|  |  |
| --- | --- |
| OSOBNÉ ÚDAJE | **Veronika Piscová**  |
|  |
|   |  Ústav krajinnej ekológie SAV, Akademická 2, 949 01 Nitra, Slovenská republika |
|  (+421) 2 3229 3648  |
|  veronika.piscova@savba.sk |
| Pohlavie žena | Dátum narodenia 09.11.1977 | Štátna príslušnosť SR |

|  |  |
| --- | --- |
| Zamestnanie/oblasť činnosti, o ktoré sa zaujímate | krajinná ekológia, botanika, biodiverzita, ochrana prírody, ekosystémové služby, environmentálna história, únosnosť vysokohorského prostredia, dekompozícia, biosférické rezervácie |

|  |  |
| --- | --- |
|  ODBORNÁ PRAX |   |

|  |  |
| --- | --- |
| 2020 − súčasnosť 2021 – súčasnosť2013 – 20212009 – 2013 | Vysokoškolský učiteľ – odborný asistentKatedra ekológie a environmentalistiky FPV UKF, Tr. A. Hlinku 1, 949 01 Nitrapredmety Ekobotanika, Botanika pre environmentalistov, Ekológia horských a vysokohorských oblastí, Dendrológia, Seminár pre diplomantov, Seminár pre doktorandovSamostatný vedecký pracovník |
| Ústav krajinnej ekológie SAV, pobočka Nitra, Oddelenie biodiverzity ekosystémov a krajiny, Akademická 2, 949 01 Nitra; [www.uke.sav.sk](http://www.uke.sav.sk)Vedecký pracovník |
| Ústav krajinnej ekológie SAV, pobočka Nitra, Oddelenie biodiverzity ekosystémov a krajiny, Akademická 2, 949 01 Nitra; [www.uke.sav.sk](http://www.uke.sav.sk)Vedecký pracovníkÚstav krajinnej ekológie SAV, Oddelenie analýzy ekosystémov, Štefánikova 3, 814 99 Bratislava; [www.uke.sav.sk](http://www.uke.sav.sk)Výskumná práca so zameraním na biodiverzitu poľnohospodárskej krajiny; lúčne, lesné a vysokohorské ekosystémy; únosnosť vysokohorskej krajiny; biosférické rezervácie; ekosystémové služby; dekompozíciu; ekologické analýzy akulturácie krajiny a environmentálnu históriu krajiny.Práca na výskumných projektoch: projekty slovenskej grantovej agentúry VEGA a APVV, medzinárodné projekty GLORIA, EU EBONE, OpenNESS, EEA ETC BD, ILTER – experimentálna štúdia Global Litter Decomposition Study (TeaComposition), ALTER-Net – experimentálna štúdia Teatime4science, sUMMITDIv., ENVIRO PLUS Zodpovedný riešiteľ projektov vedeckej grantovej agentúry VEGA (2/0025/13, 2/0018/19, 2/0031/23), a projektu Agentúry na podporu výskumu a vývoja APVV-20-0108, koordinácia globálnych štúdií TeaComposition a Teatime4science za ÚKE SAV. |
| Odvetvie hospodárstva Veda a výskum  |

|  |  |
| --- | --- |
| VZDELÁVANIE A PRÍPRAVA |   |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 20212001-2009  | Kvalifikačný stupeň II.aDoctor philosophiae „PhD“ |  |
| Ústav krajinnej ekológie SAV, Technická univerzita Zvolen |
| Vedný odbor ekológia, špecializácia krajinná ekológia. Dizertačná práca na tému „Zmeny vegetácie subalpínskeho a alpínskeho stupňa Tatier na vybraných lokalitách ovplyvnených človekom“ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1996 –2001 | Magister „Mgr“ |  |
| Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Katedra pedológie, Bratislava |
| Študijný odbor: environmentalistika - chémiaDiplomová práca: „Charakteristika floristicko-fytocenologických zmien v lužných lesoch širšieho okolia Podunajských Biskupíc na stanovištiach vysadených monokulúrami“. |

1992 – 1996 maturita

 biológia, matematika, nemecký jazyk, slovenský jazyk

 Gymnázium M. R. Štefánika, Nové Mesto nad Váhom

|  |  |
| --- | --- |
| OSOBNÉ ZRUČNOSTI |   |

|  |  |
| --- | --- |
| Materinský jazyk | Slovenský |
|  |  |
| Ďalšie jazyky | POROZUMENIE  | HOVORENIE  | PÍSANIE  |
| Počúvanie  | Čítanie  | Ústna interakcia  | Samostatný ústny prejav  |  |
| Anglický jazyk | C1 | C1 | B2 | C1 | B2 |
| Nemecký jazyk | B1 | B1 | A2 | A2 | A2 |
| Ruský jazyk | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 |
|  | Úrovne: A1/A2: Používateľ základov jazyka - B1/B2: Samostatný používateľ - C1/C2 Skúsený používateľ[Spoločný európsky referenčný rámec pre jazyky](http://europass.cedefop.europa.eu/sk/resources/european-language-levels-cefr) |

