

I. Základné údaje			
I.1 Priezvisko, meno, tituly		<i>Holúbek Ivan, Ing. PhD.</i>	
I.2 Rok narodenia		<i>1968</i>	
I.3 Názov a adresa pracoviska		<i>FEM, SPU Nitra, Tr. A. Hlinku 2, 94901 Nitra</i>	
I.4 E-mailová adresa:		<i>ivan.holubek@uniag.sk</i>	
II. Informácie o vysokoškolskom vzdelaní a ďalšom kvalifikačnom raste			
	Názov vysokej školy alebo inštitúcie	Rok	Odbor a program
Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa	<i>Agronomická fakulta SPU v Nitre</i>	<i>1991</i>	<i>Meliorácie</i>
Vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa	<i>Fakulta ekonomiky a manažmentu SPU v Nitre</i>	<i>2006</i>	<i>Odvetvové a prierezové ekonomiky</i>
Doktor vied			
Ďalšie vzdelávanie			
III. Zabezpečované činnosti			
III.1 Prehľad o vedených záverečných prácach, ktoré boli obhájené			
	Bakalárske	Diplomové	Dizertačné
Počet	<i>20</i>	<i>7</i>	<i>0</i>
III.2 Aktuálna pedagogická činnosť			
<i>Uvádza sa zoznam aktuálne vyučovaných predmetov vo forme názov predmetu, stupeň štúdia, pre ktorý je predmet určený, typ zabezpečovanej vzdelávacej činnosti. Uvádzajú sa len predmety vyučované v rámci vysokej školy, ktorá predkladá žiadosť.</i>			
Podnikové financie Ing., prednášky, cvičenia Financie a mena, Bc., cvičenia			
III.3 Predchádzajúca pedagogická činnosť			
<i>Uvádza sa zoznam najviac piatich vybraných, v minulosti vyučovaných predmetov. Uvádza sa názov predmetu, stupeň štúdia, pre ktorý bol predmet určený, akademický rok, v ktorom bol predmet vyučovaný, typ zabezpečovanej vzdelávacej činnosti. Ak bol predmet vyučovaný na inej vysokej škole, uvádza sa aj názov vysokej školy, na ktorej bol predmet vyučovaný.</i>			
Podnikové financie , Ing., cvičenia, prednášky, 2014-2017, Financie a mena, Bc., cvičenia, 2014-2017 Verejné finančné a daňové systémy, Bc., prednášky, 2006-2007, FPV UKF Nitra Ekonomika podniku, Bc., prednášky, 2010 – 2011, FPV UKF Nitra Makroekonómia, Bc., Mgr., prednášky, cvičenia, 2009 – 2010, FPV UKF Nitra			
III.4 Aktuálna tvorivá činnosť			
<i>Uvádza sa zoznam aktuálnych výskumných projektov alebo umeleckých projektov, na ktorých riešení zamestnanec participuje. Ak ide o vedúceho projektu, uvádza sa táto skutočnosť osobitne. Je možné uviesť aj výskumné projekty pre hospodársku sféru.</i>			
VEGA 1/0666/17 Vplyv integrácie a globalizácie na podnikateľské riziko v poľnohospodárstve na Slovensku. (spoluriešiteľ projektu) VEGA 1/0338/18 Vplyv Spoločnej poľnohospodárskej politiky na zmiernenie príjmového rizika v poľnohospodárstve SR a faktory určujúce úroveň rizikovosti poľnohospodárskych podnikov. (spoluriešiteľ projektu)			

IV. Profil kvality tvorivej činnosti		
IV.1 Prehľad výstupov		
	Celkovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	3	3
Počet výstupov kategórie A	28	16
Počet výstupov kategórie B	8	2
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	15	10
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	4	2
IV.2 Najvýznamnejšie publikované vedecké práce, verejne realizované alebo prezentované umelecké diela a výkony. Maximálne päť.		
