

Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

vo veci posúdenia spôsobilosti vysokej školy uskutočňovať študijný program
podľa § 82 ods. 2 písm. a)

Číslo žiadosti:	2019/311-9070 (NŠP)
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre Fakulta ekonomiky a manažmentu
Predseda pracovnej skupiny:	prof. PhDr. Marcela Gbúrová, CSc.
Pracovná skupina (názov):	6. spoločenské a behaviorálne vedy

V žiadosti sa požaduje posúdenie spôsobilosti uskutočňovať študijný program:

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Forma	Štandardná dĺžka štúdia (v rokoch)	Jazyk uskutočňovania	Akad. titul
sociálny manažment a služby v agrosektore	7763 sociálne služby a poradenstvo	1.	denná	3	slovenský	Bc.

Posúdenie žiadosti:

A1	Splnené: Pracovisko preukazuje nepretržitú výskumnú činnosť zodpovedajúcich pracovísk v problematike študijného odboru: <ul style="list-style-type: none">• akceptovanú národnej a medzinárodnej Pracovisko má publikačné výstupy na: <ul style="list-style-type: none">• národnej a medzinárodnej úrovni Výsledok hodnotenia výskumnej činnosti pracoviska v KA (iba pre 3. stupeň):			
	<table><tr><td>Výsledok hodnotenia výskumnej činnosti alebo umeleckej činnosti, do ktorej patrí študijný odbor</td><td><i>nehodnotené</i></td></tr></table>		Výsledok hodnotenia výskumnej činnosti alebo umeleckej činnosti, do ktorej patrí študijný odbor	<i>nehodnotené</i>
	Výsledok hodnotenia výskumnej činnosti alebo umeleckej činnosti, do ktorej patrí študijný odbor	<i>nehodnotené</i>		
	Najvýznamnejšie publikované vedecké práce alebo umelecké práce v príslušnom študijnom odbore s uvedením kategórie výstupu. Maximálne päť výstupov.			
	1. <u>Kategória A:</u> HORSKÁ, Elena. <i>Sustainability and local solutions: Managerial and marketing implications in agrifood business. In Sustainability in business and society: global challenges - local solutions. 1-st ed. 166 s. ISBN 978-83-7759-015-7. Kraków: Wydawnictwo Episteme, 2013, s. 61-91.</i> <u>Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v zahraničných vydavateľstvách</u>			
	2. <u>Kategória A:</u> EGEROVÁ, Dana - JIRINCOVÁ, Milena - LANČARIČ, Drahoslav - SAVOV, Radovan. <i>Applying the concept of diversity management in organisations in the Czech Republic and the Slovak Republic – a research survey. In Technological and Economic Development of Economy. ISSN 2029-4913, 2013, vol. 19, no. 2, s. 350-366.</i> <u>IF: 2,818 Indexované v: WoS, SCOPUS</u>			
	3. <u>Kategória A:</u> SMUTKA, Luboš - MACH, Jiří - SELBY, Richard - BELOVA, Anna Vladimirovna - HORSKÁ, Elena - NAGYOVÁ, Ludmila. <i>World agricultural production, consumption and trade development - selected problems: position of the European Union in the global agricultural market. 1. vyd. Praha: Powerprint, 2012. 212 s. ISBN 978-80-87415-45-0.</i> <u>Vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách</u>			
4. <u>Kategória A:</u> NAGYOVÁ, Ludmila - HOLIENČINOVÁ, Mária - ROVNÝ, Patrik - DOBÁK, Dušan - BILAN, Yuriy. <i>Food security drivers: economic sustainability of primary agricultural production in the Slovak Republic. In Journal of security and sustainability issues. ISSN 2029-7017, 2016, vol. 6, no. 2, s. 259-274.</i> <u>Indexované v: SCOPUS</u>				

