

Vymenúvacie konanie § 76 ods.10 zákona č.131/2002 Z.z. § 4 ods. 10 a § 5a vyhlášky MŠ SR č. 6/2005 Z.z. v znení vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 457/2012 Z. z.	
Meno, priezvisko, rodné priezvisko	Adriana Kolesárová, rod. Budáčová
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti	doc., Ing., PhD.
Rok narodenia	1975
Dátum doručenia žiadosti o vymenovanie za profesora	12. 2. 2016
Dátum, od ktorého je vymenúvacie konanie prerušené a lehotu, v ktorej majú byť odstránené nedostatky žiadosti	
Zoznam prác §4 ods.2 písm. f)	Zoznam prác a citácií
Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní	<p>2010 (01.05.2010): Habilitácia, študijný odbor 5.2.25 Biotechnológie, Fakulta biotechnológie a potravinárstva (FBP), Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre (SPU v Nitre), pedagogická a výskumná činnosť, Téma habilitačnej práce: „In vitro stanovenie možných endokrinných disruptorov ovariálnych granulóznych buniek prasníciek“ a téma habilitačnej prednášky „Bunkové signálne cesty – receptory a G-proteíny“.</p> <p>1998–2002 (15.11.2002): doktorandské štúdium, vedný odbor 41-04-9 Všeobecná zootechnika, Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov, Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, pedagogická a výskumná činnosť, Téma dizertačnej práce: „Regulačné mechanizmy pohlavného dospievania prasníciek“.</p> <p>1993–1998 (22.06.1998): vysokoškolské štúdium, študijný odbor Technológia spracovania poľnohospodárskych produktov, Agronomická fakulta, Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre</p> <p>2013 (31.3.2013) vzdelávacia aktivita Anglický jazyk – pokročilý, osvedčenie cez projekt Rozvoj ľudských zdrojov a zabezpečenie kvality na Slovenskej poľnohospodárskej univerzite v Nitre,</p> <p>2012: Európsky certifikát na počítač ECDL (European computer driving licence) zahrňujúci 7 modulov: Základy IT, Práca s počítačom a správa súborov, Spracovanie textu, Tabuľkový kalkulátor, Používanie databáz, Prezentácia, Prezeranie webových stránok a komunikácia,</p> <p>2011 Univerzita Warmia-Mazury, Olštýn, Poľsko, seminár laboratórnych metód: Immunohistochemistry and Laser</p>

	<p>analysis; študijný pobyt 2007, 2008 Poľsko, Krakow, Pedagogical University in Krakow, Institute of Biology, Poland, študijný/pracovný pobyt, 2007: Osvedčenie o znalosti práce s počítačom, SPU Nitra, 2006–2007 (12.09.2007): Kurz vysokoškolskej pedagogiky, SPU v Nitre, 2000 Univerzita Warmia-Mazury, Olštýn, Poľsko, študijný pobyt. 1996–1998 (29.01.1998): Doplňujúce pedagogické štúdium, SPU v Nitre. Ovládanie prístrojovej techniky na KFŽ v oblasti štandardných ako aj vysoko špecializovaných laboratórnych postupov a metodík v oblasti fyziológie živočíchov, endokrinológie, bunkovej biológie.</p>
<p>Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)</p>	<p>od 2015 až súčasnosť: Prodekanka pre vedu a výskum FBP SPU v Nitre,</p> <p>od 2010 až súčasnosť: Vysokoškolský učiteľ - docent na Katedre fyziológie živočíchov (od 2016 v študijnom odbore 6.1.18 Agrobiotechnológie), Fakulta biotechnológie a potravinárstva, Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre,</p> <p>2003 – 2010: Vysokoškolský učiteľ, odborný asistent na Katedre fyziológie živočíchov, Fakulta biotechnológie a potravinárstva, Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre,</p> <p>2002: Vedeckovýskumný pracovník, Výskumný ústav živočíšnej výroby, Ústav výživy zvierat, Lužianky.</p> <p>Gestor predmetov na Katedre fyziológie živočíchov:</p> <p>Ekofyziológia živočíchov (1. Stupeň); Fyziológia regulačných sústav/mechanizmov (2. Stupeň), Reprodukčná biológia (2. Stupeň); Neurobiológia (2. Stupeň); Endokrinológia reprodukcie (3. Stupeň); Bunkové a tkanivové kultúry živočíchov (3. Stupeň). Výučba v slovenskom a v anglickom jazyku.</p> <p>Vyučované predmety na Katedry fyziológie živočíchov:</p> <p>Fyziológia živočíchov (1. Stupeň); Ekofyziológia živočíchov (1. Stupeň); Fyziológia regulačných mechanizmov (2. Stupeň), Reprodukčná biológia (2. Stupeň); Neurobiológia (2. Stupeň); Fyziológia výživy (2. Stupeň, vybrané cvičenia); Molekulárna biológia (2. Stupeň, vybrané prednášky);</p>