1.	Marián Tóth, Ivan Holúbek, Andrea Boháčiková: Impact of sugar beet production on the economic performance of farms in Slovakia , Vplyv pestovania cukrovej repy na ekonomickú výkonnosť fariem v Slovenskej republike. In: Listy cukrovarnícké a řepařské. -- ISSN 1210-3306. -- Roč. 133, č. 11 (2017), s. 344-350. IF: 0,218 Indexované v: WoS, SCOPUS	
2.	Selected indicators of effective fertilization of meadow grasslands [elektronický zdroj] , Vybrané ukazovatele efektívnosti hnojenia lúčne využívaných trávnych porastov / Ivan Holúbek. -- ilustr., tab. -- Popis urobený 23.3.2015.In: Journal of Central European Agriculture. -- ISSN 1332-9049. -- Vol. 16, no. 1 (2015), s. 235-246, online. Indexované v: SCOPUS	
3.	Production and economic analysis of mountain grasslands in low-input farming system [elektronický zdroj] , Produkčná a ekonomická analýza horských trávnych porastov v low input systéme obhospodarovania / Ivan Holúbek, Rudolf Holúbek. -- ilustr. -- Popis urobený 15.1.2014. -- Dostupné na internete.In: Journal of Central European Agriculture. -- ISSN 1332-9049. -- Vol. 14, no. 3 (2013), s. 1184-1199. Indexované v: SCOPUS	
4.	An economic analysis of permanent and oversown grasslands based on the data from research experiment / Ivan Holúbek, František Petrovič. -- grafy, ilustr.In: Ekológia. -- ISSN 1335-342X. -- Vol. 30, no. 1 (2011), s. 122-132. Indexované v: SCOPUS	
5.	Náklady a výnosy cukrovej repy v poľnohospodárskom podniku Tapos, s.r.o. po reforme SOT = Costs and yields of sugar beet in the Agricultural Company Tapos Ltd. after the CMO reform / Ivan Holúbek. -- ilustr.In: Listy cukrovarnícké a řepařské. -- ISSN 1210-3306. -- Roč. 127, č. 9-10 (2011), s. 292-296. Indexované v: SCOPUS	
IV.3 Najvýznamnejšie publikované vedecké práce verejne realizované alebo prezentované umelecké diela alebo výkony za posledných šesť rokov. Maximálne päť výstupov.		
1.	Marián Tóth, Ivan Holúbek, Andrea Boháčiková: Impact of sugar beet production on the economic performance of farms in Slovakia , Vplyv pestovania cukrovej repy na ekonomickú výkonnosť fariem v Slovenskej republike. In: Listy cukrovarnícké a řepařské. -- ISSN 1210-3306. -- Roč. 133, č. 11 (2017), s. 344-350. IF: 0,218 Indexované v: WoS, SCOPUS	
2.	Financing of grassland habitants in the Slovak Republic in 2010-2016 / Ivan Holúbek ... [et al.]. -- tab. -- VEGA 1/0338/18.In: Acta regionalia et environmentalica. -- ISSN 1336-5452. -- Vol. 51, no. 1 (2018), s. 22-27.	
3.	Bilancia živín a ekonomická efektívnosť hnojenia lúk a pasienkov / Ivan Holúbek, Otto Ložek ; recenzenti Štefan Buday, Roman Serenčes. -- 1. vyd. -- Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita, 2014. -- 65 s. : ilustr., tab. ; 25 cm. -- Vydané v rámci projektu VEGA č. 1/0291/11 Ekologicky a ekonomicky šetrné obhospodarovanie trávnych porastov v znevýhodnených a horských oblastiach Slovenska. -- ISBN : 978-80-552-1203-6 (brož.).	
