

Profesijný životopis

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, titul	Norbert Lukáč, prof. Ing. PhD.														
Dátum a miesto narodenia	[REDACTED]														
Trvalý pobyt:	[REDACTED] 949 01 Nitra														
Štátna príslušnosť:	Slovenská republika	Národnosť:	slovenská												
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	1989 – 1994 VŠP Nitra, vysokoškolské (Ing.) v odbore zootechnik, špecializácia genetika a reprodukcia 1995 – 2000 SPU Nitra, doktorandské (PhD.) v odbore všeobecná zootechnika 2007 – 2014 SPU Nitra, docent pre študijný odbor 5.2.25 Biotechnológie 2014 – SPU Nitra, profesor pre študijný odbor Biológia														
Ďalšie vzdelávanie	1995 VŠP Nitra, učiteľstvo odborných poľnohospodárskych predmetov 1996 UVSc Budapešť, postgraduálny kurz endokrinológie 1997 GATE Gödöllő, postgraduálny kurz subcelulárnej biológie 2002 UVSc Budapešť postgraduálny kurz z imunológie 2005 SPU v Nitre, kurz vysokoškolskej pedagogiky														
Priebeh zamestnaní	1988-1989 Okresná veterinárna správa Levice, veterinárny technik 1997-1998 VŠP v Nitre, vedecko-technický pracovník 1998-2000 SPU v Nitre, vysokoškolský učiteľ - asistent 2000-2007 SPU v Nitre, vysokoškolský učiteľ - odborný asistent 2007-2013 SPU v Nitre, docent (funkčné miesto - Biotechnológie) 2013 - SPU v Nitre, profesor (funkčné miesto - Biológia)														
Priebeh pedagogickej činnosti	Gestor predmetov: Fyziológia bunky, Imunobiológia, Fyziológia prežúvavcov, Bunkové regulácie, Molekulová fyziológia, Toxikológia živočíchov, Molekulová endokrinológia, Molekulová imunológia Vyučované predmety: Fyziológia reprodukcie HZ, Prevencia chorôb HZ, Biotechnológia reprodukcie, Prevencia porúch plodnosti, Imunológia, Endokrinológia, Fyziológia živočíchov, Patofyziológia živočíchov, Biológia živočíšnej produkcie, Mikrobiológia a parazitológia														
Odborné zameranie	Vedecké pôsobenie je zamerané na oblasť stanovenia účinku toxických a prírodných biologicky aktívnych látok na funkčný prejav, oxidatívnu a antioxidačnú stabilitu buniek v in vitro podmienkach.														
Publikačná činnosť (štatistika)	Publikačná činnosť: https://orcid.org/0000-0002-4565-2083 https://www.mendeley.com/profiles/norbert-lukac/														
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">1 Citácie v zahraničných pub., registrované vo WoS a SCOPUS</td> <td style="text-align: right;">1612</td> </tr> <tr> <td>2 Citácie v domácich pub., registrované WoS a SCOPUS</td> <td style="text-align: right;">25</td> </tr> <tr> <td>3 Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch</td> <td style="text-align: right;">48</td> </tr> <tr> <td>4 Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch</td> <td style="text-align: right;">121</td> </tr> <tr> <td>Súčet</td> <td style="text-align: right;">1806</td> </tr> <tr> <td colspan="2">H index - 23 (podľa WoS Core Collection)</td> </tr> </table>			1 Citácie v zahraničných pub., registrované vo WoS a SCOPUS	1612	2 Citácie v domácich pub., registrované WoS a SCOPUS	25	3 Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch	48	4 Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch	121	Súčet	1806	H index - 23 (podľa WoS Core Collection)	
1 Citácie v zahraničných pub., registrované vo WoS a SCOPUS	1612														
2 Citácie v domácich pub., registrované WoS a SCOPUS	25														
3 Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch	48														
4 Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch	121														
Súčet	1806														
H index - 23 (podľa WoS Core Collection)															
Funkcie / Členstvá	<ul style="list-style-type: none"> - Dekan Fakulta biotechnológie a potravinárstva SPU v Nitre - prodekan Fakulty biotechnológie a potravinárstva SPU v Nitre pre ľudské zdroje, rozvoj a informačne technológie, - člen kolégia dekana FFBP SPU v Nitre, SPU v Nitre - predseda Vedeckej rady FBP SPU v Nitre, - člen VR FEM SPU v Nitre, FAPZ SPU v Nitre, FEŠRR SPU v Nitre, FPVaI UKF v Nitre, FCHaPT STU v Bratislave, FHaPV PU v Prešove - člen OK PhD: Študijný program Molekulárna biológia, - člen Slovenskej imunologickej spoločnosti, - člen European Food Safety Authority (EFSA) – Národná odborná vedecká skupina: Kontaminanty v potravinovom reťazci, - člen pracovnej skupiny MŠ VVŠ SR pre Aplikovaný výskum: Biotechnológie a biomedicíny, 														