Endokrinológia reprodukcie (3. Stupeň); Bunkové a tkanivové kultúry živočíchov (3. Stupeň). Výučba v slovenskom a v anglickom jazyku.

Účasť na medzinárodných Letných školách, Zimnej škole a vyučovacom procese:

2016 **Slovensko**, SPU v Nitre, FBP, Zimná škola, prednášateľ v anglickom jazyku

2015 **Slovensko**, SPU v Nitre, FBP, Letná škola, prednášateľ v anglickom jazyku,

2013 **Rumunsko**, The Banat's University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine, Timisoara, Letná škola, prednášateľ predmetu Patofyziológia v anglickom jazyku,

2013 **Španielsko**, Alicante, Univesidad de Miguel Hernández, výučba predmetov v oblasti fyziológie živočíchov v anglickom jazyku,

Pozvaný hosť, prednášateľ:

2011 **Poľsko**, Olsztyn, Guest Lecturer at the University of Warmia and Mazury in Olsztyn, v rozsahu 15 vyučovacích hodín v anglickom jazyku

Absolvované prednášky v anglickom jazyku v príslušnom odbore:

2016 **Slovensko**, Stará Lesná, medzinárodná konferencia "Biotechnology and Quality of Raw Materials and Foodstuffs", prednáška v anglickom jazyku.

2015 **Slovensko**, Lužianky, "Animal Biotechnology", prednáška v anglickom jazyku.

2015 **Srbsko**, Novi Sad, "20th International Congress on Biotechnology in Animal Reproduction (Icbar)", pozvaný hosť, členka Vedeckého výboru konferencie, prednáška v anglickom jazyku.

2013 **Maďarsko**, Godollo, „Risk Factor of Food Chain“ konferencia, prednáška v anglickom jazyku.

2012 **Taliansko**, Bologna, Faculty of Agriculture of the University of Bologna, RGB-Net, COST meeting MC (Management Committee) členov, prednáška v anglickom jazyku

2015 **USA** Missouri, University of Missouri, prednášky v anglickom jazyku.

2014 **Francúzsko**, INRA, Génétique, Physiologie et Systèmes d'Elevage, Castanet Tolosan Cedex, INRA, TOXALIM, prednášky v anglickom jazyku.

2013 **Portugalsko**, BCV laboratory of the Instituto de Tecnologia Química e Biológica da Universidade Nova de Lisboa (New University of Lisboa); Instituto de Investigacao

Científica Tropical, Centro de Veterinária e Zootecnia, Lisabon, pracovné stretnutie, prednášky v anglickom jazyku.

2009 **Taliansko**, Rome, 3rd International IUPAC Symposium on Trace Elements in Food, konferencia, prednáška v anglickom jazyku,

2001 **Veľká Británia**, Chambridge, SSF Annual Conference, prednáška v anglickom jazyku.

Účasť na ďalších medzinárodných konferenciách v príslušnom odbore v zahraničí:

2015 **Pol'sko**, Poznan, Biocentrum at Poznan University of Life Sciences (PULS) COST meeting MC členov, prezentácia experimentálnych výsledkov v posterovej sekcii.

