1993). ▪ TU vo Zvolene, Lesnícka fakulta, Katedra ochrany lesa a poľovníctva. Vysokoškolský učiteľ – odborný asistent (1993-2016). ▪ TU vo Zvolene, Lesnícka fakulta, Katedra integrovanej ochrany lesa a krajiny. Vysokoškolský učiteľ – odborný asistent (2016-2025).
6. Údaje o odbornom alebo o umeleckom zameraní:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ochrana lesa, lesnícka fytopatológia, arboristika, lesnícka entomológia, mykológia. ▪ Vedenie prednášok, cvičení, hlavných cvičení, konzultácií a skúšanie v rámci predmetov Ochrana lesa, Integrovaná ochrana lesa, Ochrana lesa a fytopatológia, Lesnícka fytopatológia a ochrana lesa, Náuka o škodlivých činiteľoch lesa, Lesnícka entomológia, Odolnostný potenciál, Odolnostný potenciál a aktivizácia škodlivých činiteľov, Odolnostný potenciál a stabilita lesa, Užitá mykológia (len prednášky, cvičenia a HC),

	<p>Včelárstvo (len prednášky, cvičenia a HC), Biotechnológie (len prednášky a cvičenia).</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gestorstvo predmetov: Ochrana lesa a fytopatológia (2003-2008), Fytopatológia a ochrana lesa (2007-2018), Náuka o škodlivých činiteľoch lesa (2007-2022), Lesnícka entomológia (2013-2017, 2019-2022), Odolnostný potenciál (2006-2009), Odolnostný potenciál a aktivizácia škodlivých činiteľov (2000-2012), Odolnostný potenciál a stabilita lesa (2008-2017). ▪ Vedenie bakalárov (67) a diplomantov (103). ▪ Spoluorganizátor projektov: VEGA (10x, 1x zástupca vedúceho); KEGA (3x, 1x zástupca vedúceho); APVV (5x, 1x zodpovedný vedúci, 1x zástupca vedúceho); ITMS (2x, 1x zodpovedný vedúci, +x samostatný riešiteľ). ▪ Veľké realizačné projekty v oblasti ochrany lesa a arboristiky (5x, 3x zodpovedný vedúci). ▪ Garant projektu www.skodcoviadrevin.sk za KIOLK LF TUZVO. ▪ Garant projektu European Commision – DGT/2024/VLVP/007 Contract D1 – IATE-SK-19. ▪ Odborný hodnotiteľ projektov Programu rozvoja vidieka SR 2014-2022. ▪ Odborný oponent projektov VEGA, KEGA, IGA LDF MENDELU. ▪ Odborné expertizy v arboristike, ochrane lesa a fytopatológii. ▪ Organizovanie a manažovanie seminárov, sympózií a konferencií z problematiky ochrany lesa a fytopatológie. ▪ Člen komisie Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky pre problematiku lykožrúta smrekového a rozpadu smrečín. ▪ Člen Expertnej rady Ministerstva zemědělství ČR pro projekt NAZV QJ1920433 (2019-2022). ▪ Člen Expertnej rady Ministerstva zemědělství ČR pro projekt „Metody včasné identifikace, biologie, populační struktura, ochranná opatření a rozšíření karanténního škodlivého organismu <i>Mycosphaerella pini</i> (<i>Dothistoma septospora</i>) a dalších chorob asimilačního aparátu borovice v České republice (2009-2013).
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vedecké práce v zahraničných karentových časopisoch (ADC): Fleischer, P., Pichler, V., Fleischer, P. Jr., Holko, L., Malis, F., Gömöryová, E., Cudlín, P., Holeksa, J., Michalová, Z., Homolová, Z., Škvarenina, J., Střelcová, K., Hlaváč, P.: Forest ecosystem services affected by natural disturbances, climate and land-use changes in the Tatra. In: CLIMATE RESEARCH, 2017, Vol. 73, Issue 1-2, pp. 57-71.
	<p>Račko, V., Mišková, O., Hlaváč, P., Deáková, V. (2018): Can bark stripping cause red heartwood formation in beech stems? In: iForest 11: 251-258. – doi: 10.3832/ifor2147-011.</p> <p>Račko, V., Kačík, F., Mišková, O., Hlaváč, P., Čunderlík, I., Ďurkovič, J.: The onset of hazel wood formation in Norway spruce (<i>Picea abies</i> L. Karst.) stems. Annals of Forest Science (2018) 75:82 https://doi.org/10.1007/s13595-018-0757-z.</p> <p>Raza, M., F., Anwar, M., Husain, A., Rizwan, M., Li, Z., Nie, H., Hlaváč, P., Ajmal Ali, M., Rady, A., Su, S.: Differential gene expression analysis following olfactory learning in honeybee (<i>Apis mellifera</i> L.). In: PLoS ONE 17(2) e0262441. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0262441, February 9, 2022.</p> <p>Raza, M. F., Wang, T., Li, Z., Nie H., Giurfa, M., Husain, A., Hlaváč, P., Kodrik, M., Ajmal Ali, M., Rady, A., Su, S.: Biogenic amines mediate learning success in appetitive odor conditioning in honeybees. In: Journal of King Saud University – Science 34 (2022) 101928.</p> <p>Štefanec, M., Hlaváč, P., Sedmák, R., Lebocký, T., Ivan, M., Kropil, R.: The Effectiveness of Tannin on the Amount of Damage to Forest Trees and Stands Caused by Red Deer in the Western Carpathians. In: Forests, 2024, 15, 1499. https://doi.org/10.3390/f1509149.</p>
7. Údaje o publikáčnej činnosti:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch (ADE): Kodrik, J., Kodrik, M., Hlaváč, P.: The occurrence of fungal and insect pests in riparian stands of the central Hron and Slatina rivers. In: Journal of forest science. 2006, no. 1, s. 22-29. ISSN 1212-4834.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS (ADM): Chromek, I., Hlaváč, P., Kodrik, M.: Protection of sacral and historical monuments against fires in the town Bardejov. In: European Journal of Science and Theology. February 2015, Vol. 11, No. 1, 263-272.
	<p>Hlaváč, P., Kodrik, M., Chromek, I.: Proposal of fire elements to improve the stability of forest stands damaged by windbreaks. In 17th International multidisciplinary scientific geoconference SGEM 2017: water resources. Forest, marine and ocean ecosystems. Sofia: STEF92 Technology, 2017, s. 933--941. ISBN 978-619-7408-05-8.</p>

