

## Profesijný životopis

|  |   |
|--|---|
| Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko- pedagogický titul a vedecká hodnosť                           | Ľuboš Molčan, rodné priezvisko Molčan, Mgr., PhD.   |
| Dátum a miesto narodenia   |   |
| Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast  | <p><b>2010</b>, Mgr. v študijnom programe <i>Fyziológia živočíchov a etológia</i> a študijnom odbore <i>4.2.1 Biológia</i>. Prírodovedecká fakulta UK v Bratislave.</p> <p><b>2014</b>, PhD. v odbore <i>4.2.10 Fyziológia živočíchov</i>. Prírodovedecká fakulta UK v Bratislave.</p>  |
| Ďalšie vzdelávanie   | <p><b>2011 (Okt 1) – 2012 (Jan 31)</b>; Ernst-Mach štipendium na zahraničný pobyt v laboratóriu prof. Isabelly Ellinger na Lekárskej univerzite vo Viedni.</p> <p>08. september <b>2015</b>: Akreditované vzdelávanie vzdelávacieho programu „Ochrana zvierat používaných na vedecké účely alebo vzdelávacie účely“ podľa smernice 2010/63/EU</p> <p>Január – Apríl <b>2017</b>: Udacity Android Beginner Scholarship (online stáž platená Google)</p> <p>21. október <b>2019</b>, Preškolenie: „Ochrana zvierat používaných na vedecké účely alebo vzdelávacie účely“</p>  |
| Priebeh zamestnaní   | <b>2014 – súčasnosť</b> : VŠ učiteľ – odborný asistent; Prírodovedecká fakulta Univerzity UK v Bratislave   |
| Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)  | <p><b>Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského v Bratislave</b></p> <p><b>2010 – súčasnosť</b>:</p> <p>Cvičenia: PriF.KŽFE/N-bUBI-023/16 – Fyziológia živočíchov a človeka 1; ZS; <b>12 VH /semester</b>; KŽFE PriFUK v BA</p> <p><b>2011 – súčasnosť</b>:</p> <p>Prednášky: PriF.KŽFE/N-mBFE-114/15 – Fyziológia srdcovo-cievneho systému; <b>12 VH /semester</b>; KŽFE PriFUK v BA</p> <p><b>2015 – súčasnosť</b>:</p> <p>Semináre: PriF.KŽFE/N-mBFE-104/15 – Environmentálna fyziológia; <b>1 VH /semester</b>; KŽFE PriFUK v BA</p> <p><b>2017 – súčasnosť</b>:</p> <p>Semináre: PriF.KŽFE/N-bBFE-015/15 – Integrovaná fyziológia; <b>2 VH /semester</b>; KŽFE PriFUK v BA</p> <p><b>2020 – súčasnosť</b>:</p> <p>Prednášky: PriF.KŽFE/N-mBFE-118/15 – Základy patofyziológie; <b>4 VH /semester</b>; KŽFE PriFUK v BA</p> <p>Prednášky: PriF.KŽFE/N-bBXX-086/16 – Anatómia a fyziológia človeka; <b>4 VH /semester</b>; KŽFE PriFUK v BA</p> |
| Odborné alebo umelecké zameranie   | Kardiovaskulárna fyziológia, chronobiológia, integračná fyziológia, telemetria, western blot  |
| Publikačná činnosť vrátane rozsahu (autorské hárky) a kategórie evidencie podľa vyhlášky č. 456/2012 Z.z.<br>1. monografia 0<br>2. učebnica 1<br>3. skriptá. 0 | <p><b>ACB</b></p> <p>Molčan, Ľuboš (100%): Fyziológia srdcovo-cievneho systému pre biológov. – 1. vyd. – Bratislava : Univerzita Komenského, 2020. – 138 s. [<b>8,71AH</b>]. ISBN 978-80-223-5014-3<br/>Zeman, Michal [rec.]<br/>Török, Jozef [rec.]</p>  |

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu. | <b>Štatistika ohlasov (80):</b><br>[o1] Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch (68)<br>[o2] Citácie v domácich publikáciách registrované v citačných indexoch (1)<br>[o3] Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch (11) |
| Kontaktná adresa                    |   |

V Bratislave, dňa:

*Podpis uchádzača*  
Mgr. **Ľuboš Molčan**, PhD.  
v.r.