2014-**Nemecko**, Mníchov, Gene Center, LMU Munich, COST meeting MC členov a účasť na konferencii, prezentácia experimentálnych výsledkov v posterovej sekcii.

2011 **Francúzsko**, Paris, Hotel Pullman Paris Montparnasse, the 14th World Congress on Controversies in Obstetrics, Gynecology and Infertility, posterová sekcia.

2011 **Pol'sko**, Olsztyn, University of Warmia and Mazury in Olsztyn, XXV. Congress of the Polish Physiological Society, posterová sekcia.

Účasť na pracovných stretnutiach ako člen Management Committee (MC) v COST a rozvíjanie medzinárodnej spolupráce s členskými krajinami:

2015 **Pol'sko**, Poznan, Biocentrum at Poznan University of Life Sciences (PULS) COST meeting MC členov.

2015 **Francúzsko**, Lyon, Institute of Cognitive Science, COST meeting MC členov.

2014 **Chorvatsko**, Zahreb, University of Zagreb, COST meeting MC členov, účasť na konferencii.

2014-**Nemecko**, Mníchov, Gene Center, LMU Munich, COST meeting MC členov a účasť na konferencii, prezentácia experimentálnych výsledkov v posterovej sekcii.

2014 **Belgicko**, Brusel, COST kancelária, COST meeting MC členov.

2013 **Švédsko**, Uppsala, Swedish University of Agricultural Sciences, RGB-Net, COST meeting MC členov

2013 **Maďarsko**, Godollo, Agricultural Biotechnology Center, COST action, Rabbit ES and iPS cells as basic biology model and rabbit models of diseases, workshop a účasť na konferencii.

2012 **Taliansko**, Bologna, Faculty of Agriculture of the University of Bologna, RGB-Net, COST meeting MC členov a prednášateľ

Prezentácia fakulty na zahraničných inštitúciách:

2016 **Belgicko**, Brussel, prezentácia SPU v Nitre a FBP na KICs meeting.

2015 **USA** Missouri, University of Missouri.

2014 **Francúzsko**, INRA, Génétique, Physiologie et Systèmes d'Elevage, Castanet Tolosan Cedex, INRA, TOXALIM.

