

Profesijný životopis

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul a vedecká hodnosť	Miroslav Ondrejovič, Ondrejovič, RNDr., doc., PhD.
Dátum a miesto narodenia	26. 1. 1983 Piešťany
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	Mgr. (<i>Chémia špec. Biotechnológie</i>) Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave RNDr. (<i>Chémia špec. Biotechnológie</i>) Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave PhD. (<i>Technológia potravín</i>) Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre doc. (<i>Biotechnológie</i>) Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre
Ďalšie vzdelávanie	-
Priebeh zamestnaní	2006 – 2013 (<i>vedecko-výskumný pracovník</i>) Výskumný ústav potravinársky v Bratislave 2007 – 2015 (<i>odborný asistent</i>) Fakulta prírodných vied, Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave 2015 – súčasnosť (<i>docent</i>) Fakulta prírodných vied, Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	KBT FPV UCM / Biotechnologické informácie KBT FPV UCM / Laboratórne cvičenie k semestrálnej práci II KBT FPV UCM / Bakalársky projekt I KBT FPV UCM / Laboratórne cvičenie z biotechnológií I KBT FPV UCM / Laboratórne cvičenie z izolačných a purifikačných metód KBT FPV UCM / Laboratórne cvičenie z biológie KBIO FPV UCM / Laboratórne cvičenie z biológie KBT FPV UCM / Laboratórne cvičenie z biochémie I KCH FPV UCM / Laboratórne cvičenie z biochémie KBT FPV UCM / Laboratórne cvičenie z aplikovanej biochémie I KBT FPV UCM / Plánovanie a realizácia experimentov KBIO FPV UCM / Laboratórne cvičenie z aplikovanej biológie I

	<p>KBT FPV UCM / Biopalivá a produkty z obnoviteľných zdrojov</p> <p>KCH FPV UCM / Biopalivá a produkty z obnoviteľných zdrojov</p> <p>KBT FPV UCM / Priemyselné biotechnológie</p> <p>KBT FPV UCM / Laboratórne cvičenie k semestrálnej práci III</p> <p>KBT FPV UCM / Enzymológia</p> <p>KBIO FPV UCM / Enzymológia</p> <p>KBT FPV UCM / Seminár k diplomovej práci</p> <p>KBT FPV UCM / Enzymové biotechnológie</p> <p>KBT FPV UCM / Mikrobiálnej biotechnológie</p> <p>KBIO FPV UCM / Mikrobiálnej biotechnológie</p> <p>KBIO FPV UCM / Základy enzymológie</p> <p>KBT FPV UCM / Pokroky v biotechnológiách</p> <p>KBT FPV UCM / Priemyselné biotechnológie pre doktorandov</p> <p>KBT FPV UCM / Výpočtový seminár</p> <p>KBT FPV UCM / Informačné a komunikačné technológie</p>
Odborné alebo umelecké zameranie	Molekulárna biológia v Biotechnológiách
<p>Publikačná činnosť vrátane rozsahu (autorské hárky) a kategórie evidencie podľa vyhlášky č. 456/2012 Z. z.</p> <p>1. Monografia</p> <p>2. Učebnica</p>	<p>1. Ivanišová, E., Bojňanská, T., Ondrejovič, M.: Obilniny-významný zdroj antioxidantných látok. Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2012, ISBN 978-80-552-0857-2, 87 s. (1,07 AH)</p> <p>2. Viskupičová, J., Ondrejovič, M., Maliar, T.: Enzyme-mediated preparation of flavonoid esters and their applications. In: Ekinci, D. (Ed.): Biochemistry. InTech, Croatia, 2012, ISBN 978-953-51-0076-8, s. 263-286 (0,2 AH)</p> <p>1. Ondrejovič, M., Chmelová, D., Michalcová, E.: Izolačné a purifikačné metódy: Teoretická časť k návodom na laboratórne cvičenia. Trnava: Univerzita sv.</p>

<p>3. Skriptá</p>	<p>Cyrila a Metoda v Trnave, 2013, 64 s. ISBN – 978-80-8105-473-0. (95% AH = 4,75 AH)</p> <p>2. Ondrejovič, M., Chmelová, D., Michalcová, E.: Izolačné a purifikačné metódy: Návody na laboratórne cvičenia. Trnava: Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, 2013, 83 s. ISBN – 978-80-8105-474-7. (95% AH = 4,75 AH)</p> <p>1. Vulganová, K., Ondrejovič, M.: Návody na laboratórne cvičenia z biochémie. Trnava: Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, 2013, 96 s. ISBN – 978-80-8105-499-0. (50% AH = 3,15 AH)</p> <p>2. Urminská, D., Chmelová, D., Ondrejovič, M.: Fermentačné technológie: návody na laboratórne cvičenia. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2013, 94 s. ISBN – 978-80-552-1053-7. (98% AH = 6,32 AH)</p> <p>3. Chmelová, D., Ondrejovič, M. Príručka mikrobiologických metód pre fermentačné technológie. Trnava: Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, 2015, 144 s. ISBN 978-80-8105-739-7. (50% AH = 1,8 AH)</p> <p>4. Ondrejovič, M., Chmelová, D. Laboratórne cvičenia z biochémie. Trnava: Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, 2015, 150 s. ISBN 978-80-8105-748-9. (50% = 3,35 AH)</p>
<p>Ohlasy na vedeckú/umeleckú prácu</p>	<p>512 (Scopus)</p>
<p>Počet doktorandov: školených ukončených (neplatí pre habilitačné konanie)</p>	<p>2 0</p>
<p>Kontaktná adresa</p>	<p>Miroslav Ondrejovič Katedra biotechnológií Fakulta prírodných vied Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave Hlavná 418 919 51 Špačince</p>