

Charakteristika inauguranta

doc. Ing. Branislava Gálik, PhD. k vymenovaniu za profesora v študijnom odbore
„6.1.12 Výživa“

Meno, priezvisko a tituly: Branislav Gálik, doc., Ing., PhD.
Dátum a miesto narodenia:
Trvalé bydlisko: Trieda Andreja Hlinku 22, 949 01 Nitra
Pracovisko: Katedra výživy zvierat
Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre

Základné životopisné údaje

Vzdelanie, dosiahnuté vedecké a pedagogické hodnosti:

Základné vzdelanie:	1986 - 1994	ZŠ Kniežat'a Pribinu, Nitra
Stredoškolské vzdelanie:	1994 - 1998	Stredná priemyselná škola potravinárska, Nitra
Vysokoškolské vzdelanie:	1998 - 2003	Agronomická fakulta SPU v Nitre, odbor Všeobecné poľnohospodárstvo, titul „Ing.“
Doktorandské štúdium:	2003 - 2006	Denný doktorand Katedry výživy zvierat, FAPZ SPU v Nitre,
	2006 - 2007	Externý doktorand Katedry výživy zvierat, FAPZ SPU v Nitre odbor Všeobecná zootechnika, titul „PhD.“
Habilitácia:	2012	FAPZ SPU v Nitre, študijný odbor 6.1.12 Výživa, titul „doc.“

Priebeh zamestnania:

2003 - 2006	denný doktorand, FAPZ SPU v Nitre, Katedra výživy zvierat, vedný odbor: Všeobecná zootechnika
2006 - 2012	odborný asistent, FAPZ SPU v Nitre, Katedra výživy zvierat, študijný odbor: Výživa
2012 - doteraz	docent, FAPZ SPU v Nitre, Katedra výživy zvierat, študijný odbor: Výživa

a krmivárstvo na medzinárodnej vedeckej konferencii študentov na FAPZ a sekcie Živočíšna produkcia v rámci vedeckej konferencie doktorandov FAPZ a FBP SPU v Nitre.

Od roku 2015 je členom Odborovej komisie doktorandského štúdia pre študijný odbor 6.1.12 Výživa. Doposiaľ pod vedením doc. Gálik obhájili doktorandské dizertačné práce 2 študenti:

1. **Ing. Róbert Herkeľ, PhD.:** The effect of pumpkin and flaxseed oils on nutritional composition of table eggs (2016),
2. **Mgr. Ing. Branislav Varga, PhD.:** Dostupné zdroje polynenasýtených mastných kyselín n-6 a n-3 v rastlinných olejoch a vhodnosť ich použitia vo výžive (2018).

V súčasnosti je doc. Gálik školiteľom 3 študentov na III. stupni štúdia, jedného v dennej forme (Ing. Renata Kolláthová) a dvoch v externej forme (Ing. Pavol Brek a Ing. Martin Gašparovič). Študentov na doktorandskom stupni štúdia vedie doc. Gálik pravidelne k publikačnej aktivite, v spoluautorstve s nimi publikoval viac ako 40 prác uverejnených v indexovaných a neindexovaných vedeckých periodikách a zborníkoch z vedeckých a odborných podujatí doma a v zahraničí. V minulosti bol doc. Gálik vedúcim učiteľom bakalárskeho študijného programu Manažment živočíšnej výroby.

