

## PROFESIJNÝ ŽIVOTOPIS

Meno a priezvisko, titul	<b>Paulína Nalevanková</b> Ing., PhD.
Dátum a miesto narodenia	1988, Gelnica
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	2012–2015 doktorandské štúdium (1. stupeň vysokoškolského vzdelania) · 6.2.4. lesnícka fytológia, Technická univerzita vo Zvolene 2010–2012 inžinierske štúdium (2. stupeň vysokoškolského vzdelania) · 6.2.1. lesníctvo, Technická univerzita vo Zvolene 2007–2010 bakalárske štúdium (3. stupeň vysokoškolského vzdelania) · 6.2.1. lesníctvo, Technická univerzita vo Zvolene
Ďalšie vzdelávanie	<b>VZDELÁVACIE A VÝSKUMNÉ POBYTY</b> Universitat de València, Department of Geography, Valencia, Spain, Erasmus+ mobility, 22. 05 – 28. 05. 2022 CLIMO Training School, European Cooperation in Science and Technology COST CA15226 Training school - Tree ring analysis, Zvolen, Slovakia, 27. – 29. 9. 2017 Universitatea "Stefan cel Mare" din Suceava , Self Smart, Erasmus, Suceava, Romania, 12.05. 2014 – 24. 05. 2014 University of Novi Sad, Institute of Lowland Forestry and Environment, COST Action FP1206: EuMIXFOR Training School "Dendroecology of mixed forests in altered climate conditions", Novi Sad, Serbia, 27. 08. 2014 – 30. 08. 2014 Universite catholique de Louvain, Earth and Life Institute - Environmental Sciences, Forest Sciences. COST Action, STSM. Louvain-la-Neuve, Belgium, 04. 11.–24. 11. 2013 <b>ÚČASŤ NA MEDZINÁRODNÝCH VEDECKÝCH SEMINÁROCH</b> Workshop: Physiological and Molecular Adaptation to Climate Change in Forest Trees, Weizmann Institute of Science, Volcani center – Agricultural Research Organisation, Rehovot, Israel, 23. 2. – 4. 3. 2018 21 <sup>st</sup> International Congress of Biometeorology, Durham, UK, September 3.–7. 9. 2017 Workshop: Sort-out Drought! Deutscher Wetterdienst, Saxon State Office for Environment, Agriculture and Geology, JRC and NOAA Collaboration, Dresden-Pillnitz, Germany, 16. – 18. 11. 2016 Final COST STReESS „Studying Tree Responses to extreme Events: a Synthesis“ meeting, Joachimsthal, Germany, 12. – 15. 4. 2016 SENSFOR „Enhancing the resilience capacity of sensitive mountain forest ecosystems under environmental change“ COST meeting, Sofia, Bulgaria, 10. – 11. 2. 2016 STReESS COST Action, TG/MC meeting, Kranjska Gora, Slovenia, 4. – 5. 11. 2015 Seminár: "Linking biodiversity and ecosystems: towards a unifying ecological theory", Université catholique de Louvain, Louvain-la-Neuve, Belgicko, 5. 11. 2013
Priebeh zamestnaní	2015 – súčasnosť: vedecko-pedagogický zamestnanec, Technická univerzita vo Zvolene, Lesnícka fakulta, Katedra prírodného prostredia, Zvolen 2023: metodik, Slovenská agentúra životného prostredia, Banská Bystrica
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	<b>Pedagogická činnosť na pôde technickej univerzity vo Zvolene</b> pracovisko Katedra prírodného prostredia, Lesnícka fakulta Bioklimatológia: Lesnícka fakulta, 2015–2023 Hydroológia: Fakulta ekológie a environmentalistiky, 2018–2021 Meteorológia a klimatológia: Fakulta ekológie a environmentalistiky, 2018–2023 Technická meteorológia pre environmentalistov: Fakulta ekológie a environmentalistiky, 2020–2023 Fytogeografia lesných ekosystémov: Lesnícka fakulta, 2021–2023

	<p>Globálne zmeny klímy a lesné ekosystémy: Lesnícka fakulta, 2021-2023          Globálne zmeny a hydrologický režim: Fakulta ekológie a environmentalistiky, 2022–2023          Preddiplomová prax: Lesnícka fakulta, 2020–2023</p> <p><b>Vedenie záverečných prác:</b>          Bakalárske štúdium – 6 bakalárskych prác          Inžinierske štúdium – 2 obhájené diplomové práce          + 2 práce aktuálne vedené (odovzdanie 4/2024)</p> <p><b>Oponované záverečné práce:</b>          12 bakalárskych prác          1 diplomová práca</p> <p><b>Vedecský konzultant dizertačnej práce:</b>          Obhájená:          Oravcová, Z., 2021: Bioklimatické riziko sucha v lesnej krajine          Aktuálna:          Malovcová, L., plánované odovzdanie 6/2026. Zmeny mikroklimatického a hydrického režimu ako dôsledok rozpadu horských smrečín TANAPu - Západné Tatry</p>
Odborné alebo umelecké zameranie	<p>bioklimatológia a ekoklimatológia          hydrológia lesa a krajiny          a príbuzné oblasti výskumu</p>
Publikačná činnosť vrátane rozsahu (autorské hárky) a kategórie evidencie podľa vyhlášky č. 456/2012 Z. z. 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá	<p>Vyhláška 397/2020 o centrálnom registri evidencie publikačnej činnosti a centrálnom registri evidencie umeleckej činnosti</p> <p>1. monografia (V1 – vedecký výstup publikačnej činnosti ako celok):          Vido, J., Nalevanková, P., Bugár, G. 2023. Vybrané hydrometeorologické extrémny na Slovensku: Analýza a dôsledky. OIKOS, Prievidza, 121 s., ISBN 978-80-973746-4-8 (4 AH)</p> <p>3. skriptá (P1 – pedagogický výstup publikačnej činnosti ako celok):          Vido, J., Nalevanková, P. 2023. Globálne zmeny a hydrologický režim. Technická univerzita vo Zvolene, Zvolen, 150 s. (3.2 AH)</p>
Ohlasy na vedeckú prácu	<p>Vyhláška 456/2012</p> <p>[1] Citácie v zahraničných publikáciách, registrované v citačných indexoch Web of Science a databáze SCOPUS: <u>117</u></p> <p>[2] Citácie v domácich publikáciách, registrované v citačných indexoch Web of Science a databáze SCOPUS: 7</p> <p>[3] Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch: 1</p> <p>[4] Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch: 9</p> <p><u>Spolu: 134 bez autocitácií</u></p> <p>Z toho podľa Vyhlášky 397/2020</p> <p>[1] Citácie v publikácii registrované v citačných indexoch (CI):          Domáce: 1          Zahraničné: 33</p> <p>[2] Citácie v publikácii vrátane citácie v publikácii registrovanej v iných databázach okrem citačných indexov (ID):          Domáce: 3</p>
Kontaktná adresa	<p>Ing. Paulína Nalevanková, PhD.          Katedra prírodného prostredia, Lesnícka fakulta          Technická univerzita vo Zvolene          T.G. Masaryka 24, 960 01 Zvolen          xnalevankova@tuzvo.sk          pevná linka: +421 455 206 490, mobil: +421 908 088 822</p>