

Meno a priezvisko, tituly	Luboš Danišovič, doc., RNDr., PhD.
Dátum a miesto narodenia	1977, Bratislava
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	1997 - 2002 - Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta; odbor: učiteľstvo všeobecnovzdelávacích predmetov; špecializácia: environmentalistika - biológia (Mgr.) 2004 - Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta; odbor: biológia - živočíšna fyziológia a etológia (RNDr.) 2005 – 2008 - Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta, Ústav bunkovej biológie; externá forma doktorandského štúdia – odbor: všeobecná biológia (PhD.) 2019 – Univerzita P. J. Šafárika, Prírodovedecká fakulta; odbor: biológia (docent)
Ďalšie vzdelávanie	2011 - Slovenská akadémia vied; udelený vedecký kvalifikačný stupeň IIa
Priebeh zamestnaní	2002 – 2003 - Koz-med s.r.o., vedecký pracovník 2003 – 2019 - Ústav lekárskej biológie a genetiky LF UK, odborný asistent – vysokoškolský učiteľ 2019 – prebieha - Ústav lekárskej biológie a genetiky LF UK, docent 2020 – prebieha – Národný ústav reumatických chorôb, kľúčový vedecký pracovník
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	Univerzita Komenského, Lekárska fakulta, v minulosti (od roku 2003): Biológia a humánna genetika 1 (všeobecné a zubné lekárstvo 1 ročník); Biológia a humánna genetika 2 (všeobecné a zubné lekárstvo 1. ročník); Biology and human genetics 1; Biology and human genetics 2 (general medicine and dentistry 1st class); Lekárska biológia (biomedicínska fyzika 1. ročník); Molekulová biológia (biomedicínska fyzika 3. ročník) Univerzita Komenského, Lekárska fakulta, súčasnosť (činnosť trvá doposiaľ): Predmety: Biológia a humánna genetika 1 (všeobecné a zubné lekárstvo 1 ročník); Biológia a humánna genetika 2 (všeobecné a zubné lekárstvo 1. ročník); Diplomová práca 1,2,3,4 (všeobecné a zubné lekárstvo 4 - 6 ročník); Biology and human genetics 1; Biology and human genetics 2 (general medicine and dentistry 1st class), Diploma work 1,2,3,4 (general medicine and dentistry 4th – 6th class)
Odborné alebo umelecké zameranie	Výskum kmeňových buniek; tkanivové inžinierstvo; regeneratívna medicína
Publikačná činnosť podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 397/2020 Z. z.	ACB: 6 ACB01 Úvod do biológie a humánnej genetiky. 1. vyd. Bratislava: Asklepios, 2008. 104 s. (30%, 1,75 AH) ACB02 Introduction to medical and molecular biology. 1. vyd. Bratislava: Asklepios, 2010. 95 s. (30%, 2,01 AH) ACB03 Úvod do histológie a histologickej techniky. 1. vyd. Bratislava: Univerzita Komenského v Bratislave, 2010. 120 s. (17,05%, 1,46 AH) ACB04 Lekárska biológia a genetika 1. 1. vyd. Bratislava: Asklepios, 2011. 97 s. (31%, 1,89 AH) ACB05 Lekárska biológia a genetika 1. 2. dopl. vyd.

	<p>Bratislava: Univerzita Komenského v Bratislave, 2020. 102 s. (31%, 1,95 AH)</p> <p>ACB06 Medical biology and molecular genetics. 1. vyd. Bratislava: Univerzita Komenského v Bratislave, 2020. 306 s. (16%, 3,22 AH)</p> <p>BCI: 4</p> <p>BCI01 Vybrané kapitoly z lekárskej biológie a humánnej genetiky. 1. vyd. Bratislava: Univerzita Komenského v Bratislave, 2003. 108 s. (1%, 0,08 AH)</p> <p>BCI02 Úvod do biológie a genetiky pre nelekárske študijné odbory. 1. vyd. Bratislava: Asklepios, 2005. 65 s. (25%, 1,21 AH)</p> <p>BCI03 Úvod do biológie a genetiky pre bakalárske štúdium. 2. dopl. vyd. Bratislava: Asklepios, 2006. 74 s. (1,11 AH)</p> <p>BCI04 Príručka k praktickým cvičeniam z lekárskej biológie a humánnej genetiky 1. 1. vyd. Bratislava: Asklepios, 2009. 90 s. (31%, 2,07 AH)</p> <p>Od roku 2022</p> <p>P2:1</p> <p>P201 Poznámky k molekulárnej patológii In: Laboratórna medicína pre študentov špecializačného štúdia. Bratislava: Dr. Josef Raabe Slovensko, 2021. 44-71 (25%, 0,38 AH)</p> <p>ADC: 38 ADD: 18 ADM: 28 AND: 11</p> <p>Od roku 2022</p> <p>V3: 24</p>
Ohlasy na vedeckú/umeleckú prácu	Štatistika ohlasov: 1571 (H-index 21) [o1] 1124; [o2] 17; [o3] 42; [o4] 22; [o6] 1; [n1] 362; [n2] 3
Počet doktorandov: školených ukončených	18 6
Téma inauguračnej prednášky	
Vedecká rada fakulty a vysokej školy, ktoré rozhodovali o návrhu na profesora	Vedecká rada Prírodovedeckej fakulty, Univerzity Komenského v Bratislave Vedecká rada UK v Bratislave
Návrh na vymenovanie za profesora v odbore habilitačného konania a inauguračného konania	Biológia
Kontaktná adresa, mailový a telefonický kontakt	

Podpis uchádzača