

## 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

<b>1. Meno, priezvisko, rodné priezvisko:</b>	Magdaléna, Pichlerová, Soroková
<b>2. Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti:</b>	Ing., Ph.D.
<b>3. Rok narodenia:</b>	1974
<b>4. Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávani:</b>	<p><b>Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fakulta ekológie a environmentalistiky TU vo Zvolene (Ing., 1997, špecializácia <i>Ochrana prírody</i>)</li> <li>Lesnícka fakulta TU vo Zvolene (PhD., 2001, vedný odbor <i>Ekológia</i>)</li> </ul> <p><b>Ďalšie vzdelávanie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1994-1995: University of North Wales, School of Agriculture and Forestry Sciences, Bangor, UK; program TEMPUS, ročný pobyt</li> <li>1995: certifikát kurzu angličtiny ELCOS – University of North Wales, Bangor, UK</li> <li>2001: osvedčenie o zložení štátnej záverečnej skúšky z jazyka anglického, Banská Bystrica</li> <li>2016: jazykový certifikát španielskeho jazyka, SpainBcnPrograms in Barcelona, nivel A1</li> <li>2017: jazykový certifikát španielskeho jazyka – Certificado de Asistencia, CĐV TU vo Zvolene, nivel B1</li> <li>2024: certifikovaný terapeut lesného kúpeľa, akreditovaný kurz MŠVVaM, osvedčenie č. LK/2024/21</li> </ul>
<b>5. Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti:</b>	<p><b>Priebeh zamestnaní:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2000-2002: odborný technický pracovník, Katedra plánovania a tvorby krajiny Fakulta ekológie a environmentalistiky TU vo Zvolene, Banská Štiavnica</li> <li>2000-2003: projektový manažér, Centrum vedeckého turizmu na Slovensku pri ÚEL SAV, Zvolen</li> <li>2002 – trvá: odborný asistent, Katedra plánovania a tvorby krajiny fakulta ekológie a environmentalistiky TU vo Zvolene, Zvolen</li> </ul> <p><b>Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Katedra prírodného prostredia Lesnickej fakulty/Pedológia; Klimatológia a meteorológia</li> <li>Katedra plánovania a tvorby krajiny Fakulty ekológie a environmentalistiky: Urbánna ekológia, Rekreačný potenciál krajiny, Komunikácia s verejnosťou, Účasť verejnosti na rozhodovacích procesoch, Využitie krajiny pre cestovný ruch, Rekreácia v lesnom prostredí, Komunikácia v ochrane prírody</li> </ul>
<b>6. Údaje o odbornom alebo o umeleckom zameraní:</b>	Ekologické a environmentálne vedy

Počet výstupov: 96

Počet výstupov registrovaných WOS alebo SCOPUS/z toho práce v karentových časopisoch:  
19/12

Počet výstupov registrovaných WOS alebo SCOPUS za ostatných 5 rokov (od 2021)/z toho výstupy ako prvý alebo korešpondenčný autor (od 2021): 5/3

Prehľad najvýznamnejších 5 prác za ostatných 5 rokov:

- Navrátilová, L., Výboštok, J., Dobšinská, Z., Šálka, J., **Pichlerová, M.**, Pichler, V. 2020. Assessing the Potential of Bioeconomy in Slovakia Based on Public Perception of Renewable Materials in Contrast to Non-Renewable Materials. *Ambio* 49, p. 1912–1924. DOI: <https://doi.org/10.1007/s13280-020-01368-y> (12 ohlasov WOS, SCOPUS)
- **Pichlerová, M.**, Šípková, D., Bartlett, A., Výboštok, J., Pichler, V. (2021): Variability in forest visit numbers in different regions and population segments before and during the COVID-19 pandemic. *International Journal of Environmental Research and Public Health (IJERPH)*, 18(7): 3469, DOI:10.3390/ijerph18073469 (28 ohlasov WOS, SCOPUS)
- **Pichlerová, M.**, Výboštok, J., Šípková, D., Lamatungga, K.E., Tamatam, D., Marcineková, L., Pichler, V. (2023). Increased appreciation of forests and their restorative effects during the COVID-19 pandemic. *AMBIO - Journal of the human environment*, Vol. 52, 647–664, DOI: <https://doi.org/10.1007/s13280-022-01816-x> (17 ohlasov WOS, SCOPUS)
- Výboštok, J., **Pichlerová, M.**, Lamatungga, K.E., Tamatam, D., Šípková, D., Halaj, D., Pichler, V. (2024). Preferences for woodland activities and forest features as predictors of well-being after forest visits: Evidence from a nationally representative survey in Slovakia. *Ambio*, 53(5): 795-807. doi: 10.1007/s13280-024-01982-0 (2 ohlasov WOS, SCOPUS)

Lamatungga, K.E., **Pichlerová, M.**, Halamová, J., Kanovský, M., Tamatam, D., Ježová, D., Pichler, V. (2024): Forests serve vulnerable groups in times of crises: improved mental health of older adults by individual forest walking during the COVID-19 pandemic. *Frontiers in Forests and Global Change*, Vol. 7, DOI: <https://doi.org/10.3389/ffgc.2024.1287266> (3 ohlasov WOS, SCOPUS)

Ostatné v prílohe

	<p>Počet ohlasov bez autocitácií celkov: 269</p> <p>Počet ohlasov registrovaných WOS alebo SCOPUS bez autocitácií: 207</p> <p>Počet ohlasov registrovaných WOS alebo SCOPUS za ostatných 5 rokov (od 2021): 122</p> <p>Ostatné v prílohe</p>
<b>8. Ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu:</b>	NA

Vo Zvolene, dňa 24.4.2025

Ing. Magdaléna Pichlerová, PhD.

.....  
titul, meno, priezvisko