doc. Ing. Branislav Gálik, PhD. sa vo svojej pedagogickej práci doposiaľ podieľal na riešení 4 vzdelávacích projektov, pričom v jednom prípade bol zodpovedným riešiteľom (Akcia Slovensko-Rakúsko), v jednom prípade zástupcom zodpovedného riešiteľa (KEGA: Kfmenie preživavcov a nepreživavcov) a v dvoch prípadoch bol riešiteľom (KEGA: Konzervovanie a úprava krmív, KEGA: Výživa a kŕmenia zvierat). Ako spoluriešiteľ sa podieľal na riešení vzdelávacieho projektu financovaného zo štrukturálnych fondov EÚ (OP Vzdelávanie: Rozvoj medzinárodnej spolupráce za účelom transferu a implementácie výsledkov výskumu a vývoja do vzdelávacích programov). Na základoch pracovisku sa doc. Gálik podieľa na tvorbe nových študijných materiálov, doposiaľ je autorom 5 vysokoškolských učebníc a 13 vysokoškolských skrípt, pričom viaceré vysokoškolské učebnice boli vydané v anglickom jazyku. Doc. Gálik bol oponentom viac ako 100 záverečných prác na všetkých stupňoch štúdia (z toho viackrát v zahraničí, Česká republika a Talianska republika). Počas svojho odborného rastu si doc. Ing. Branislav Gálik, PhD cieľavedome zvyšoval svoje zručnosti a schopnosti. Ešte počas vysokoškolského štúdia v rokoch 1999 až 2002 absolvoval výrobnú prax na farmách zameraných na rastlinnú a živočíšnu produkciu v Nemeckej spolkovej republike (Bavorsko). V rokoch 2008 až 2010 úspešne absolvoval doc. Gálik kurz vysokoškolskej pedagogiky. Počas svojho pôsobenia na pracovisku absolvoval doc. Gálik viaceré zahraničné pobyty a stáže v Českej republike (Juhoceska univerzita, 2008), Turecku (Afyon Kocatepe University, 2009), Poľsku (University of Technology and Life Sciences, 2013), Taliansku (University of Molise, 2014) a Japonsku (Biogenkoji Research Institute, 2014). V roku 2004 získal doc. Gálik Osvedčenie o získanom vzdelaní s celoštátnom pôsobnosťou (anglický jazyk, Európsky vzdelávací inštitút) a Certifikát o úspešnom absolvovaní kurzu anglického jazyka (stredne pokročilý stupeň, International Institute). V roku 2006 získal doc. Gálik Certifikát o absolvovaní skúšky z informačných technológií (SPU v Nitre), v roku 2011 Osvedčenie o absolvovaní seminárov a školení k Programu celoživotného vzdelávania a jeho podprogramoch (LUZK, SPU v Nitre), v roku 2012 Osvedčenie o absolvovaní akreditovaného vzdelávacieho programu ďalšieho vzdelávania (Kurz anglického jazyka Callanovou metódou, SJŠ Nadácie Aspekt) a Osvedčenie o úspešnom absolvovaní aktivity Integrácia e-vzdelávania do výučbového procesu (LUZK, SPU v Nitre). V roku 2013 získal doc. Gálik Certifikát o absolvovaní odborného vzdelávania s názvom Zvyšovanie odbornosti v oblasti prípravy a vyhodnocovania vedeckých experimentov (LUZK, SPU v Nitre).

s predloženou a obhájenou habilitačnou prácou na tému: Vplyv fyto génných krmných aditív na využiteľnosť živín u neprežúvavcov“.

V rámci riešenia vedecko-výskumných projektov doc. Gálik spolupracoval a spolupracuje s renomovanými domácimi a zahraničnými pracoviskami, ako:

- Vysokoškolský poľnohospodársky podnik SPU, s.r.o. v Kolíňanoch, Slovenská republika.
- Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum, Výskumný ústav živočíšnej výroby v Nitre, Slovenská republika.
- Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum, Výskumný ústav trávnych porastov a horského poľnohospodárstva, Banská Bystrica, Slovenská republika.
- Centrum biovied, Slovenská akadémia vied, Košice, Slovenská republika.
- Katedra výživy, dietiky a chovu zvierat, Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika.
- Ústav výživy zvierat a pícinárstvá, Mendelova univerzita v Brne, Česká republika.
- Ústav výživy zvierat, Veterinárni a farmaceutická univerzita Brno, Česká republika.
- Ústav zootechniky a zoohygieny, Veterinárni a farmaceutická univerzita Brno, Česká republika.
- Katedra mikrobiologie, výživy a dietiky, Česká zemědělská univerzita v Praze, Česká republika.
- Katedra zootechnických věd, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Česká republika.
- Faculty of Agronomy, University of Zagreb, Croatia.
- Faculty of Agronomy, University of Kragujevac, Serbia.
- Faculty of Animal Breeding and Biology, UTP University of Science and Technology in Bydgoszcz, Poland.
- Agriculture and Food Development Authority, Fermoy, Ireland.
- University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna, Austria.
- Biogenkoji Research Institute, Kagoshima, Japan.

doc. Ing. Branislav Gálik, PhD. sa pravidelne podieľa na posudzovaní projektov domácich grantových agentúr (VEGA, KEGA, APVV) a inštitucionálnych schém (GA SPU). Pravidelne posudzuje rukopisy vedeckých a odborných monografií, doktorandských dizertačných prác u nás a v zahraničí (ČR, Taliansko, Poľsko). Ako posudzovateľ je doc. Gálik oslovovaný redakciami domácich a zahraničných indexovaných a neindexovaných vedeckých časopisov: Acta fytotechnica et zootechnica, Potravinárstvo, Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences, Slovak Journal of Animal Science, Journal of Research and Applications in Agriculture, Agronomy Research, Journal of Central European Agriculture, Acta Veterinaria Brno, Czech Journal of Animal Science, Scienta Agriculturae Bohemica, Reproduction of Domestic Animals, Animals, Molecules, Biological Trace Element Research, Revista Brasileira de Zootecnia, Animal Reproduction Science, Environmental Science and Pollution Research, Probiotics and Antimicrobial Proteins, The Journal of Animal and Plant Sciences.

