

## Profesijný životopis

Podpis uchádzača

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko- pedagogický titul a vedecká hodnosť	RNDr. Zuzana Lukačová, rod. Kuliková, PhD.
Dátum a miesto narodenia	18.11.1982, Snina
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	2001 – 2004 Bakalár – Bc., vedný odbor – Biológia 2004 – 2006 Magister – Mg., vedný odbor – Biológia, špecializácia – Fyziológia rastlín 2008 – doktor prírodných vied – RNDr., vedný odbor - Biológia 2012 – doktor filozofie – PhD., vedný odbor – Fyziológia rastlín
Priebeh zamestnaní	sep. 2012 – odborný asistent – Katedra fyziológie rastlín, PRIF UK, Bratislava sep. 2022 – funkčné miesto docenta – Katedra fyziológie rastlín, PRIF UK, Bratislava (na dobu určitú, do 31.08.2025)
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	<b>Katedra fyziológie rastlín:</b> Analýza údajov v rastlinnej biológii - seminár Anatómia a morfológia rastlín Bakalárska práca z fyziológie rastlín 1 Biológia bunky Bunkové membrány a transport látok v rastlinách Cvičenie k diplomovej práci Diplomová práca 1, 2, 3, 4 Diplomová prax Fyziológia rastlín Rast a vývin rastlín Seminár k bakalárskej práci z fyziológie rastlín (1, 2) Seminár z fyziológie rastlín Mgr 2 Špeciálny seminár k diplomovej práci Vybrané kapitoly z cytológie a fyziológie rastlín Základy fyziológie rastlín (Učiteľstvo biológie v kombinácii a Systematická biológia, Rozširujúce štúdium biológie)  <b>Katedra pôdnej ekofyziológie:</b> Analýza experimentálnych údajov Vybrané kapitoly z pôdnej ekofyziológie
Odborné alebo umelecké zameranie	Fyziológia rastlín
Publikačná činnosť vrátane rozsahu (autorské hárky) a kategórie evidencie podľa vyhlášky č. 456/2012 Z.z. 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá	<b>P1 Pedagogický výstup publikačnej činnosti 6,58 AH, učebnica</b> <i>Základy bioštatistiky. Sprievodca základnými štatistickými metódami pre biológov.</i> Zuzana Lukačová, Bratislava: Ľubica Cibulková - LPC, 2022, 148 s., ISBN 978-80-973923-1-4 <b>ABA Štúdia charakteru vedeckej monografie, 3,38 AH</b> <i>Mechanisms of Silicon Mediated Alleviation of Abiotic Stress in Plants: Recent Advance and Future. In: Silicon in Plants. - Boca Raton : CRC Press, 2017, 366 s., ISBN 978-1-4987-3949-8. - S. 1-27</i> Líška D (20 %, 0,676 AH), Soukup M (20 %, 0,676 AH), Lukačová Z (20 %, 0,676 AH), Bokor B (20 %, 0,676 AH), Vaculík M (20 %, 0,676 AH)
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	[o1] Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch (132) [o2] Citácie v domácich publikáciách registrované v citačných indexoch (1) [o3] Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch (1) [n1] Citácia v publikácii registrovaná v citačných indexoch (79)
Kontaktná adresa	Hlavná 267/13, 900 29 Nová Dedinka