4.	Podporná politika na zachovanie biodiverzity biotopov trvalých trávnych porastov v SR [elektronický zdroj] / Ivan Holúbek, Marián Tóth, Peter Hric. -- tab. -- článok bol vytvorený v rámci projektu VEGA Spoločná poľnohospodárska politika 2014-2020 a jej dopad na finančnú situáciu poľnohospodárskych podnikov v Slovenskej republike. Registračné číslo projektu (1/0912/14).. -- Názov z titulnej obrazovky (stav zo dňa	

	08.09.2016). -- Abstrakt s identickým názvom vyšiel v zborníku abstraktov s ISBN 978-80-552-1502-0, na strane 59-60.In: The agri-food value chain: challenges for natural resources management and society. -- 1st ed.. -- online (282 s.). -- 978-80-552-1505-1 Medzinárodné vedecké dni. -- Nitra : Slovak University of Agriculture, 2016. -- S. 101-107, online.
5.	Production, quality and cost ratio of meadow's hay production [elektronický zdroj] / Ivan Holúbek, Roman Serenčoš. -- grafy, ilustr., tab. -- Názov z titulnej obrazovky (stav zo dňa 16.03.2015). -- Abstrakt článku vyšiel v zborníku abstraktov s ISBN 978-80-7509-129-1 na s. 51.In: ICABR 2014. -- 1st ed.. -- online (1162 s.). -- 978-80-7509-223-6 ICABR. -- Brno : Mendel University, 2015. -- S. 251-262, online.
IV.4 Účasť na riešení (vedení) najvýznamnejších vedeckých projektov alebo umeleckých projektov za posledných šesť rokov. Maximálne päť projektov.	
1.	VEGA 1/0291/11 Ekologicky a ekonomicky šetrné obhospodarovanie trávnych porastov v znevýhodnených a horských oblastiach SR. (vedúci projektu)
2.	VEGA 1/0338/18 Vplyv Spoločnej poľnohospodárskej politiky na zmiernovanie príjmového rizika v poľnohospodárstve SR a faktory určujúce úroveň rizikovosti poľnohospodárskych podnikov. (spoluriešiteľ projektu)
3.	VEGA 1/0666/17 Vplyv integrácie a globalizácie na podnikateľské riziko v poľnohospodárstve na Slovensku.(spoluriešiteľ projektu)
IV.5 Výstupy v oblasti poznania príslušného študijného odboru s najvýznamnejšími ohlasmi a prehľad ohlasov na tieto výstupy. Maximálne päť výstupov a desať najvýznamnejších ohlasov na jeden výstup.	
1.	<p>AAB HOLÚBEK, Ivan - KUZMA, František. Ekonomika a manažment pestovateľských systémov trávnych porastov v Slovenskej republike. Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita, 2003. 59 s., 10 obr., 17 tab. ISBN 80-8069-202-5.</p> <p>Ohlasy:</p> <p>1. [4] HOLÚBEK, Rudolf - KOVÁR, Peter. Ekonomická analýza výroby konzervovaných krmív z antropogénne ovplyvnených trávnych porastov. In Súčasnosť a perspektívy krmovinnárskeho výskumu a vzdelávania v multifunkčnom využívaní krajiny : zborník referátov, 20. septembra 2007, Nitra - Slovensko. - Bratislava : Slovenská spoločnosť pre vedy poľnohospodárske, lesnícke, potravinárske a veterinárne pri Slovenskej akadémii vied, 2007. ISBN 978-80-8069-929-1, s. 254-258.</p> <p>2. [4] HOLÚBEK, Rudolf - JANČOVIČ, Ján - GREGOROVÁ, Helena - NOVÁK, Ján - ĎURKOVÁ, Eva - VOZÁR, Ľuboš. Krmovinnárstvo - manažment pestovania a využívania krmovín. 