|  |  |
| --- | --- |
| Komunikačné zručností  | Dobré komunikačné schopnosti získané účasťou na mnohých projektoch, vrátane medzinárodných; skúsenosti s tímovou prácou, ktorá je vyžadovaná multidisciplinárnym charakterom krajinnej ekológie; práca s odbornou verejnosťou a študentmi  |

|  |  |
| --- | --- |
| Organizačné a riadiace zručnosti  | Skúsenosti v procesoch prípravy projektov; skúsenosti s vedením projektov; skúsenosti s organizáciou medzinárodných konferencií a sympózií.  |

|  |  |
| --- | --- |
| Pracovné zručnosti  | Starostlivosť o služobné motorové vozidlo, fotografická dokumentácia, práca v laboratóriu. |

|  |  |
| --- | --- |
| Digitálna zručnosť | SEBAHODNOTENIE |
| Spracovanie informácií | Komunikácia | Vytváranie obsahu | Bezpečnosť | Riešenie problémov |
|  | Skúsený používateľ | Skúsený používateľ | Skúsený používateľ | Samostatný používateľ | Samostatný používateľ |
|  | Úrovne: Používateľ základov jazyka - Samostatný používateľ - Skúsený používateľ[Digitálne zručnosti - Tabuľka sebahodnotenia](http://europass.cedefop.europa.eu/sk/resources/digital-competences) |
|  | Dobrá zručnosť v používaní štandardných počítačových programov, vrátane programov  Microsoft Office – Word, Excel, Access a Power Point. Užívateľská úroveň práce s programom pre geografické informačné systémy GIS.  |

|  |  |
| --- | --- |
| Ďalšie zručnosti | Fotografovanie, lezenie (člen JAMES)  |

|  |  |
| --- | --- |
| Vodičský preukaz | Skupina B |

|  |  |
| --- | --- |
| DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE |   |

