

Patrik Sleziak

Životopis

Ing. et Ing. Patrik Sleziak, PhD.

☎ +421 908 965 784

✉ sleziak@uh.savba.sk



Osobné údaje

- o **Dátum a miesto narodenia:** 29. február 1988, Ružomberok, Slovensko
- o **Adresa:** Liptovský Mikuláš, 1. mája 1207/120A, 031 01, Slovensko
- o **Web:** patriksleziak.sk
- o **Telefón:** +421 908 965 784
- o **E-mail:** sleziak@uh.savba.sk

Vzdelanie

- 2013 – 2017 **PhD. Vodné stavby**, Slovenská technická univerzita v Bratislave, Bratislava.
- 2017 – 2019 **Ing. Geoinformatika**, VŠB-Technická univerzita v Ostrave, Ostrava.
- 2007 – 2012 **Ing. Krajinárstvo**, Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Nitra.
- 2003 – 2007 **Stredné vzdelanie**, Gymnázium sv. Andreja, Ružomberok.
- 1994 – 2003 **Základné vzdelanie**, Liptovské Sliache, okres Ružomberok.

PhD. práca

- názov *Modelovanie zrážkovo-odtokových procesov v podmienkach meniacich sa klimatických pomerov*
- školiťel prof. Ing. Ján Szolgay, PhD.
- konzultant Univ. Doz. Dr. Juraj Parajka, TU Wien

Ing. práca

- názov *Vývoj webovej aplikácie pre potreby hydrologického modelovania*
- školiťel Ing. Jan Růžička, PhD.

Ing. práca

- názov *Aplikačné mapy pre presné poľnohospodárstvo*
- školiťel Ing. Jozef Halva, PhD.

Bc. práca

- názov *Tvorba máp pre presné poľnohospodárstvo*
- školiťel Ing. Jozef Halva, PhD.

Pracovné skúsenosti

- 01.01.2019-
Súčasnosť **Ústav hydrologie SAV**, *Pracovná pozícia: Vedecký pracovník*, Náplň práce: riešenie úloh rozvoja vedy a techniky, tvorba výstupov z vedeckovýskumnej činnosti (publikácie v domácej i zahraničnej vedeckej literatúre, aktívna účasť na vedeckých podujatiach doma i v zahraničí), oponentská a recenzná činnosť, koordinácia vedeckých projektov.
- 17.08.2017-
31.12.2018 **Katedra vodného hospodárstva krajiny, STU v Bratislave**, *Pracovná pozícia: Výskumný pracovník*, Náplň práce: riešenie úloh rozvoja a techniky s realizáciou ich výsledkov v hospodárskej a spoločenskej praxi, koordinácia výskumných projektov, prezentácia výsledkov výskumnej činnosti v časopisoch a na odborných podujatiach medzinárodného významu, práce spojené s riešením projektu APVV-15-0497, zabezpečenie cvičení z predmetu GIS vo vodnom hospodárstve.

Skúsenosti s výučbou

- o **Hydrology**, cvičiaci, Stavebná fakulta, Slovenská technická univerzita v Bratislave, 2018 (v anglickom jazyku)
- o **River basin management**, cvičiaci, Stavebná fakulta, Slovenská technická univerzita v Bratislave, 2016 (v anglickom jazyku)
- o **Geografické informačné systémy vo vodnom hospodárstve**, cvičiaci, Stavebná fakulta, Slovenská technická univerzita v Bratislave, 2013/14/15/16/17/18
- o **Hydrologia**, cvičiaci, Stavebná fakulta, Slovenská technická univerzita v Bratislave, 2013/14/15
- o **Krajinná ekológia**, cvičiaci, Stavebná fakulta, Slovenská technická univerzita v Bratislave, 2013

Jazykové znalosti

Slovenský	rodený hovoriaci
Anglický	pokročilý
Nemecký	začiatočník

Počítačové zručnosti

Word	pokročilý	Excel	pokročilý
PowerPoint	pokročilý	R	pokročilý
ArcMAP	pokročilý	QGIS	stredne pokročilý
Grapher	stredne pokročilý	Surfer	stredne pokročilý
Gephi	stredne pokročilý	L ^A T _E X	stredne pokročilý
Python	začiatočník	Matlab	začiatočník
SQL	začiatočník	Linux	začiatočník