	<ul style="list-style-type: none"> - člen Národného výboru na ochranu zvierat používaných na vedecké účely, - člen edičnej rady časopisov Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences (SR), Contemporary Agriculture (Srbsko).
Ostatné aktivity	<ul style="list-style-type: none"> - Ad hoc recenzent vedeckých a odborných časopisov: Journal of Environmental Science and Health, Reproductive Toxicology, Environmental Pollution, Redox Report, Cell and Tissue Banking, Toxicology and Industrial Health, Biological Trace Element Research, Current Environmental Engineering, Journal of Applied Animal Research, Indian Journal of Biochemistry and Biophysics, Journal of Toxicology, Potravinárstvo, African Journal of Biochemistry Research, Slovak Journal of Animal Science, Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences, Contemporary Agriculture, Molecules, Toxins - Predseda organizačného výboru konferencie CASEE 2015 – „Latest Trends in Bioeconomy in Danube Region“, organizovaná SPU v Nitre, - Člen Vedeckých výborov konferencií: Animal Physiology, organizovaná FBP SPU v Nitre a Agronomickou fakultou Mendelovej Univerzity v Brne, Česká republika, International Symposium on Animal Science, organizovaná Poľnohospodárskou fakultou, University of Belgrade, Srbsko, International Symposium and XVII Scientific Conference of Agronomists of Republika Srpska, organizovaná Univerzitou v Novom Sade, Srbsko, - Člen organizačného výboru konferencie Risk Factors of Food Chain, organizovanou SPU v Nitre, Szent István Egyetem v Gödöllő, Maďarsko, Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie, Poľsko a Uniwersytet Rzeszowski, Rzeszów, Poľsko, - Viceprezident vedeckého výboru konferencie New Technologies in Contemporary Animal Production, organizovanou Univerzitou v Novom Sade, Srbsko.
Počet doktorandov: školených/ukončených	<ul style="list-style-type: none"> • školených: 2 • ukončených: 8
Projektové aktivity	<p style="text-align: center;">Zodpovedný riešiteľ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • KEGA: 3/7338/09, 001SPU-4/2010, 009SPU-4/2017, 023SPU-4/2022 • VEGA: 1/4347/07, 1/0857/14, 1/0038/19 • APVV: 15-0543, 20-0218 • ŠF OP II: Nukleus • Medzinárodné: MVTSSK-MAD-00206, APVVSK-HU-0005, APVVSK-PL-0007-09. <p style="text-align: center;">Spoluriešiteľ</p> <ul style="list-style-type: none"> • KEGA: 013SPU-4/2012, 030SPU-4/2012, • VEGA: 95/5195/190, 1/6127/99, 1/6229/99, 1/9080/02, 1/9076/02, 1/2417/05, 1/0532/11, 1/0084/12, • OPVaV EÚ: ASFEU, OPVaV-2012/2.2/08-RO,ITMS26220220180, ASFEU,OPVaV-2011/4.2/07-SORO,ITMS2624022008, • Medzinárodné: MVTS02SK-4/2004, TEMPUS 2013-4621/001-001.
Kontaktná adresa	<p>Ústav aplikovanej biológie Fakulta biotechnológie a potravinárstva Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre Trieda Andreja Hlinku 2 949 76 Nitra Norbert.Lukac@uniag.sk</p>

V Nitre, 12/05/2022

Norbert Lukáč