

Profesijný životopis

Meno a priezvisko, tituly	Jana Moravčíková, doc. Ing., PhD
Dátum a miesto narodenia	08.02.1965
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	<p>2017-docent Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Fakulta biotechnológie a potravinárstva, odbor 6.1.18 Agrobiotechnológie</p> <p>2007 -samostatná vedecká pracovníčka IIa Komisia pre posudzovanie vedeckej kvalifikácie, Slovenská akadémia vied</p> <p>2001-PhD Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta, odbor Genetika 15-03-09</p> <p>1988 - Ing. Slovenská technická univerzita v Bratislave, Chemicko-technologická fakulta potravinársko-biochemický smer</p>
Priebeh zamestnaní	<p>2018-súč. Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Fakulta prírodných vied, Ústav biológie a biotechnológie Funkčné miesto - docent</p> <p>1996-2018 Slovenská akadémia vied, Centrum biológie rastlín a biodiverzity, Ústav genetiky a biotechnológií rastlín, Oddelenie molekulárnej biológie a biotechnológií 2007- 2018, samostatná vedecká pracovníčka IIa 2001-2007, Vedecká pracovníčka 1996-2001, interný doktorand</p> <p>1988-1995 Agromilk a.s. Nitra Pozícia - výstupná kontrola kvality</p>
Študijné pobyty v zahraničí	<p>2007 (1 mesiac) Aarhus University, Department of Genetics and Biotechnology, Dánsko</p> <p>2002 (2 mesiace) Plant Research International, BU Genomics, Wageningen, Holandsko</p>

	<p>2001 (3 mesiace) Plant Research International, BU Genetics and Breeding, Wageningen, Holandsko</p> <p>1998 (3 mesiace) Plant Research International, BU Genomics, Wageningen, Holandsko</p> <p>1998 (1 mesiac) Agricultural Biotechnology Center, Gödöllő, Maďarsko</p>
<p>Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)</p>	<p>Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Fakulta prírodných vied:</p> <p>2020-súč. Nanobiotechnológie - prednášky 2h/týždeň, Mgr.</p> <p>2022- súčasť. Základy bioinžinierstva - prednášky 2h/týždeň, Mgr.</p> <p>2020-2021 Bioinžinierstvo - prednášky 2h/týždeň, Mgr.</p> <p>2021-súč. Základy biotechnologických procesov a zariadení - prednášky 2h/týždeň, Bc.</p> <p>2019 -2020 Biotechnologické procesy a zariadenia - prednášky 2h/týždeň, Bc.</p> <p>2022-súč. Bilančné systémy v biotechnológiách - seminár 2h/týždeň, Bc.</p> <p>2019-2021 Materiálové a energetické bilancie - prednášky 2h/týždeň, Bc.</p> <p>2021-súč. Regulácia a biologická bezpečnosť biotechnológií - prednášky 2h/týždeň, Bc.</p> <p>2018-2020 Legislatíva a biologická bezpečnosť - prednášky 2h/týždeň, Bc.</p> <p>2021 - súčasť. Laboratórne cvičenia z in vitro systémov rastlín - laboratórne cvičenia 5h/týždeň, Mgr.</p>

	<p>2018-2020 Laboratórne cvičenia z biotechnológií III – laboratórne cvičenia 6h/týždeň, Mgr.</p> <p>2018-2018 Laboratórne cvičenia z biochémie – laboratórne cvičenia 4h/týždeň, Bc.</p> <p>Slovenská poľnohospodárska Univerzita v Nitre, Fakulta biotechnológie a potravinárstva:</p> <p>2006-2018 Vybraná odborná prednáška (2h/akademický rok) v rámci predmetu „Biotechnológie v rastlinnej produkcii“ inžinierskeho študijného programu Biotechnológie</p> <p>2006-2017 Vybrané laboratórne cvičenia (4 hod/akademický rok) v rámci predmetu „Biotechnológie v rastlinnej produkcii“ inžinierskeho študijného programu Biotechnológie</p> <p>2008-2017 Vybraná odborná prednáška (2h/akademický rok) “v rámci predmetu „Metódy a techniky génových manipulácií“ inžinierskeho študijného programu Biotechnológie</p> <p>2010-2017 Vybraná odborná prednáška (4h/akademický rok) v rámci voliteľného predmetu “Techniky rekombinantnej DNA“ pre študentov doktorandského štúdia študijného programu Molekulárna biológia a Biotechnológie</p> <p>2010-2017 Vybraná odborná prednáška (4h/akademický rok) „Genetické inžinierstvo rastlín 1. Časť“ v rámci voliteľného predmetu pre študentov doktorandského štúdia študijného programu Molekulárna biológia a Biotechnológie</p>
Odborné alebo umelecké zameranie	Rastlinné biotechnológie Molekulárna biotechnológia rastlín Genetické inžinierstvo rastlín
Publikačná činnosť	Učebné texty a skriptá: 12 Publikácie typu (A+, A, A-, B): 67 Publikácie typu (A+, A): 37 Patenty, úžitkové vzory: 2 Kapitoly vo vedeckých monografiách (zahraničné vydavateľstvo): 3

	Kapitoly vo vedeckých monografiách (domáce vydavateľstvo): 1
Ohlasy na vedeckú/umeleckú prácu	WOS: 790, H-index 17
Riešené projekty	Zodpovedný riešiteľ: 10 (ukončené) + 2 (prebiehajúce) Člen riešiteľského kolektívu: 9
Vedecká škola	Vedenie doktorandov: 3 (ukončené) Vedenie diplomových prác: 6 (ukončené) + 1 (prebiehajúca) Vedenie bakalárskych prác: 2 (ukončené) + 2 (prebiehajúce) Vedenie rigorózných prác: 3 (ukončené)
Členstvá a iné	2016-súč. Členka zboru expertov v Komisii pre biologickú bezpečnosť a jej zbore expertov 2021-súč. Členka komisie VEGA č. 8 (za MŠ) 2016-2018 Členka komisie VEGA č. 8 (za SAV) Národný delegát COST action FP0905 Národný delegát COST action FA1006 Národný delegát COST action CA 15223
Kontaktná adresa	Ústav biológie a biotechnológie Fakulta prírodných vied Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave Hlavná 418 919 51 Špačince

V Trnave 5.11.2024



Doc. Ing. Jana Moravčíková, PhD