

## ŽIVOTOPIS

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, titul	Beáta Piršelová, rod. Békésiová, RNDr., PhD.
Dátum a miesto narodenia	1974, Želiezovce
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	Magister (Mgr.): 1997, Prírodovedecká fakulta UK, Bratislava, Učiteľstvo všeobecnovzdelávacích predmetov biológia-chémia, štúdium ukončené s vyznamenaním. Doktor prírodných vied (RNDr.): 2007, KBG UKF v Nitre, obhájenie rigorózneho práce v študijnom odbore 4.2.5 Zoológia a 4.2.5 Botanika Philosophiae doctor (PhD.): 2008, Doktorandské štúdium na FPV UKF v Nitre, obhájenie dizertačnej práce v študijnom odbore 4.2.5 Zoológia a 4.2.5 Botanika
Ďalšie vzdelávanie	2011 - absolvovanie kurzu: EXCEL - štatistické analýzy Sep. - Okt. 2006: študijný pobyt vo výskumnom ústave: Austrian Research centers GmbH-ARC, Seibersdorf
Priebeh zamestnaní	1. 9. 1997- 25. 8. 1998 Gymnázium A. Vrábla, Levice 26. 8. 1998 – 7. 8. 2004 Gymnázium, Vráble 1. 10. 2004 - 25. 9. 2007 - Doktorandské štúdium, KBG, FPV UKF v Nitre 1. 11. 2007 – 31. 12. 2007 ÚGBR, Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV v Nitre, vedecký pracovník 1. 9. 2008 – 31. 8. 2011 KBG UKF v Nitre, výskumný pracovník od 1. 9. 2011 - doposiaľ, KBG UKF v Nitre, odborný asistent
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	<u>Gymnázium, Levice</u> : výučba predmetov biológia, chémia. <u>Gymnázium, Vráble</u> : výučba predmetov biológia, chémia. <u>Katedra botaniky a genetiky FPV UKF v Nitre</u> : Chémia pre biológov 1, prednášky a cvičenia, od 2015 Biológia stresu rastlín, prednášky a cvičenia, od 2015 Manažment biologického výskumu, prednášky, od 2015 Fyziológia rastlín, cvičenia, 2013/2014, 2014/2015 Mikrobiológia, cvičenia, 2009/2010, 2010/11 Systematická botanika 2, cvičenia, 2008/2009, 2009/2010 Molekulárna biológia, cvičenia, 2008/2009
Odborné alebo umelecké zameranie	Fyziológia rastlín, Biológia stresu rastlín, Molekulárna biológia, Bunková biológia
Publikačná činnosť vrátane rozsahu (autorské hárky) a kategórie evidencie (napr. AAB, podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 456/2012 Z. z.) 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá	<b>Monografia (2)</b> <b>AAB</b> Bauer Miroslav - Libantová Jana - Moravčíková Jana - <u>Piršelová Beáta</u> : Glukanázy a chitinázy v rastlinných biotechnológiách ; Nitra : UKF, 2012. 146 s. ISBN 978-80-558-0199-5. (1,83AH) <b>AAB</b> <u>Piršelová Beáta</u> - Galuščáková Ludmila - Lengyelová Libuša.: Hodnotenie vybraných aspektov rastu a fyziológie poľnohospodárskych plodín ovplyvnených iónmi olova, kadmia a arzenu, UKF v Nitre, 2018, s. 99, ISBN 978-80-558-1321-9. (4,46 AH) <b>Učebnica (1)</b> <b>ACB</b> <u>Piršelová Beáta</u> - Mészáros Patrik: Biológia stresu rastlín, UKF v Nitre, 2019, 135 s., -ISBN 978-80-558-1376-9, (3,93 AH) <b>Skriptá (1)</b> <b>BCI</b> <u>Piršelová Beáta</u> - Boleček Peter - Lengyelová Libuša.: Praktická príručka pre prácu v chemickom, biologickom a mikrobiologickom laboratóriu. - 1. vyd. - Nitra : UKF, 2017. - 86 s. - ISBN 978-80-558-1062-1. (3,01 AH)

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, titul	Beáta Piršelová, rod. Békésiová, RNDr., PhD.
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	Celkový počet: 193 Citácie v databázach ISI WOK a Scopus: 178 Citácie mimo databáz ISI WOK a Scopus: 15
Počet doktorandov: školených ukončených (neplatí pre habilitačné konanie)	-
Ďalšie informácie	<p><u>Aktivity v oblasti popularizácie vedy:</u> 2018 - Prednáška v rámci podujatia Agrofilm: "Zaťaženie pôd Európy rizikovými prvkami" 2017 - Podujatie s názvom „Rastliny okolo nás“ organizované v rámci medzinárodného podujatia "Deň fascinácie rastlinami". Organizovanie propagačných akcií pre študentov ZŠ a SŠ v rámci "Dní otvorených dverí" na FPV a v rámci "Týždňa vedy a techniky".</p> <p><u>Ocenenia:</u> Cena rektora za medzinárodne akceptovanú publikačnú činnosť: 2011/2012, 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015, 2015/2016, 2016/2017 Cena dekana v kategórii "Vedecké alebo odborné práce publikované v knižných dielach alebo vo vedeckých alebo odborných periodikách vydávaných v zahraničí" - 2013</p> <p><u>Recenzovanie vedeckých článkov pre zahraničné karentované a indexované časopisy:</u> Environmental Science and Pollution Research, Dendrobiology, International Journal of Phytoremediation, Agriculture, Biologia</p>
Kontaktná adresa	Katedra botaniky a genetiky FPV UKF, Nábřežie mládeže 91, 949 74 Nitra tel. 037 6408 576 bpirselova@ukf.sk