	<p>2015 Španielsko, Madrid, Universidad Autónoma de Madrid, Centro de Biología Molecular „Severo Ochoa“ a Facultad de Ciencias</p> <p>2015 United Arab Emirates, Abu Dhabi, Global Forum for Innovations in Agriculture, Exhibition Centre, ABU Dhabi – pozvaný hosť</p> <p>2014 Nový Zéland, Lincoln, Lincoln University.</p> <p>2014 Grécko, Atény, Agricultural University of Athens.</p> <p>2013 Portugalsko, BCV laboratory of the Instituto de Tecnologia Química e Biológica da Universidade Nova de Lisboa (New University of Lisboa); Instituto de Investigação Científica Tropical, Centro de Veterinária e Zootecnia, Lisabon.</p>
<p>Údaje o odbornom alebo o umeleckom zameraní</p>	<p>Vedecko-výskumná činnosť je zameraná na biotechnológie reprodukcie, endokrinológiu a bunkovú a molekulárnu fyziológiu so zameraním sa na mechanizmy účinku prírodných protektívnych a toxických látok zasahujúcich do regulácie sekrečnej aktivity, proliferácie a apoptózy buniek reprodukčného systému v <i>in vitro</i> a <i>in vitro</i> podmienkach.</p>
<p>Údaje o publikačnej činnosti (AAB ap.)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá 	<p>MONOGRAFIE: počet 5/16,291 AH</p> <p>AAB Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách počet 13,891 AH</p> <p>Počet záznamov: 3</p> <p>AAB01 <u>KOLESÁROVÁ</u>, Adriana - SIROTKIN, Alexander V. - KOVÁČIK, Jaroslav. <i>Endokrinné a vnútrobunkové mechanizmy pohlavného dospievania prasničiek</i>. 1. vyd. Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2008. 131 s. ISBN 978-80-552-0109-2. [3,006 AH/9,02AH]</p> <p>AAB02 <u>CAPCAROVÁ</u>, Marcela - <u>KOLESÁROVÁ</u>, Adriana. <i>Beneficial substances affecting internal milieu of animals</i>. 1. vyd. Nitra : Slovak Agricultural University, 2010. 73 s. ISBN 978-80-552-0416-1. [2,365AH/4,73 AH]</p> <p>AAB03 <u>KOLESÁROVÁ</u>, Adriana - <u>CAPCAROVÁ</u>, Marcela - ROYCHOUDHURY, Shubhadeep. <i>Metal induced ovarian signaling</i>. 1st ed. Nitra : Slovak University of Agriculture, 2010. 135 s. ISBN 978-80-552-0456-7. [8,52 AH/12,17 AH]</p> <p>Kapitola vo vedeckých monografiách vydané v zahraničných vydavateľstvách [1,2 AH]</p> <p>Počet záznamov: 1</p> <p>ABC01 <u>KOLESÁROVÁ</u>, Adriana - ROYCHOUDHURY, Shubhadeep. Biotechnological approaches to evaluation of toxicological risks of naturally occurring contaminants: a case study on the impacts of mycotoxins and bee pollen on ovarian cellular mechanisms. In <i>Biology, biotechnology and sustainable development</i>. 1st ed. 1 CD-ROM (260 s.). ISBN 978-93-84443-19-1. . Delhi : Research India Publications, 2015, s. 109-127 [1,2 AH].</p> <p>BBA Kapitoly v odborných monografiách vydané v zahraničných vydavateľstvách [1,2 AH]</p> <p>Počet záznamov: 1</p>

BBA01 KOLEŠÁROVÁ, Adriana - TOMAN, Róbert - SIROTKIN, Alexander V. - ROYCHOUDHURY, Shubhadeep. Effect of cobalt and molybdenum on apoptosis of ovarian fragments in rats. In *Emerging environmental issues in today's society with special reference to North East India*. 1st ed. 414 s. ISBN 978-93-84471-07-1. . New Delhi : Supriya books, 2015, s. 328-338 [1,2 AH].

UČEBNICE počet 3/6,871 AH

ACB Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách 6,871 AH

Počet záznamov: 3

ACB01 MASSANYI, Peter - LUKÁČ, Norbert - TOMAN, Róbert - KOLEŠÁROVÁ, Adriana. *Fyziológia bunky*. 1. vyd. Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2008. 137 s. ISBN 978-80-552-0107-8. **0,941 AH/9,41 AH**

ACB02 GÁLIK, Branislav - ŠIMKO, Milan - JURÁČEK, Miroslav - BÍRO, Daniel - HORNIÁKOVÁ, Erika - ROLINEC, Michal - PASTIERIK, Ondrej - KOLEŠÁROVÁ, Adriana - MAIORANO, Giuseppe - GAMBACORTA, Mario - TAVANIELLO, Siria - BEDNARCZYK, Marek. *Biotechnology and animal food quality*. Part II : animal food quality. 1st. ed. Nitra : Slovak Agricultural University, 2011. 130 s. ISBN 978-80-552-0708-7. **1,55 AH/9,71AH**

ACB03 KOVÁČIK, Jaroslav a kolektív (KOLEŠÁROVÁ, Adriana). *Fyziológia živočíchov*. 1. vyd. Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2015. 415 s. ISBN 978-80-552-1290-6 **4,38 AH/24,39**

9

SKRIPTÁ počet 7/14,96 AH

BCI Skriptá a učebné texty 14,96 AH

Počet záznamov: 7

BCI01 KOVÁČIK, Jaroslav - MASSANYI, Peter - LUKÁČ, Norbert - KOLEŠÁROVÁ, Adriana - CAPCAROVÁ, Marcela. *Fyziológia živočíchov*. 1. vyd. Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita, 2009. 183 s. ISBN 978-80-552-0223-5. **2,47 AH/16,37AH**