1. vyd. Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita, 2007. 419 s.</p> <p>3. [2] OLAH, Branislav - BOLTÍŽIAR, Martin. Land use changes within the Slovak biosphere reserves' zones. In Ekológia. - Bratislava : SAP - Slovak Academic Press, 1993-. ISSN 1335-342X, 2009, vol. 28, no. 2, s. 127-142., Registrované v: SCOPUS</p> <p>4. [4] PÄTOPRSTÝ, Mário - BANDLEROVÁ, Anna - SCHWARCZ, Pavol. Efektívnosť využitia štruktúrálnej fondov ako nástroja znižovania regionálnych disparít v oblasti školskej infraštruktúry. 1. vyd. Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2012. 219 s. ISBN 978-80-552-0754-4. .</p> <p>5. [1] HRABĚ, F. - KNOT, P. The effect of trophism level and exploitation intensity on the production characteristics of grassland community dominated by Festuca arundinacea Schreb. In Plant, Soil and Environment, 2011, 57, 4, pp. 160-165 [poznámka: vo WOS citáciu najde len podľa prvého autora citovaného dokumentu, v SCOPUS-e podľa oboch autorov]., Registrované v: WOS</p> <p>1. 6. [4] TOMAŠKIN, Ján - TOMAŠKINOVÁ, Judita. Ekológia trávnych porastov. 1. vyd. Banská Bystrica : Belianum, 2017. 148 s. ISBN 978-80-557-0675-7.</p>

2.	<p>ADM TÓTH, Marián - HOLÚBEK, Ivan - BOHÁČIKOVÁ, Andrea. Impact of sugar beet production on the economic performance of farms in Slovakia. In <i>Listy cukrovarnícké a řepařské</i>. ISSN 1210-3306, 2017, roč. 133, č. 11, s. 344-350 (2017). IF: 0,277 Indexované v: SCOPUS, WoS</p> <p>Ohlasy:</p> <p>1. [1] LUBOVA, Tatiana N. - ISLAMGULOV, Damir R. - ISMAGILOV, Kamil R. - ISMAGILOV, Rafael R. - MUKHAMETSHIN, Azat M. - ALIMGAFAROV, Rail R. - ENIKIEV, Rafik I. - BAKIROVA, Aygul U. - KAMILANOV, Arthur A. - LEBEDEVA, Olga Yu. Economic efficiency of sugar beet production. In <i>Journal of Engineering and Applied Sciences</i>, 2018-01-01, 13, pp. 6565-6569. ISSN 1816949X., Registrované v: SCOPUS</p>
3.	<p>BCI HOLÚBEK, Ivan - BUDAY, Štefan - BACO, Peter. <i>Vplyv transformácie poľnohospodárstva na diverzitu a ochranu krajiny</i> [elektronický zdroj]. 1. vyd. Nitra : UKF, 2014. 1 CD-ROM [102 s.]. ISBN 978-80-558-0395-1.</p> <p>Ohlasy:</p> <p>1. [1] NÉMETHOVÁ, Jana - CIVÁŇ, Marek. Regional differences in agriculture in Slovakia after its accession to the European union. In <i>Quaestiones Geographicae</i>, 2017-06-27, 36, 2, pp. 9-21. ISSN 0137477X., Registrované v: WOS, SCOPUS</p> <p>2. [2] NÉMETHOVÁ, Jana - DUBCOVÁ, Alena - KRAMÁREKOVÁ, Hilda. Slovak agriculture in 2002 2014 and its regional differentiations. In <i>Geograficky Casopis</i>, 2017-01-01, 69, 3, pp. 281-298. ISSN 00167193., Registrované v: SCOPUS</p> <p>3. [1] NÉMETHOVÁ, Jana - DUBCOVÁ, Alena - NAGYOVÁ, Ľudmila - KRAMÁREKOVÁ, Hilda. Ecological farming in Slovakia and its regional disparities. In <i>European Countryside</i>. ISSN 1803-8417, 2017, vol. 9, no. 4, s. 746-768, online. Dostupné na internete: <http://dx.doi.org/10.1515/euco-2017-0042>., Registrované v: WOS</p>
