

Profesijný životopis

Meno a priezvisko, rodné priezvisko tituly	Vladimíra Džugasová, rod. Závadská, RNDr. PhD.
Dátum a miesto narodenia	1971, Nová Baňa
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	<p>1989-1994 štúdium v odbore Všeobecná biológia na Prírodovedeckej fakulte UK v Bratislave ukončené obhajobou diplomovej práce <i>Štúdium mutanta kvasiniek Saccharomyces cerevisiae neschopného prežívať mitochondriálne petite mutácie</i> (školiť Prof. RNDr. Július Šubík, DrSc.) a štátnou záverečnou skúškou</p> <p>1994-2005 externé postgraduálne štúdium na Katedre mikrobiológie a virológie PriF UK v Bratislave</p> <p>2002 rigorózna práca <i>Intracelulárna lokalizácia proteínu Pel1p a homológy jeho génu v rôznych druhoch kvasiniek</i> (konzultant Prof. RNDr. Július Šubík, DrSc.)</p> <p>2005 ukončené postgraduálne štúdium. Dizertačná práca na tému <i>Štúdium biogenézy mitochondrií kvasiniek Saccharomyces cerevisiae pomocou mutantov defektných v biosyntéze anionických fosfolipidov</i> vypracovaná pod vedením Prof. RNDr. Júliusa Šubíka, DrSc.</p>
Ďalšie vzdelávanie	-
Priebeh zamestnaní	<p>od 1997 Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského v Bratislave, odborný asistent</p> <p>1. 11. 1997 - 31. 8. 2011 Katedra mikrobiológie a virológie</p> <p>od 1. 9. 2011 Katedra genetiky</p>
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	<p>Katedra mikrobiológie a virológie PriF UK</p> <p>Mikrobiológia</p> <p>Diplomová práca z mikrobiológie 1,2</p> <p>Špeciálny seminár k diplomovej práci 1,2</p> <p>Cvičenie k diplomovej práci z mikrobiológie 1,2</p> <p>Preddiplomová prax z mikrobiológie</p> <p>Bakalárska práca z mikrobiológie</p> <p>Seminár k bakalárskej práci z mikrobiológie 1,2</p> <p>Taxonómia mikroorganizmov</p> <p>Fyziológia mikroorganizmov</p> <p>Bunková a molekulová biológia kvasiniek</p> <p>Seminár z bioinformatiky</p> <p>Mikrobiológia a virológia</p> <p>Špeciálna Mikrobiológia a virológia</p> <p>Seminár z mikrobiológie</p> <p>Katedra genetiky PriF UK</p> <p>Genetika 1</p> <p>Genetika mikroorganizmov</p> <p>Bakalárska práca z genetiky</p> <p>Cvičenia k diplomovej práci 1,2</p> <p>Genetika a molekulárna biológia eukaryotických mikroorganizmov</p> <p>Seminár 2</p> <p>Špeciálny seminár k diplomovej práci 1,2</p> <p>Preddiplomová prax</p>

	Bunková a molekulová biológia kvasiniek Špeciálna genetika(1) – Mapovanie génov a ontogenetika (podrobne vid'. Príloha <i>Pedagogická činnosť uchádzača</i>)
Odborné alebo umelecké zameranie	molekulárna genetika a mikrobiológia
Publikačná činnosť vrátane rozsahu (AH) a začlenenia podľa smernice č. 13/2008-R o bibliografickej registrácii a kategorizácii publikačnej činnosti, umeleckej činnosti a ohlasov (AAB ap.) 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá	1. monografia 1 AAA - Tomáška, a kol. <i>Klasické experimenty v genetike : Na ceste k odhaleniu tajomstiev dedičnosti</i> . North Charleston : CreateSpace Independent Publishing Platform, 2015. 242 s. ISBN 978-1511481717; Džugasová, Vladimíra - [1,1 AH] 2. učebnica 0 3. skriptá 1 BCI - Džugasová, Vladimíra: <i>Bunková a molekulová biológia kvasiniek. Metódy a postupy pre praktické cvičenia</i> . Bratislava: Univerzita Komenského, 2014. 174 s. ISBN 978-80-223-3680-2; [7,89 AH] (ostatné vid'. Príloha <i>Vedecká činnosť uchádzača</i>)
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	spolu 81 z toho [o1] 76 [o3] 5
Počet doktorandov: školených ukončených	0 0
Kontaktná adresa	Hradištná 33, 841 07 Bratislava

Bratislava, 11. 11. 2015

Podpis uchádzača

