

Meno a priezvisko, tituly	Vladimíra Tomečková, doc., RNDr., PhD.
Rok a miesto narodenia	1974
Ďalšie vzdelávanie	<p><b>Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa:</b>  <b>1997</b> - Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Prírodovedecká fakulta, študijný odbor: chémia, študijný program: biochémia (Mgr.)  <b>1999</b> - študijný program: biochémia (RNDr.)</p> <p><b>Vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa:</b>  <b>2004</b> - Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Prírodovedecká fakulta, biochémia (PhD.)</p> <p><b>Titul docent:</b>  <b>2012</b> - Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova Lekárska Fakulta v Martine; lekárska, klinická a farmaceutická biochémia (doc.)</p>
Priebeh zamestnaní	(1999 - doteraz) Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Lekárska fakulta, ULCHBKB –Ústav lekárskej a klinickej biochémie UPJŠ LF
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	Ústav lekárskej a klinickej biochémie UPJŠ LF v Košiciach. (1998 - doteraz) vediem praktické cvičenia a semináre z biochémie (2009 - 2023) napísala som učebný materiál (skriptá), prednášky (2012- doteraz) skúšam študentov medicíny všeobecného a zubného lekárstva (VL, ZL, GM a DM) v slovenskom a anglickom jazyku v písomnej a ústnej forme z lekárskej chémie, lekárskej biochémie 1, lekárskej biochémie 2 a bioorganickej chémie
Odborné alebo umelecké zameranie	vysokoškolská učiteľka – docentka V rokoch (1998 - 2014) som sledovala funkcie mitochondrií pri interakcii s rôznymi potencionálne protirakovinovými xenobiotikami. Súčasne som sledovala fluorescenčné vlastnosti (excitáciu, emisiu, kvantový fluorescenčný výťažok) farmaceuticky aktívnych látok (napr. kvercetínu, chalkónov a cyklických analógov chalkónov) v rôzne polárnych rozpúšťadlách samostatne, aj pri rôznych interakciách s proteínmi, lipidmi a rakovinovými bunkami. Od roku 2014 - doteraz sa venujem odberu, analýze a štúdiu diagnostického potenciálu slznej tekutiny odobratej od zdravých a od pacientov s očnými a systémovými ochoreniami pomocou rôznych spektrálnych a mikroskopických experimentálnych metód.
Publikačná činnosť vrátane rozsahu (AH) a kategorizácie evidencie (napr. AAB, podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č.397/2020 Z.z.) skriptá	<b>BC 16</b> Practical excercises from biochemistry /. - vyd. - Košice : Lekárska fakulta, 2011. - 106 s. - ISBN 9788070978740. [TOMEČKOVÁ, Vladimíra (65% [3,18 AH]) - KRON, Ivan (20%) - MAREKOVÁ, Mária (15%) ] <b>P1 2</b> Elementary organic molecules in biochemistry : Oxygen, sulfur, and nitrogen derivatives / Vladimíra Tomečková ; recenzenti Anna Sobeková, Jana Muchová. - 1. vyd. - Košice: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2023. - 132 s. [6,91 AH]. - ISBN 9788057401742. [TOMEČKOVÁ, Vladimíra (100%)] - spoluautorka ďalších 6 skript a učebných textov
Ohlasy na vedeckú/umeleckú prácu	[1] Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCOPUS <b>172</b> [3] Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch 19 [4] Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch 10

	Štatistika kategórií ohlasov od roku 2022: [1] Citácia v publikácii registrovaná v citačných indexoch <b>30</b> [2] Citácia v publikácii vrátane citácie v publikácii registrovanej v iných databázach okrem citačných indexov 5
Počet doktorandov: školených ukončených	2 4
Téma inaguračnej prednášky	Nové prístupy v experimentálnom štúdiu a terapii vybraných ochorení
Vedecká rada fakulty a vysokej školy, ktoré rozhodovali o návrhu na profesora	VR JLF UK VR UK
Návrh na vymenovanie za profesora v odbore habilitačného konania a inauguračného konania	lekárska, klinická a farmaceutická biochémia
Kontaktná adresa	

2.5.2023

doc. RNDr. Vladimíra Tomečková, PhD., v. r.