	<p>▪ Vedecké práce v domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS (ADN):</p> <p>Chromek, I., Benedik, V., Šmigura, M., Hlaváč, P.: Ochrana materiálov na báze dreva pred ohňom gélovými prípravkami. In: Acta facultatis xylologiae Zvolen: vedecký časopis Drevárskej fakulty. 2010. č. č. 2 , s. 81-90. ISSN 1336-3824.</p> <p>Fleischer, P. jr., Fleischer, P., Ferenčík, J., Hlaváč, P., Kozánek, M.: Elevated bark temperature in unremoved stumps after disturbances facilitates multi-voltinism in <i>Ips typographus</i> population in a mountainous forest. In: Lesnický časopis – Forestry Journal (Lesn. Cas. For. J.) 62 (2016)15-22, ISSN 0323-1046.</p> <p>Satinová, V., Hlaváč, P., Iždinský, J., Reinprecht, L. Rot evaluation in spruce logs and rot reflection into dimensions of chips for particleboards. In: Acta Facultatis Xylologiae Zvolen: vedecký časopis Drevárskej fakulty. 2022. zv. 64, č. 2, s. 5-16. ISSN 1336-3824. WOS, SCOPUS.</p> <p><i>Pozn: Podrobnej zoznam publikačnej činnosti je v samostatnej prílohe.</i></p>
8. Ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu:	<p>Citácie v zahraničných publikáciách, registrované v citačných indexoch Web of Science a databáze SCOPUS: 88 citácií.</p> <p>Citácie v domácich publikáciách, registrované v citačných indexoch Web of Science a databáze SCOPUS: 14 citácií</p> <p>Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch: 13 citácií</p> <p>Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch: 127 citácií</p> <p><i>Pozn: Zoznam citácií je v samostatnej prílohe.</i></p>
9. Počet doktorandov, ktorým je alebo bol školiteľom s určením, koľkí z nich štúdium ku dňu vyhotovenia životopisu riadne skončili:	-

Ing. Pavol Hlaváč, PhD.

Vo Zvolene, dňa 29.05.2025

.....
titul, meno, priezvisko