

Habilitačné konanie : § 76 ods.10 zákona č.131/2002 Z. z. § 1 ods. 14, § 2a vyhlášky MŠ SR č. 6/2005 Z. z. v znení vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 457/2012 Z.z.	
Meno, priezvisko, rodné priezvisko	Lenka Luptáková, rod. Luptáková
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti	MVDr., PhD.
Rok narodenia	██████ 1978
Dátum doručenia žiadosti o habilitačné konanie	25. 09. 2017
Dátum, od ktorého je habilitačné konanie prerušené a lehotu, v ktorej majú byť odstránené nedostatky žiadosti	
Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní	1997-2003 – vysokoškolské vzdelanie 2. stupňa – Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie – odbor všeobecné veterinárske lekárstvo 2005-2009 – vysokoškolské vzdelanie 3. stupňa – Ústav biológie, zoológie a rádiobiológie, UVLF v Košiciach – Doctor Philosophiae 2012 - SAV - vedecký kvalifikačný stupeň IIa
Ďalšie vzdelávanie	PosDoc - PESTALERT "Saprolegnia parasitica Detection using Next generation sequencing – Laboratory of Soil Biology, University of Neuchatel, Neuchatel, Švajčiarsko

<p>Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)</p>	<p>2003-2005: veterinárny lekár - Centrum preventívnej veterinárnej medicíny Praha, ČR</p> <p>2007-2012: výskumný pracovník - Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Komenského 73, 041 81 Košice, SR</p> <p>2012-súčasnosť: odborný asistent - Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Komenského 73, 041 81 Košice, SR</p> <p>2009/2010 UVLF v Košiciach ZS Biológia (VVL) – praktické cvičenia LS Zoológia (VVL) – praktické cvičenia LS Genomika (F) – praktické cvičenia</p> <p>Pedagogická činnosť:</p> <p>2010/2011 UVLF v Košiciach ZS Biológia (VVL) – praktické cvičenia LS Zoológia (VVL) – praktické cvičenia LS Molekulová biológia (F) – praktické cvičenia</p> <p>2011/2012 UVLF v Košiciach ZS Biológia (VVL) – praktické cvičenia ZS Biology (GVM) – prednášky a praktické cvičenia LS Molekulová biológia (F) – praktické cvičenia</p> <p>2012/2013 UVLF v Košiciach ZS Biológia (VVL) – praktické cvičenia ZS Biológia (BKaPef) – prednášky a praktické cvičenia ZS Biology (GVM) – prednášky a praktické cvičenia LS Molekulová biológia (F) – praktické cvičenia</p> <p>2013/2014 UVLF v Košiciach ZS Biológia (VVL) – praktické cvičenia ZS Biológia (BKaPef) – prednášky a praktické cvičenia ZS Biology (GVM) – prednášky a praktické cvičenia LS Molekulová biológia (F) – prednášky a praktické cvičenia</p> <p>2013/2014 SPU v Nitre LS Fyziológia bunky – vybrané prednášky a praktické cvičenia LS Patofyziológia živočíchov – vybrané prednášky a praktické cvičenia</p> <p>2014/2015 UVLF v Košiciach ZS Biológia (VVL) – praktické cvičenia ZS Biológia (BKaPef) – prednášky a praktické cvičenia ZS Biology (GVM) – prednášky a praktické cvičenia LS Molekulová biológia (F) – prednášky a praktické cvičenia</p> <p>2014/2015 SPU v Nitre LS Fyziológia bunky – vybrané prednášky a praktické cvičenia LS Patofyziológia živočíchov – vybrané prednášky a praktické cvičenia</p>
---	---