4.	<p>BCI HOLÚBEK, Rudolf - JANČOVIČ, Ján - BEŇUŠKA, Norbert Michal - KRAJČOVIČ, Vladimír - ŠŤUR, Dušan - HOLÚBEK, Ivan. <i>Pasienkárstvo a trávne porasty</i>. Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita, 2005. 142 s., 9 obr., 63 tab. ISBN 80-8069-479-6.</p> <p>Ohlasy:</p> <p>1. [4] VOROBEL, Mikuláš. Vplyv extenzifikácie siatych trávnych porastov na produkčné a kvalitatívne zmeny v stredozemľínskej ohrozenej oblasti. In <i>Regióny - vidiek - životné prostredie : zborník vedeckých, odborných príspevkov a posterov z medzinárodnej vedeckej konferencie konanej v dňoch 27.-28.4.2006 v Nitre</i>. - Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita, 2006. ISBN 80-8069-728-0, s. 466-474.</p> <p>2. [4] VOROBEL, Mikuláš. Zmeny produkcie a kvality siatych trávnych porastov vplyvom extenzifikácie. In <i>Ekologické poľnohospodárstvo ako súčasť agroenvironmentálneho programu : zborník vedeckých prác z vedeckého seminára s medzinárodnou účasťou, Košice 11. 5. 2006</i>. - Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita, 2006, s. 84-88. 2 tab. Požiadavky na systém: Windows95 a vyššie; CD-ROM mechanika</p> <p>3. [4] DARNADIOVÁ, Oľga - DEBRECÉNI, Ondrej. Stav a perspektíva mäsových plemien hovädzieho dobytku na Slovensku. In <i>II. vedecká konferencia doktorandov : s medzinárodnou účasťou pri príležitosti 1. ročníka Veľtrhu VEDA - VZDELÁVANIE - PRAX a Európskeho týždňa vedy</i>. - Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita, 2007. ISBN 978-80-8069-959-8, s. 107-110.</p> <p>4. [4] ŠPULEROVÁ, Jana. Vybrané ekologické a socioekonomické vlastnosti trvalých trávnych porastov. In <i>Ekologické štúdie VII : zborník vydaný pri príležitosti konania konferencie V. ekologických dní, Nitra 3. apríl 2007</i>. - Bratislava : Slovenská ekologická spoločnosť pri SAV, 2008. ISBN 978-80-968901-5-6, s. 207-213.</p> <p>5. [4] VARGOVÁ, Vladimíra - KOVÁČIKOVÁ, Zuzana. Úhrn zrážok vo vzťahu k produkcii sušiny v priebehu 50 – tich rokov. In <i>Pestovateľské technológie a ich význam pre prax</i>. ISBN 978-80-89417-31-5. Piešťany : Centrum výskumu rastlinnej výroby, 2011, s. 84-86.</p> <p>6. [4] VARGOVÁ, Vladimíra - KOVÁČIKOVÁ, Zuzana - MICHALEC, Milan. Effect of long-term utilisation on alluvial meadow. In <i>Ecosystems and their functions</i>. 1. vyd. 178 s. ISBN 978-80-89417-40-7. Piešťany : Plant Production Research Centre, 2012, s. 76-79.</p> <p>7. [2] VARGOVA, Vladimira - KOVACIKOVA, Zuzana - MICHALEC, Milan. Dry Matter Production Correlated with Rainfall during Half a Century. In <i>BIOCLIMATE: SOURCE AND LIMIT OF SOCIAL DEVELOPMENT, Topolcianky, SLOVAKIA</i>, 2011, vol., no., pp. 55-56., Registrované v: WOS</p>