Kurzy s certifikátmi

- o **GeoPython I. - Spracovanie vektorových dát**, 11 Jún 2020, GISMentors (online)
- o **GeoPython II. - Spracovanie rastrových dát**, 12 Jún 2020, GISMentors (online)
- o **Tidy Data: Updated Data Processing With tidy and dplyr in R**, 10 Apríl 2020, Udemy (online, v AJ)
- o **QGIS 3.0 for GIS professionals**, 6 Marec 2020, Udemy (online, v AJ)
- o **Spatial data analysis with R, QGIS**, 6 Február 2020, Udemy (online, v AJ)
- o **HTML and CSS for beginners - build a website**, 18 Január 2020, Udemy (online, v AJ)
- o **World overview of conservation approaches and technologies**, WOCAT metódy pre dokumentáciu a posúdenie trvalo udržateľného hospodárenia s pôdou (SLM) 7 - 11 Apríl 2014 Bern, Švajčiarsko (v AJ)
- o **Informačné technológie - Tvorba a programovanie internetových stránok**, HTML, CSS, JavaScript + PHP - programovanie webstránok, IT LEARNING SLOVAKIA, s.r.o. Bratislava, 2013
- o **Informačné technológie - Grafické aplikácie a projektovanie pomocou počítača**, Adobe Photoshop - webdesignér, IT LEARNING SLOVAKIA, s.r.o. Bratislava, 2013
- o **AutoCAD I, II, 3D modelovanie**, Macrosoft s.r.o. Bratislava, 2013

Letná škola

- o **Runoff prediction in ungauged basins (PUB)(Predikcia odtoku v povodiach bez pozorovaní)**, 6 - 10 Júl 2015, TU vo Viedni, (v AJ)

Ocenenia

- o **2. miesto na súťaži mladých vedeckých pracovníkov SAV do 35 rokov** (ocenenie za vynikajúce publikácie), 2020
- o **Fond Štefana Schwarza SAV**, trvanie projektu: 2 roky (01.06.2019 - 01.06.2021), názov projektu: Nová koncepcia hydrologického modelovania horských povodí v zmenených klimatických podmienkach
- o **Cena rektora STU v Bratislave** (ocenenie za vynikajúce plnenie študijných povinností počas celého doktorandského štúdia), 5.10.2017
- o **Ocenenie pre najlepších PhD. študentov Stavebnej fakulty STU v Bratislave** (ocenenie za výborné študijné výsledky), 16.11.2016
- o **Štipendium (Národný štipendijný program Slovenskej republiky) na Technickej univerzite vo Viedni**, dĺžka štipendia: 6 mesiacov (01.09.2016 - 28.02.2017), akademický školiteľ vo Viedni: Doc. Juraj Parajka, názov projektu: Development of the SWITCH TUW model (v anglickom jazyku)
- o **2. miesto na medzinárodnej konferencii PhD. študentov v Brne**, názov článku: Vplyv voľby účelovej funkcie na parametrizáciu koncepčného zrážkovo-odtokového modelu, Brno, Technická univerzita, 28.1.2016

- **Ocenenie za vynikajúci príspevok na konferencii mladých hydroológov**, názov príspevku: Posúdenie výkonnosti koncepčného hydrologického modelu pri kalibrácii z rozdielnych časových období, Bratislava, SHMÚ, 5.11.2015
- **Ernst Mach Grant Akcia Rakúsko-Slovensko (Štipendium Ernsta Macha) na Technickej univerzite vo Viedni**, dĺžka štipendia: 6 mesiacov (01.05.2015 - 31.10.2015), akademický školiteľ vo Viedni: Doc. Juraj Parajka, názov projektu: Parametrization of rainfall-runoff processes in rainfall-runoff models for the detection of anthropogenic changes in a flood regime, 2015
- **3. miesto na medzinárodnej konferencii PhD. študentov v Brne**, názov článku: Zisťovanie zmien v štruktúre hydrologických časových radov použitím vlnkovej transformácie a koherencie, Brno, Technická univerzita, 29.1.2015
- **Grant pre podporu mladých výskumníkov na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave**, názov projektu: Analýza zmien štruktúry hydrometeorologických časových radov pomocou vlnkovej transformácie, Ba, 2014

Účast v národných a medzinárodných projektoch

- GISportal.cz (2017-súčasnosť) Hlavným poslaním projektu je prinášať kvalitné, nezávislé a aktuálne informácie z medzinárodnej geoinformačnej komunity, publikovať vedecké i populárne náučné články, reporty z domácich i zahraničných konferencií
- APVV-15-0497 (2016-2020) Citlivosť tvorby povodňového odtoku na intenzívne zrážky a využívanie územia vo vrcholových povodiach
- VEGA 2/0065/19 (2019-2022) Variabilita prvkov hydrologickej bilancie a hydrologických procesov v horskom povodí v podmienkach globálnej zmeny
- VEGA 1/0710/15 (2015-2018) Parametrizácia zrážkovo-odtokových procesov pre modelovanie extrémneho odtoku na malých povodiach
- FP 7 (2013-2018) RECARE Hľadanie riešení na ochranu našich pôd

Výskumné záujmy

- | | |
|--------------------|------------------------------|
| - Hydroinformatika | - Geoinformatika |
| - Štatistika | - Programovanie |
| - R, Python | - Analýza a vizualizácia dát |

Ostatné záujmy

Šport Stolný tenis, fitness

Iné Veda a výskum, učenie sa nových vecí (w3schools.com, udemy.com, data-camp.com, stackexchange.com), anglický jazyk, kultúra, knihy, príroda

Vodičský preukaz

Skupina B

Oprávnenie Od roku 2007