

## Profesijný životopis

|   |   |
|---|---|
| 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  | 1982, Snina   |
| Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast   | 2001 – 2004 Bakalár – Bc., vedný odbor – Biológia<br>2004 – 2006 Magister – Mg., vedný odbor – Biológia, špecializácia – Fyziológia rastlín<br>2008 – doktor prírodných vied – RNDr., vedný odbor - Biológia<br>2012 – doktor filozofie – PhD., vedný odbor – Fyziológia rastlín  |
| Priebeh zamestnaní  | sep. 2012 – odborný asistent – Katedra fyziológie rastlín, PRIF UK, Bratislava<br>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><br>Analýza údajov v rastlinnej biológii - seminár<br>Anatómia a morfológia rastlín<br>Bakalárska práca z fyziológie rastlín 1<br>Biológia bunky<br>Bunkové membrány a transport látok v rastlinách<br>Cvičenie k diplomovej práci<br>Diplomová práca 1, 2, 3, 4<br>Diplomová prax<br>Fyziológia rastlín<br>Rast a vývin rastlín<br>Seminár k bakalárskej práci z fyziológie rastlín (1, 2)<br>Seminár z fyziológie rastlín Mgr 2<br>Špeciálny seminár k diplomovej práci<br>Vybrané kapitoly z cytológie a fyziológie rastlín<br>Základy fyziológie rastlín (Učiteľstvo biológie v kombinácii a Systematická biológia, Rozširujúce štúdium biológie)<br><br><b>Katedra pôdnej ekofyziológie:</b><br>Analýza experimentálnych údajov<br>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.<br>1. monografia<br>2. učebnica<br>3. skriptá | <b>P1 Pedagogický výstup publikačnej činnosti 6,58 AH, učebnica</b><br><i>Základy bioštatistiky. Sprievodca základnými štatistickými metódami pre biológov.</i><br>Zuzana Lukačová, Bratislava: Ľubica Cibulková - LPC, 2022, 148 s., ISBN 978-80-973923-1-4<br><b>ABA Štúdia charakteru vedeckej monografie, 3,38 AH</b><br><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><br>Liška 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)<br>[o2] Citácie v domácich publikáciách registrované v citačných indexoch (1)<br>[o3] Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch (1)<br>[n1] Citácia v publikácii registrovaná v citačných indexoch (79)  |
| Kontaktná adresa  |   |
|   |   |

Podpis uchádzača