	<p>8. [4] KIZEKOVÁ, Miriam - ČUNDERLÍK, Jozef - DUGÁTOVÁ, Zuzana - MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila - KANIANSKA, Radoslava - JAĎUĎOVÁ, Jana - JANČOVÁ, Lubica - PÁLKA, Boris. Agroekosystémové služby a súčasný stav trávnych porastov v Slovenskej republike. 1. vyd. Banská Bystrica Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum (Lužianky, Slovensko). Banská Bystrica Univerzita Mateja Bela (Banská Bystrica, Slovensko). 2016. 117 s. ISBN 978-80-89800-09-4.</p> <p>9. [4] TOMAŠKIN, Ján - TOMAŠKINOVÁ, Judita. Ekológia trávnych porastov. 1. vyd. Banská Bystrica : Belianum, 2017. 148 s. ISBN 978-80-557-0675-7.</p> <p>10. [4] TOMAŠKIN, Ján - TOMAŠKINOVÁ, Judita. Produkčné a ekologické funkcie trávnych ekosystémov v poľnohospodárskej krajine. Banská Bystrica : Belianum. 73 s. 2018. ISBN 978-80-557-1399-1.</p> <p>11. [3] NOVÁK, Ján. Salašníctvo v Karpatoch. 1. vyd. Brno : Tribun EU, 2018. 500 s. ISBN 978-80-263-1406-6.</p>
5.	<p>AAB HOLÚBEK, Ivan - LOŽEK, Otto. <i>Bilancia živín a ekonomická efektívnosť hnojenia lúk a pasienkov</i>. 1. vyd. Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita, 2014. 65 s. ISBN 978-80-552-1203-6.</p> <p>Ohlasy:</p> <p>1. [4] POSPIŠIL, Richard - ČERNÝ, Ivan - RŽONCA, Jozef - REŽO, Ladislav - BREZINA, Roman. Energetické hodnotenie systémov pestovania poľných plodín : monografia z výsledkov riešenia projektov VEGA 1/1344/04, 1/0152/08, 1/0816/11 a 1/0093/13 riešených v rokoch 2004-2014. 1. vyd. Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita, 2014. 115 s. ISBN 978-80-552-1255-5.</p> <p>2. [4] KOVÁČIK, Peter - HANÁČKOVÁ, Eva - URMINSKÁ, Jana - VICIAN, Martin - KORONCZIOVÁ, Lýdia. Efektívnosť foliarnej aplikácie biostimulátora Mg–Titanit pri pestovaní kapusty repkovej pravej formy ozimnej a pšenice letnej formy ozimnej. In <i>Agrochémia</i>. ISSN 1335-2415, 2017, roč. 57, č. 1, s. 3-8. Dostupné na internete: <http://agrochemia.uniag.sk/pdf/agrochemia-1-2017-clanok-01.pdf>.</p> <p>3. [4] HRIC, Peter. Vplyv rôznych foriem hnojív a mykorrhíznych prípravkov na výživu trávnik. 1. vyd. Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita, 2017. 85 s.</p>
IV.6 Funkcie a členstvo vo vedeckých, odborných a profesijných spoločnostiach	
<p>Členstvo v: Asociácia poľnohospodárskych ekonómov Slovenska</p>	
V. Doplnujúce informácie	
V.1 Charakteristika aktivít súvisiacich s príslušným študijným programom	
<p>Garant publikoval výsledky svojej vedeckej práce vo významných vedeckých domácich a zahraničných časopisoch. Spolupracuje s vedeckými pracovníkmi z Európskej komisie (Ciaian), National Research Institute Poľsko (Soliwoda), ČZÚ Praha (Svatoš, Pelikán a iní.), Ekonomický ústav SAV Bratislava, VÚTPHP Banská Bystrica, VÚEPP Bratislava. Výsledky výskumu prezentoval na domácich a medzinárodných vedeckých konferenciách. Vo svojom výskume sa venuje finančnému manažmentu v poľnohospodárstve, dotačnej politike EÚ a manažmentu využívania prírodných zdrojov.</p>	
V.2 Ďalšie aktivity	
<i>Organizácia výberových prednášok, spolupráca z INESS Bratislava</i>	
Dátum poslednej aktualizácie	11.10.2018