

## Profesionálny životopis

Meno a priezvisko, rodné priezvisko tituly	Lubica Uváčková, RNDr., PhD.
Dátum a miesto narodenia	1979, Trnava, Slovensko
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	<p>1997 – 2002 Mgr. – Vysokoškolské štúdium v odbore Chémia so zameraním na Biotechnológie, téma: Faktory ovplyvňujúce embryogénny potenciál kalusov indukovaných z petiolov lucerny siatej (<i>Medicago sativa</i> L.), 2002, 57 s. Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Nám. J. Herdu 2 917 01 Trnavaš</p> <p>2002 – 2010 PhD. - Doktorandské štúdium na Ústave genetiky rastlín SAV v Nitre, ukončené obhajobou dizertačnej práce v odbore Genetika. téma: Cytologické, biochemické a proteomické analýzy androgenézy jačmeňa siateho (<i>Hordeum vulgare</i> L.) a kukurice siatej (<i>Zea Mays</i> L.), UGBR SAV, Nitra 2010, 113 s., Univerzita Komenského, Prírodovedecká fakulta, Bratislava</p> <p>2018 Rigorózne konanie v odbore Biológia, téma: Analýza alergénov v pšenici proteomickými metódami, UCM, Trnava 2018, 53 s. Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Nám. J. Herdu 2 917 01 Trnava</p>
Ďalšie vzdelávanie Zahraničné študijné a výskumné pobyty:	<p>2010 Japonsko, študijný pobyt, National Institute of Crop Plants, Tsukuba, (prof. Setsuko Komatsu), v rámci projektu „Vysvetlenie mechanizmu tolerance sóje vystavenej záplavám použitím proteomických metód“.</p> <p>máj/jún 2008 Španielsko, Estación Experimental del Zaidin, CSIC, Granada, (Dr. Adela Olmedilla)</p> <p>2007 kurz, Genomika, BITCET, UK, Bratislava</p> <p>október/november 2007 Nemecko, Ústav bunkovej a molekulárnej botaniky, Univerzita Bonn, STSM štipendium COST FA0603: Plant Proteomic In Europe (EUPP), 5 týždňov (prof. Jozef Šamaj)</p> <p>2000-2002 Piešťany, Výskumný ústav rastlinnej výroby, 2 roky v rámci diplomovej práce</p>
Priebeh zamestnaní	<p>2006 – 2010 Asistentka výskumu, Ústav genetiky a biotechnológií rastlín SAV v Nitre, Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV</p> <p>2010-2015 Vedecko-výskumná pracovníčka, Ústav genetiky a biotechnológií rastlín SAV, Nitra</p> <p>2015 - súčasnosť Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, odborná asistentka, Fakulta prírodných vied, Katedra biológie</p>
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	<p><b>Pedagogická činnosť na UCM v Trnave, Fakulta prírodných vied:</b> <u>Povinné predmety</u></p> <p>Predmet “<b>Fyziológia rastlín</b>” - prednášky (2/0 h týždenne od AR 2017/2018 LS doteraz) v rámci študijného programu Aplikovaná biológia (I. stupeň) Predmet “<b>Cytológia</b>” - prednášky (2/0 h týždenne od AR 2015/2016 LS doteraz) v rámci študijného programu Aplikovaná biológia (I. stupeň)</p> <p>Predmet “<b>Pokročilá proteomika</b>” - prednášky (2/0 h týždenne od AR 2016/2017 LS doteraz) v rámci študijného programu Aplikovaná biológia (II. stupeň)</p>

	<p>Predmet “<b>Fyziológia a biochémia rastlín</b>” – prednášky (2/0 h týždenne 2015/2016 ZS doteraz ) – prednášky v rámci študijného programu Biotechnológie (I. stupeň)</p> <p>Predmet “<b>Proteomika</b>” – prednášky (2/0 h týždenne od AR 2018/2019 LS doteraz) – prednášky v rámci študijného programu Biotechnológie (II. stupeň)</p> <p>Predmet: “<b>Proteomika</b>” - prednášky (2/0 h týždenne od AR 2018/2019 LS doteraz) v rámci študijného programu Aplikovaná biológia (I. stupeň)</p> <p>Predmet: “<b>Bioorganická chémia a proteomika</b>” - prednášky (1,5/0 h týždenne v AR 2018/2019 LS) v rámci študijného programu Biomedicínska chémia (II. stupeň)</p> <p>Predmet “<b>Laboratórne cvičenia z biotechnológií</b>” (0/4 týždenne v ZS AR 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018) – vedenie cvičení v rámci študijného programu Aplikovaná biológia (I. stupeň)</p> <p>Predmet “<b>Laboratórne cvičenie z aplikovanej biológie I</b>” (0/5 h týždenne od AR 2015/2016 - 2018/2019) – vedenie laboratórnych cvičení v rámci študijného programu Aplikovaná biológia (II. stupeň)</p> <p>Predmet “<b>Laboratórne cvičenie k semestrálnej práci I</b>” (0/4 h týždenne od AR 2016/2017 doteraz, ZS) – vedenie laboratórnych cvičení v rámci študijného programu Aplikovaná biológia (II. stupeň)</p> <p>Predmet “<b>Laboratórne cvičenie k semestrálnej práci II</b>” (0/4 h týždenne od AR 2016/2017 doteraz, LS) – vedenie laboratórnych cvičení v rámci študijného programu Aplikovaná biológia (II. stupeň)</p> <p>Predmet “<b>Seminár k bakalárskej práci</b>” (0/2 h týždenne v AR 2015/2016 LS) – vedenie seminára v rámci študijného programu Aplikovaná biológia (I. stupeň)</p> <p><u>Povinne voliteľné predmety</u>  Predmet “<b>Šľachtenie rastlín a živočíchov</b>” - prednášky (2/0 h týždenne v AR 2015/2016 LS) v rámci študijného programu Aplikovaná biológia (I. stupeň)</p> <p>Predmet “<b>Transgénne organizmy</b>” - prednášky (3/0 h týždenne v AR 2015/2016, 2016/2017, LS) v rámci študijného programu Aplikovaná biológia (II. stupeň)</p>
Odborné alebo umelecké zameranie	Rastlinná proteomika, androgenéza <i>in vitro</i> , somatická embryogenéza <i>in vitro</i> .
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	<b>BCI</b> UVACKOVA, Ľ. (2019) Haploidy. 1.vyd.- Trnava: Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, 2019.- 80s. [3,9AH][CD-ROM].- ISBN 978-80-8105-993-3.
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	Citácie v publikáciách registrovaných v citačných indexoch Web of Science a Scopus: 133 Iné: 34
Počet doktorandov školených, ukončených (neplatí pre habilitačné konanie)	-
Ďalšie informácie	Aktivity v oblasti popularizácie vedy: 2012 v rámci projektu Biotechnológie ako nástroj moderného poľnohospodára, Prednáška: Pozoruhodný peľ
Kontaktná adresa	Ľubica Uváčková Katedra biológie Fakulta prírodných vied, Univerzity sv. Cyrila a Metoda Námestie J. Herdu 2 917 01 Trnava