|  |  |
| --- | --- |
| PublikácieProjektyVyznamenania a oceneniaKonferencieČlenstvo vo vedeckých organizáciách | PISCOVÁ, Veronika - ŠEVČÍK, Michal - SEDLÁK, Andrej - HREŠKO, Juraj - PETROVIČ, František - SLOBODOVÁ, Terézia. Resistance of lichens and mosses of regenerated alpine communities to repeated experimental trampling in the Belianske Tatras, Northern Slovakia. In Diversity-Basel (CCC), 2023, vol. 15, no. 128. ISSN 1424-2818. DOI: https://doi.org/10.3390/d15020128.ŠPULEROVÁ, Jana - PISCOVÁ, Veronika - MATUŠICOVÁ, Noémi. The contribution of scientists to the research in biosphere reserves in Slovakia [Príspevok vedcov k výskumu v biosférických rezerváciách na Slovensku]. In Land (CCC), 2023, vol. 12, article no. 537. ISSN 2073-445X. Dostupné na internete: https://www.mdpi.com/2073-445X/12/3/537. CELER, Slavomír – PISCOVÁ, Veronika – HREŠKO, Juraj. Geomorphological-vegetation aspects of the current development of the High Tatras landscape. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2021. 95 p. Prírodovedec 749. ISBN 978-80-558-1686-9DJUKIC, Ika et al. The TeaComposition initiative: Unleashing the power of international collaboration to understand litter decomposition. In Soil Organisms, vol. 93, no. 1 /2021/, p. 73-78. ISSN 2509-9523 online.KWON, TaeOh et al. Effects of climate and atmospheric nitrogen deposition on early to mid-term stage litter decomposition across biomes. In Frontiers in Forests and Global Change: Open access, 2021, vol. 4, article no. 678480. (2021 – Current Contents). ISSN 2624-893X. DOI: https://doi.org/10.3389/ffgc.2021.678480.PISCOVÁ, Veronika et al. Effects of a short-term trampling experiment on alpine vegetation in the Tatras, Slovakia. In Sustainability, 2021, vol. 13, iss. 5, article no. 2 750. (2020: 3.251 – IF, Q2 – JCR, 0.612 – SJR, Q1 – SJR, CCC). (2021 – Current Contents). ISSN 2071-1050. DOI: https://doi.org/10.3390/su13052750PIOLI, Silvia et al. Linking plant litter microbial diversity to microhabitat conditions, environmental gradients and litter mass loss: Insights from a European study using standard litter bags. In Soil Biology & Biochemistry, 2020, vol. 144, article no. 107778. (2019: 5.795 – IF, Q1 – JCR, 2.630 – SJR, Q1 – SJR, CCC). (2020 – Current Contents). ISSN 0038-0717. DOI: https://doi.org/10.1016/j.soilbio.2020.107778PISCOVÁ, Veronika et al. Use of the alpine landscape and its impact on changes in the environment (case study of Tatras and Low Tatras). Bratislava: Veda, 2018. 250 p. Online: https://veda.sav.sk/kniha/piscova-veronika-a-kolektiv-vyuzivanie-vysokohorskej-krajiny-a-jeho-dosledky-na-zmenu-prostredia-na-priklade-tatier-a-nizkych-tatier. ISBN 978-80-224-1585-9DJUKIC, Ika et al. Early stage litter decomposition across biomes. In Science of the Total Environment, 2018, vol. 628-629, p. 1369-1394. (2017: 4.610 – IF, Q1 – JCR, 1.546 – SJR, Q1 – SJR, CCC). (2018 – Current Contents). ISSN 0048-9697. DOI: https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2018.01.012.STEINBAUER, Manuel J. et al. Accelerated increase in plant species richness on mountain summits is linked to warming. In Nature, 2018, vol. 556, no. 7 700, p. 231-234. (2017: 41.577 – IF, Q1 – JCR, 17.875 – SJR, Q1 – SJR, CCC). (2018 – Current Contents). ISSN 0028-0836. DOI: https://doi.org/10.1038/s41586-018-0005-6.ŠPULEROVÁ, Jana – PISCOVÁ, Veronika – GERHÁTOVÁ, Katarína – BAČA, Andrej – KALIVODA, Henrik – KANKA, Róbert. Orchards as traces of traditional agricultural landscape in Slovakia. In Agriculture, Ecosystems and Environment, 2015, vol. 199, p. 67-76. (2014: 3.402 – IF, Q1 – JCR, 1.668 – SJR, Q1 – SJR, CCC). (2015 – Current Contents). ISSN 0167-8809. DOI: https://doi.org/10.1016/j.agee.2014.08.021 LIESKOVSKÝ, Juraj – LIESKOVSKÝ, Tibor – PISCOVÁ, Veronika. Physical accessibility and its role in landscape development – three historical analyses from South Slovakia. In Landscape research, 2017, vol. 42, no. 5, p. 498-507. (2016: 0.812 – IF, Q3 – JCR, 0.523 – SJR, Q2 – SJR, CCC). (2017 – Current Contents). ISSN 0142-6397. DOI: https://doi.org/10.1080/01426397.2016.1267336. ŠPULEROVÁ, Jana – DOBROVODSKÁ, Marta – ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar – PISCOVÁ, Veronika – PETROVIČ, František. History of the Origin and Development of the Historical Structures of Traditional Agricultural Landscape. In Historický časopis: vedecký časopis o dejinách Slovenska a strednej Európy (od r. 2012), 2016, vol. 64, č. 1, p. 109-126. (2015: 0.131 – SJR, Q2 – SJR, CCC). (2016 – Current Contents,). ISSN 0018-2575. Online: <http://www.historickycasopis.sk/index.php?id=hc12016>  2023 – 2026 VEGA No 2/0031/23: Analýzy a hodnotenia environmentálnej histórie vybraných typov krajiny Slovenska od mladšieho praveku po súčasnosť, zodpovedný riešiteľ2021 – 2025 APVV-20-0108: Implementácia Agendy 2030 prostredníctvom biosférických rezervácií, zodpovedný riešiteľ 1.7.2022 - 30.6.2025 APVV: CALTER - SOIL CARBON FLUXES IN DOMINANT FOREST ECOSYSTEMS ALONG ELEVATION GRADIENT IN THE WESTERN CARPATHIANS, riešiteľ27.9.2022 - 30.9.2023 ENVIRO PLUS - SUPPORTING THE R&D ACTIVITIES OF A UNIQUE RESEARCH TEAM, Európsky fond regionálneho rozvoja (EFRR), riešiteľCena SAV pre mladých vedcov do 35 rokov/ Cena SAV (2012)Cena mladý ekológ/ Cena Slovenskej ekologickej spoločnosti (2012)Prémia za vedeckú a odbornú literatúru za dielo Využívanie vysokohorskej krajiny a jeho dôsledky na zmenu prostredia (na príklade Tatier a Nízkych Tatier)/ Cena SAV (2019)Člen organizačného výboru Landscape - theory and practice: The 15th International Symposium on Problems of Landscape Ecological Research/SlovakiaSlovenská ekologická spoločnosť pri SAV (SEKOS), členSlovenská botanická spoločnosť pri SAV, členSlovenský výbor MAB UNESCO, členThe World Network of Mountain Biosphere Reserves (MAB UNESCO), expert v Sekcii Európa a Severná Amerika |
|  |  |

 