	<p>2015/2016 SPU v Nitre LS Fyziológia bunky – vybrané prednášky a praktické cvičenia LS Patofyziológia živočíchov – vybrané prednášky a praktické cvičenia</p> <p>2016/2017 UVLF v Košiciach ZS Biológia (VVL) – praktické cvičenia ZS Biológia (CANHIP ef+df) – prednášky a praktické cvičenia ZS Biológia (F) – prednášky a praktické cvičenia ZS Biology (GVM) – prednášky a praktické cvičenia LS Laboratórna diagnostika (VVL) – prednášky a praktické cvičenia LS Molekulová biológia (F) – prednášky a praktické cvičenia</p> <p>2016/2017 SPU v Nitre LS Fyziológia bunky – vybrané prednášky a praktické cvičenia LS Patofyziológia živočíchov – vybrané prednášky a praktické cvičenia</p>
<p>Údaje o odbornom alebo o umeleckom zameraní</p>	<p>Molekulová biológia, identifikácia organizmov na základe DNA barcodov, fylogenetické analýzy</p>
<p>Údaje o publikačnej činnosti (AAB a pod.)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá 	<p>1. AAA Monografia zahranič. vyd. 1 (19 AH/2,0 AH)</p> <p style="padding-left: 40px;">Ostró, A., Lešník, F., Bobák, L., Cibur, P., Čellár, R., Čížková, D., Dankovčík, R., Dudáš, M., Fedoročko, P., Goldírová, M., Habalová, V., Hamid, Z., Herman, M., Holovská, V., Hulman, M., Kaňovská, K., Koller, J., Kovaľ, J., Krausová, T., Kubeš, M., Lehocká, A., Luptáková, L., Matalová, E., Mírossay, L., Míšek, I., Mojžiš, J., Petrovová, E., Radoňak, J., Rosocha, J., Roubalíková, L., Solár, P., Šarišský, M., Štembírek, J., Toporcerová, S., Urdzík, P., Varga, G., Vaško, G., Vohárová, V., Židzik, J., Živčák, J., 2008: Biologické aspekty regeneračnej medicíny – 1 vyd. – Nakladateľství Olomouc : Olomouc, 228 s. ISBN 978-80-7182-250-9 (19 AH/2,0)</p> <p>AAB Monografia dom. vyd. (15,6 AH/4,2 AH)</p> <p style="padding-left: 40px;">Lešník, F., Jenča, A., Danko, J., Adam, J., Andrašina, I., Andrejko, S., Bálent, P., Bartoš, V., Bauer, M., Berč, A., Binder, B., Bobrovská, M., Böör, A., Breuss, J., Bučeková, B., Cibur, P., Čiljak, M., Čisláková, L., Dankovčík, R., Daxnerová, Z., Dorko, F., Fialová, I., Flešárová, S., Frankovičová, M., Fuertbauer, E., Gavorník, P., Gromošová, S., Hilpert, M., Holovská, V., Horák, V., Hradecký, J., Chrenek, P., Jenča, A.,</p>

Jenčová, J., Jurga, L., Jurgová, T., Jutka, I., Kalanin, P., Kerjaskchki, D., Klaudy, J., Klímová, E., Kokinčáková, T., Kowalsi, H., **Luptáková, L.**, Málek, O., Miklošová, M., Mirossay, L., Míšek, I., Mojžiš, J., Mojžišová, J., Morávková, A., Olcaydu, D., Ostró, A., Petrášová, D., Petrovová, E., Pilátová, M., Pivko, J., Plank, J., Pošivák, J., Rosocha, J., Ryban, L., Sabol, F., Saksun, L., Sivrev, D., Stockinger, H., Strnadel, J., Šarišský, M., Ševc, J., Ševčík, A., Šulla, J., Teren, A., Točková, J., Toporcerová, S., Torma, N., Ucekaj, N., Uhrín, P., Urdzík, P., Valenčáková, A., Varinská, L., Vaško, G., Vohárová, V., Voltérová, K., Zaujec, J.; rec. Adamicová, K., Bauerová, M., Borovanský, J., Cigánková, V., Čisláková, L., Dukát, A., Gavorník, P., Holoda, E., Kluchová, D., Legáth, J., Lešník, F., Ništiar, F., Pistl, J., Pomfy, M., Siegfried, L., Slávik, J., Švický, E., 2005: Angiogenéza a lymfangiogenéza – 1. vyd. – Univerzita veterinárskeho lekárstva v Košiciach a Lekárska fakulta UPJŠ v Košiciach : Seminár sv. Karola Boromejského v Košiciach, 337 s. ISBN 80-8077-023-9 (15,6 AH/4,2)

2. ACB VŠ učebnica v dom. 5 (41,7 AH)

ACB01 Bálent, P., Valenčáková, A., Kokinčáková, T., **Luptáková, L.**, 2009: Biológia. Rec. Milan Maretta, Viera Cigánková. 2. vyd. Prešov : Ústav sociálnych vied a zdravotníctva bl. P.P. Gojdiča, 198 s. ISBN 978-80-89271-78-8 (7,0 AH)

ACB02 Valenčáková, A., Bálent, P., **Luptáková, L.**, Ravaszová, P., 2010: Biológia pre kynológov. Rec. Viera Cigánková, Janka Poráčová. 1. vyd. Košice : ESAP UVLF, 2010. 182 s. ISBN 978-80-8077-199-7 (7,5 AH)

ACB03 **Luptáková, L.**, Valenčáková, A., Daňová, D., Šťavová, L., 2010: Biology for Veterinary Medicine. Katarína Beňová, H. Mičková. 1. vyd. Košice : ESAP UVLF, 2010. 159 s. ISBN 978-80-8077-196-6 (6,0 AH)