BCI02 LUKÁČ, Norbert - CAPCAROVÁ, Marcela - KOLEŠÁROVÁ, Adriana - KOVÁČIK, Jaroslav - MASSANYI, Peter. *Repetitórium molekulovej fyziológie*. 1. vyd. Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita, 2009. 156 s. ISBN 978-80-552-0252-5. **1,28 AH/6,41AH**

BCI03 KOVÁČIK, Jaroslav - KOLEŠÁROVÁ, Adriana - CAPCAROVÁ, Marcela - LUKÁČ, Norbert - MASSANYI, Peter. *Repetitórium z fyziológie živočíchov : (pracovný zošit)*. 1. vyd. Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita, 2009. 61 s. ISBN 978-80-552-0253-2. **0,49 AH/2,47AH**

BCI04 SIROTKIN, Alexander V. - KOLEŠÁROVÁ, Adriana. *Cell regulation: endocrine regulation of ovarian cell functions*. 1st ed. Nitra : Slovak Agricultural University,

	<p>2011. 66 s. ISBN 978-80-552-0613-4. 3,17 AH/6,35AH BCI05 SIROTKIN, Alexander V. - <u>KOLESÁROVÁ</u>, Adriana. <i>Cell regulation: intracellular regulation of ovarian functions</i>. 1. vyd. Nitra : Slovak University of Agriculture, 2012. 76 s. ISBN 978-80-552-0755-1. 2,94 AH/5,89 BCI06 <u>KOLESÁROVÁ</u>, Adriana - SIROTKIN, Alexander V. - KALAFOVÁ, Anna - MELLEN, Martin. <i>Reprodukčná biológia</i>. 1. vyd. Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita, 2012. 113 s. ISBN 978-80-552-0749-0. 1,34 AH/2,47AH BCI07 KOVÁČIK, Jaroslav - MASSANYI, Peter - LUKÁČ, Norbert - <u>KOLESÁROVÁ</u>, Adriana - CAPCAROVÁ, Marcela - KALAFOVÁ, Anna. <i>Fyziológia živočíchov</i>. 2. uprav. a dopl. vyd. Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita, 2012. 175 s. ISBN 978-80- 552-0772-8. 3,27 AH/14,86AH</p>
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	Citácie podľa SCI a SCOPUS 148 Citácie mimo SCI a SCOPUS 122
Názov študijného odboru, v ktorom sa konanie uskutočňuje	6.1.18 Agrobiotechnológie
Téma inauguračnej prednášky	Biotechnologické aspekty regulácie reprodukčných funkcií samíc
Počet doktorandov : školených ukončených	4 2
Údaje o oponentoch a členoch inauguračnej komisie, meno a priezvisko, akademický titul a vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, pracovisko	<p>Inauguračná komisia: Predseda: prof. RNDr. Zdenka Gálová, CSc., FBP, SPU v Nitre, zamestnanec VŠ, na ktorej sa inaugurácia uskutočňuje, odbor „Biotechnológie“ Členovia: prof. Ing. Peter Chrenek, DrSc. (Biotechnológie) Fakulta biotechnológie a potravinárstva, Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre prof. MVDr. František Ništiar, CSc. (Veterinárna fyziológia) Lekárska fakulta, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach prof. MVDr. Viera Cigánková, PhD. (Veterinárna morfológia a fyziológia) Ústav histológie a embryológie, Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach prof. Dr. Ing. Ioan Bencsik (Genetika) Banat university of agricultural sciences and veterinary medicine Timisoara, Romania</p> <p>Oponenti: prof. Ing. Juraj Mlynek, CSc. (Špeciálna živočíšna</p>