V rokoch 2005, 2008, 2013 a 2015 bol doc. Gálik členom organizačného výboru medzinárodnej vedeckej konferencie „Dni výživy zvierat“, v rokoch 2015 až 2018 spolugarantom odborného seminára „Výživa koní“. Od 2005 je doc. Gálik členom Slovenskej spoločnosti pre poľnohospodárske, lesnícke, potravinárske a veterinárske vedy pri Slovenskej akadémii vied, v súčasnosti je predsedom pobočky v Nitre. Od roku 2008 je členom slovenskej pobočky Svetovej vedeckej hydinarskej spoločnosti (predseda sekcie výživa hydiny), rovnako od roku 2008 je doc. Gálik členom Edičnej komisie na fakulte

**PREHEAD PLNENIA MINIMÁLNYCH KRITÉRIÍ
PRE INAUGURAČNÉ KONANIE**

Meno a priezvisko: doc. Ing. Branislav Gálik, PhD.

Dátum a miesto narodenia:

Študijný odbor: 6.1.12 Výživa

Pracovisko inauguranta: Katedra výživy zvierat, FAPZ SPU v Nitre

Funkčné zaradenie: docent

Rok udelenia titulu PhD.: 2007

Rok udelenia titulu doc.: 2012

Schválené Vedeckou radou FAPZ SPU v Nitre dňa 10. 11. 2016,

Vedeckou radou SPU v Nitre dňa 30. 11. 2016

Aktivity		Kritériá	
		stanovené	predkladané
I.	Vzdelávanie		
a)	Pedagogická činnosť na vysokej škole (roky)	10	13
b)	Časový interval (PhD. – doc.; doc. - prof.)	3	6
c)	Vedenie záverečných prác (počet)	30	111
d)	Počet ukončených doktorandov	2	2
II.	Projektová činnosť		
	Koordinácia, resp. riešenie vedeckovýskumných a vzdelávacích projektov ⁽¹⁾	6	10
III.	Publikačná činnosť ⁽²⁾		
III.1	Knižné publikácie ⁽³⁾		
a)	Vedecké monografie (AAA, AAB, ABA, AAB)	2/6 AH	5/8,57
b)	Vysokoškolské učebnice (ACA, ACB, ACC, ACD)	1/3 AH	5/6,28
	Skriptá a učebné texty ⁽⁴⁾	4/12 AH	13/28,37
c)	Odborné a ďalšie knižné práce (BAA, BAB, EAI, EAJ, FAJ) ⁽⁴⁾	2	2
III.2	Publikácie vo vedeckých časopisoch, autorské osvedčenia, patenty a objavy		
a)	Vedecké práce evidované v databázach ISI WOK a Scopus (ADC, ADD, ADM, ADN, BDC, BDD, BDM, BDN), resp. realizované autorské osvedčenia, patenty a objavy (AGJ) ⁽⁵⁾	8	25
b)	Vedecké práce mimo databáz ISI WOK a Scopus (ADE, ADF)	22	81
III.3	Ostatné recenzované publikácie (domáce/zahraničné) Vedecké práce a príspevky v recenzovaných zborníkoch a monografiách (AEC, AED, AFA, AFB, AFC, AFD, AFE, AFF, AFG, AFH) ⁽²⁾	40	153
III.4	Minimálne požiadavky na počty publikovaných vedeckých prác alebo výstupov kategórie A na získanie titulu docent, resp. profesor (podľa kritérií Akreditačnej komisie) ⁽⁷⁾ Vedecké práce, resp. výstupy kategórie A ⁽⁸⁾	5	11
IV.	Ohlasy na publikačnú činnosť ⁽⁹⁾		
a)	Citácie v publikáciách evidovaných v databázach ISI WOK a Scopus	15	108
b)	Citácie v publikáciách evidovaných mimo databáz ISI WOK a Scopus ⁽¹⁰⁾	60	224

(1) V prípade zamestnanca SPU musia byť projekty zaradené do databázy projektov SPU.