ACB04 Bálent, P., Valenčáková, A., **Luptáková, L.**, 2013: Biológia. Rec. Viera Cigánková, Janka Poráčová. 1. vyd. Košice : UVLF, 2013. 117 s. ISBN 978-80-8077-326-7 (6,2 AH)

ACB05 Valenčáková, A., **Luptáková, L.**, Bálent, P., 2013: Biológia pre farmaceutov. Rec. Viera Cigánková, Drahomíra Sopková. 1. vyd. Košice : UVLF, 2013. 300 s. ISBN 978-80-8077-351-0 (15 AH)

3. BCI Skriptá a učebné texty 3 (10,05 AH)

	<p>BCI 01 Valenčáková, A., Bálent, P., Luptáková, L., Šťavová, Ľ., Malčeková B. <i>Návody na praktické cvičenia z biológie pre študijné programy VVL a HP</i>. Rec. Viera Cigánková, Katarína Beňová. 1. vyd. Košice : UVL, 2009. 135 s. ISBN 978-80-8077-147-8 (2,9)</p> <p>BCI02 Luptáková, L., Valenčáková, A., Daňová, D., Šťavová, Ľ., 2010: Practical lessons for Veterinary Medicine Studies. Rec. Anna Ondrejková, Katarína Holovská jr. 1. vyd. Košice : UVLF, 2011. 87 s. ISBN 978-80-8077-276-5. (4,65)</p> <p>BCI03 Valenčáková, A., Luptáková, L., Danišová, O., Bálent, P., 2015: Metódy molekulovej biológie - návody na praktické cvičenia pre študijný program farmácia. Rec. Beáta Holečková, Janka Poráčová. 1. vyd. Košice : UVLF, 2015. 79 s. ISBN 978-80-8077-475-2. (2,5)</p>
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	<ul style="list-style-type: none"> ▪ celkový počet citácií (bez autocitácií): 161 – z toho indexové citácie SCI: 79 – z toho v zahraničných časopisoch/monografiách: 79
Názov študijného odboru, v ktorom sa konanie uskutočňuje	4.2.1. Biológia
Téma habilitačnej práce	DNA barcoding – metóda uľahčujúca identifikáciu organizmov
Údaje o oponentoch HP a členoch habilitačnej komisie, meno a priezvisko, akademický titul a vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, pracovisko	<p>Habilitačná komisia:</p> <p>predseda: prof. MVDr. Peter Massányi, DrSc., FBP, SPU v Nitre</p> <p>členovia: prof. RNDr. Mária Bauerová, PhD., FPV, UKF v Nitre doc. MVDr. Katarína Beňová, PhD., UVLF v Košiciach</p> <p>oponenti: prof. Ing. Jozef Bulla, DrSc., FBP SPU v Nitre prof. RNDr. Radoslav Omelka, PhD., FPV, UKF v Nitre doc. MVDr. Anna Ondrejková, PhD., UVLF v Košiciach</p>
Oponentské posudky	<p>prof. Ing. Jozef Bulla, DrSc.</p> <p>prof. RNDr. Radoslav Omelka, PhD.</p> <p>doc. MVDr. Anna Ondrejková, PhD.</p>
Návrh habilitačnej komisie s odporúčaním udeliť/neudelieť titul docent v odbore	Vedecká rada Fakulty biotechnológie a potravinárstva Slovenskej poľnohospodárskej univerzity v Nitre v súlade s Vyhláškou MŠVVaŠ SR č. 6/2005 Z. z. o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov docent a profesor prerokovala návrh habilitačnej komisie na udelenie titulu docent v študijnom odbore 4.2.1 Biológia pre MVDr. Lenku Luptákovú, PhD.