	<p>produkcia) Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov, Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre prof. RNDr. Mária Bauerová, PhD. (Všeobecná biológia) Fakulta prírodných vied, Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre prof. Ing. Jindřich Čítek, CSc. (Genetika živočíchů) Zemědělská fakulta, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích prof. Ing. Peter Sutovsky, PhD. (Animal Science and Obstetrics, Gynecology and Women's Health) Animal Science Faculty, University of Missouri, USA</p>
<p>Oponentské posudky</p>	<p><u>prof. Ing. Juraj Mlynek, CSc.</u> <u>prof. RNDr. Mária Bauerová, PhD.</u> <u>prof. Ing. Jindřich Čítek, CSc.</u> <u>prof. Ing. Peter Sutovsky, PhD.</u></p>
<p>Návrh inauguračnej komisie s odporúčaním udeliť/neudelieť titul profesor v odbore</p>	<p>Inauguračná komisia na základe vysokej úrovne a bohatých výsledkov vedeckovýskumnej a pedagogickej činnosti, ako aj osobnostných vlastností menovanej jednoznačne navrhuje, aby doc. Ing. Adriana Kolesárová, PhD., bola vymenovaná v zmysle vyhlášky MŠ SR č. 6/2005 Z. z. za profesora v odbore 6.1.18 Agrobiotechnológie.</p>
<p>Zloženie vedeckej rady FBP SPU, ktorá prerokovala návrh na vymenovanie profesora, meno a priezvisko, akademický titul a vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, vedecké hodnosti. 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: prof. Ing. Ján Tomáš, CSc. prof. Ing. Miroslava Kačániová, PhD. doc. 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. Externí členovia: 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</p>

	<p>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 VR FBP SPU v Nitre, vrátane jeho odôvodnenia, ak sa vypracúva, a lehotu na prípadné opätovné predloženie žiadosti podľa §2 ods.2</p>	<p>Uznesenie zo dňa 15.11.2016 č. 2.4 Vedecká rada Fakulty biotechnológie a potravinárstva SPU v Nitre tajným hlasovaním schválila návrh na vymenovanie doc. Ing. Adriany Kolesárovej, PhD. za profesora v študijnom odbore 6.1.18 Spracovanie poľnohospodárskych výrobkov nadpolovičnou väčšinou hlasov a na základe výsledku tajného hlasovania poverila predsedu VR predložiť tento návrh predsedovi vedeckej rady SPU v Nitre</p>
<p>Prezenčná listina zo zasadnutia vedeckej rady, ktorá o žiadosti rozhodovala</p>	<p>Prezenčná listina</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. prof. Ing. Ján Tomáš, CSc. 2. prof. RNDr. Alena Vollmannová, PhD. 3. prof. Ing. Norbert Lukáč, PhD. 4. doc. Ing. Adriana Kolesárová, PhD. 5. prof. Ing. Miroslava Kačániová, PhD. 6. prof. Ing. Dana Tančinová, PhD. 7. prof. RNDr. Zdenka Gálová, CSc. 8. prof. Ing. Peter Chrenek, DrSc. 9. doc. Ing. Helena Frančáková, CSc. 10. prof. Ing. Soňa Javoreková, PhD. 11. prof. Ing. Juraj Čuboň, CSc. 12. prof. Ing. Jozef Golian, Dr. 13. prof. MVDr. Peter Massányi, DrSc. 14. doc. Ing. Peter Haščík, PhD. 15. doc. Ing. Tatiana Bojňanská, CSc. 16. prof. Ing. Otto Ložek, CSc. 17. doc. Ing. Klaudia Halászová, PhD. 18. doc. Ing. Ľubomír Gurčík, CSc. 19. prof. Ing. Ján Šajbidor, DrSc. 20. prof. RNDr. Mária Bauerová, PhD. 21. Ing. Dušan Janíček 22. prof. Ing. Stanislav Kráčmar, DrSc. 23. doc. RNDr. Peter Siekel, CSc. 24. doc. RNDr. Ján Salaj, DrSc. 25. prof. Ing. Alžbeta Jarošová, PhD. 26. doc. Ing. Jaroslav Slamečka, CSc. 27. Dr. hab. Robert M. Stawarz, PhD.
<p>Dátum a dôvod skončenia vymenúvacieho konania</p>	<p>Materiál odstúpený na akreditačnú komisiu a prezidentovi SR na vymenovanie za profesora, vymenovaná prezidentom dňa: 18.5.2017.</p>
<p>Dátum, čas a miesto konania inauguračnej prednášky</p>	<p>3.10.2016, 9.00 hod., poslucháreň Z-01 SPU v Nitre, Tr. A. Hlinku 2, Nitra</p>