<p>Zloženie vedeckej rady, ktorá prerokovala návrh na udelenie titulu „docent“, meno a priezvisko, akademický titul a vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, vedecké hodnosti.</p> <p>Ak člen vedeckej rady vysokej školy nie je členom akademickej obce tejto vysokej školy alebo ak člen vedeckej rady fakulty nie je členom tejto vysokej školy uvádza sa aj názov zamestnávateľa tohto člena.</p>	<p>Interní členovia:</p> <p>prof. Ing. Ján Tomáš, CSc. prof. Ing. Miroslava Kačániová, PhD. prof. Ing. Adriana Kolesárová, PhD. prof. Ing. Norbert Lukáč, PhD. prof. RNDr. Alena Vollmannová, PhD. prof. Ing. Dana Tančinová, PhD. prof. RNDr. Zdenka Gálová, CSc. doc. Ing. Tatiana Bojňanská, CSc. prof. Ing. Juraj Čuboň, CSc. doc. Ing. Helena Frančáková, CSc. prof. Ing. Jozef Golian, Dr. doc. Ing. Peter Haščík, PhD. prof. Ing. Peter Chrenek, DrSc. prof. Ing. Soňa Javoreková, PhD. prof. MVDr. Peter Massányi, DrSc. doc. Ing. Klaudia Halászová, PhD. prof. Ing. Ľubomír Gurčík, CSc. prof. Ing. Otto Ložek, CSc.</p> <p>Externí členovia:</p> <p>Dr.h.c. prof. Ing. Ján Šajbidor, DrSc. - FCHPT, STU Bratislava prof. RNDr. Mária Bauerová, PhD. - FPV, UKF v Nitre Ing. Dušan Janíček - SPPK Bratislava prof. Ing. Stanislav Kráčmar, DrSc. - FT, VŠOaH Brno doc. RNDr. Peter Siekel, CSc. - VÚP, NPPC Bratislava doc. RNDr. Ján Salaj, DrSc. - ÚBGR, SAV Nitra prof. Ing. Alžbeta Jarošová, PhD. - AF, MENDELU Brno doc. Ing. Jaroslav Slamečka, CSc. - VÚŽV, NPPC Nitra Dr. hab. Robert M. Stawarz, PhD. - FGB, UP Kraków</p>
<p>Rozhodnutie príslušnej vedeckej rady, vrátane jeho odôvodnenia, ak sa vypracúva, a lehotu na prípadné opätovné predloženie žiadosti podľa §2 ods.2</p>	<p>Vedecká rada FBP SPU v Nitre dňa: 10. 4.2018 v tajnom hlasovaní väčšinou hlasov udelila MVDr. Lenke Luptákovkej, PhD. titul docent v študijnom odbore 4.2.1 Biológia</p>
<p>Prezenčná listina zo zasadnutia vedeckej rady, ktorá o žiadosti rozhodovala</p>	<p>Prezenčná listina</p> <p>Interní členovia:</p> <p>prof. Ing. Ján Tomáš, CSc. prof. Ing. Miroslava Kačániová, PhD. prof. Ing. Adriana Kolesárová, PhD. prof. Ing. Norbert Lukáč, PhD. prof. RNDr. Alena Vollmannová, PhD. prof. Ing. Dana Tančinová, PhD. prof. RNDr. Zdenka Gálová, CSc. doc. Ing. Tatiana Bojňanská, CSc. prof. Ing. Juraj Čuboň, CSc. doc. Ing. Helena Frančáková, CSc.</p>

	<p>prof. Ing. Jozef Golian, Dr. doc. Ing. Peter Haščík, PhD. prof. Ing. Peter Chrenek, DrSc. prof. Ing. Soňa Javoreková, PhD. prof. MVDr. Peter Massányi, DrSc. doc. Ing. Klaudia Halászová, PhD. prof. Ing. Ľubomír Gurčík, CSc. prof. Ing. Otto Ložek, CSc.</p> <p>Externí členovia: Dr.h.c. prof. Ing. Ján Šajbidor, DrSc. - FCHPT, STU Bratislava prof. RNDr. Mária Bauerová, PhD. - FPV, UKF v Nitre Ing. Dušan Janíček - SPPK Bratislava prof. Ing. Stanislav Kráčmar, DrSc. - FT, VŠOaH Brno doc. RNDr. Peter Siekel, CSc. - VÚP, NPPC Bratislava doc. RNDr. Ján Salaj, DrSc. - ÚBGR, SAV Nitra prof. Ing. Alžbeta Jarošová, PhD. - AF, MENDELU Brno doc. Ing. Jaroslav Slamečka, CSc. - VÚŽV, NPPC Nitra Dr. hab. Robert M. Stawarz, PhD. - FGB, UP Kraków</p>
Dátum, čas a miesto konania habilitačnej prednášky a dátum, čas a miesto konania obhajoby habilitačnej práce §1 ods.14	<p>19. 3. 2018 o 11.00 hod., v posluchárni Z-01, SPU v Nitre 19.3. 2018 o 13.30 hod., v zasadacej miestnosti pod aulou SPU v Nitre</p>
Dátum a dôvod skončenia habilitačného konania	<p>Udelením titulu docent rektorom SPU v Nitre s účinnosťou od : 01.05.2018</p>
Kontaktná adresa habilitanta	<p>Ústav biológie, zoológie a rádiobiológie, Katedra biológie a genetiky , UVLF v Košiciach, lenka.luptakova@uvlf.sk</p>