<p>Zloženie Vedeckej rady SPU, ktorá prerokovala návrh na vymenovanie profesora, 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>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dr. h. c. prof. Ing. Peter Bielik, PhD. 2. Dr. h. c. prof. Ing. Jiří Balík, CSc., ČZU Praha 3. prof. JUDr. Anna Bandlerová, PhD. 4. doc. Ing. Milan Belica, PhD., NSK 5. Dr. h. c. prof. Ing. Daniel Bíro, PhD. 6. doc. Ing. Tatiana Bojňanská, CSc. 7. doc. Ing. Helena Frančáková, CSc. 8. prof. RNDr. Zdenka Gálová, CSc. 9. prof. Ing. Ján Gaduš, PhD. 10. doc. Ing. Klaudia Halászová, PhD. 11. prof. RNDr. Ladislav Havel, CSc., MENDELU Brno 12. prof. RNDr. Alžbeta Hegedúsová, PhD. 13. prof. Dr. Ing. Elena Horská 14. Dr. h. c. prof. Ing. Dušan Húska, PhD. 15. prof. Ing. Ľubomír Jahnátek, CSc., MPRV SR 16. Dr. h. c. prof. Ing. Vladimír Kročko, CSc. 17. prof. Ing. Rudolf Kropil, CSc., TU Zvolen 18. prof. Ing. Otto Ložek, CSc. 19. prof. JUDr. Eleonóra Marišová, PhD. 20. prof. Ing. Štefan Mihina, PhD. 21. Dr.h.c. mult. prof. Ing. Jozef Mihok, PhD., TU Košice 22. prof. MVDr. Jana Mojžišová, PhD., UVLF Košice 23. prof. Ing. Ladislav Nozdrovický, PhD. 24. doc. Ing. Peter Ondrišík, PhD. 25. prof. Ing. Viera Paganová, PhD. 26. prof. RNDr. Jaromír Pastorek, DrSc., SAV Bratislava 27. prof. Ing. Ján Pokrivčák, M.S. PhD. 28. doc. Ing. Oľga Roháčiková, PhD. 29. Ing. Peter Schultz, PD Mojmírovce 30. doc. Ing. arch. Roberta Štěpánková, PhD. 31. prof. Ing. Zdenko Tkáč, PhD. 32. prof. Ing. Ján Tomáš, CSc. 33. prof. Ing. Anna Trakovická, PhD. 34. doc. RNDr. Dana Urminská, CSc. 35. prof. Ing. Jozef Vilček, PhD., VÚPOP Prešov 36. prof. RNDr. Ľubomír Zelenický, CSc., UKF Nitra 37. doc. Ing. Iveta Zentková, CSc.
<p>Prezenčná listina zo zasadnutia Vedeckej rady SPU, ktorá o žiadosti rozhodovala</p>	<p>Prezenčná listina</p>
<p>Rozhodnutie Vedeckej rady SPU, vrátane jeho odôvodnenia, ak sa vypracúva, a lehotu na prípadné opätovné</p>	<p>Uznesenie 2.2.1 zo dňa 30.11.2016</p> <p>Vedecká rada SPU v Nitre súhlasí väčšinou hlasov s menovaním doc. Ing. Adriany Kolesárovej, PhD. za profesora</p>

predloženie žiadosti podľa §2 ods.2	pre študijný odbor 6.1.18 Agrobiotechnológie.
Kontaktná adresa inauguranta	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Fakulta biotechnológie a potravinárstva, Katedra fyziológie živočíchov, Adriana.Kolesarova@uniag.sk