5.	<p>Kategória A: ROVNÝ, Patrik - APPEL, Franziska - BALMANN, Alfonz - OSTERMEYER, Arlette - SCHAFT, Franziska - SZÉKELY, Erika - KEKÁLE, Tauno - LEHTOLA, Katariina - BERG, Petra - SULEWSKI, Piotr - WĄS, Adam - GEBSKA, Monika - FRECH, Bernadette - LIEBL, Hildegard - SCHANRZENBERGER, Lisa - Sophie - NAGYOVÁ, Ludmila - KÁDEKOVÁ, Zdenka - NEOMÁNIOVÁ, Katarína - SUPEKOVÁ, Soňa - KUBICOVÁ, Ľubica - LUŠŇÁKOVÁ, Zuzana. <i>Food chain management - European experiences and local solutions</i>. [1. vyd.]. Graz : Mail Boxes Etc., 2010. 170 s. ISBN 3-902103-24-8</p> <p>Vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách</p>
	<p>Najvýznamnejšie publikované vedecké práce alebo umelecké práce za posledných šesť rokov v príslušnom študijnom odbore s uvedením kategórie výstupu. Maximálne päť výstupov.</p>
1.	<p>Kategória A: JURÍČKOVÁ, Zuzana - KAPSDORFEROVÁ, Zuzana - KADLEČÍKOVÁ, Mária. <i>Nové prístupy a inovačné aktivity v manažmente poľnohospodárskych podnikateľských subjektov</i>. 1. vyd. Praha: Wolters Kluwer, 2018. 126 s. ISBN 978-80-7598-181-3.</p> <p>Vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách</p>
2.	<p>Kategória A: MORAVČÍKOVÁ, Danko - FÜRJESZOVÁ, Tímea. <i>Ecovillage as an alternative way of rural life: Evidence from Hungary and Slovakia</i>. In <i>European Countryside</i>. ISSN 1803-8417, 2018, vol. 10, no. 4, s. 693-710, online. Dostupné na internete: <https://content.sciendo.com/view/journals/euco/10/4/article-p693.xml>.</p> <p>Indexované v: SCOPUS, WoS</p>
3.	<p>Kategória A: NÉMETHOVÁ, Jana - DUBCOVÁ, Alena - NAGYOVÁ, Ludmila - KRAMÁREKOVÁ, Hilda. <i>Ecological farming in Slovakia and its regional disparities</i>. 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>.</p> <p>Indexované v: SCOPUS, WoS</p>
4.	<p>Kategória A: MAJERNÍK, Milan - MÜLLEROVÁ, Jana - KLUČKA, Jozef - HUDÁKOVÁ, Monika - HUDÁKOVÁ, Mária - RUSKO, Miroslav - BUGANOVÁ, Katarína - STRÍČEK, Michal - STRELCOVÁ, Stanislava - KELÍŠEK, Alexander - BERESECKÁ, Janka - FARKAŠOVÁ, Mária - SANČINOVÁ, Gabriela. <i>Intelligent production management - progressive trends</i>. 1. ed. San Antonio: FedEx Print & Ship Center, 2018. 301 s. [15AH]. ISBN 978-0-578-40290-1.</p> <p>Vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách</p>
5.	<p>Kategória A: MARIŠOVÁ, Eleonóra - MILOVANOVIC, Jelena - JUREKOVÁ, Zuzana - DRAZIC, Gordana - HAUPTVOGL, Martin - PRČÍK, Martin - MARIŠ, Martin - KOTRLA, Marián - FANDEL, Peter - ILKOVÁ, Zuzana - GADUŠ, Ján - POPOVIĆ, Vera - IKANOVIC, Jela - ŽIVANOVIĆ, Ljubiša - ĐORĐEVIĆ-MILOŠEVIĆ, Suzana - RADOJEVIĆ, Uroš - KOVÁČIK, Marián - MANDALOVÁ, Kristína. <i>Agro-energy for sustainable agriculture and rural development [elektronický zdroj]</i>. 1st ed. Belgrade : Universitet Singidunum, 2016. 1 CD-ROM (288 s.). ISBN 978-86-86859-53-2.</p> <p>Vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách</p>
	<p>Najvýznamnejšie získané a úspešne riešené výskumné projekty za posledných šesť rokov v príslušnom študijnom odbore s vyznačením medzinárodných projektov. Maximálne päť projektov.</p>
1.	<p><i>NoGAP -The Knowledge Transfer Community: Bridging the gap between research, innovation and business creation (2013-2016)</i> (koordinátor za FEM SPU: Peter Bielik) https://www.no-gap.eu/ FP7, ID 609531 (medzinárodný)</p>
2.	<p><i>Empowering Regional Stakeholders for Realising the Full Potential of European Bioeconomy (2018-2021)</i> (koordinátor za SPU: Danko Moravčíková) https://power4bio.eu/ H2020, No 818351 (medzinárodný)</p>
3.	<p><i>Made in Danube: Transnational cooperation to transform knowledge into marketable products and services for the Danubian sustainable society of tomorrow (2017-2019)</i> (koordinátor za FEM SPU: Danko Moravčíková) www.interreg-danube.eu/approved-projects/made-in-danube Interreg DTP, DTP1-072-1.1 (medzinárodný)</p>

	<div><div>4. Potravinová bezpečnosť, chudoba a ohrozené skupiny obyvateľstva: úloha politik (2017-2020) (zodpovedný riešiteľ: Ján Pokrivčák http://www.fem.uniag.sk/sk/apvv/ APVV-16-0321</div><div>5. Monitoring the Bioeconomy (2018-2022) (koordinátor za FEM SPU: Ján Pokrivčák) http://biomonitor.eu/ H2020, No 773297 (medzinárodný)</div></div>																																																																																																										
A2	<div>Splnené: Vysoká škola plní kritériá pre priestorové, materiálne, technické a informačné zabezpečenie študijného programu na vysokej úrovni. Škola pravidelne investujú prostriedky do modernizácie IKT, do modernizácie priestorov, do zlepšenia pracovných a študijných podmienok učiteľov aj študentov, je predpoklad na udržateľnosť plnenia tohto kritéria aj v budúcnosti.</div>																																																																																																										
A3	<div><div>Splnené:</div><table><tr><th colspan="6">Počet a štruktúra osôb, ktoré majú zabezpečovať študijný program</th></tr><tr><th rowspan="2">Funkcia alebo zaradenie fyzickej osoby</th><th colspan="2">Fyzický počet</th><th colspan="2">Prepočítaný počet</th><th rowspan="2">Z toho na ustanovený týždenný pracovný čas</th></tr><tr><th></th><th>Z toho mimoriadnych</th><th></th><th>Z toho mimoriadnych</th></tr><tr><td>Profesor r_1</td><td>5</td><td></td><td>5</td><td></td><td>5</td></tr><tr><td>Docent r_2</td><td>23</td><td></td><td>23</td><td></td><td>23</td></tr><tr><td></td><td></td><td>Z toho s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa</td><td></td><td>Z toho s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa</td><td></td></tr><tr><td>Hostujúci profesor r_3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Odborný asistent r_4</td><td>35</td><td>34</td><td>35</td><td>34</td><td>35</td></tr><tr><td>Asistent r_5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Lektor r_6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Vysokoškolskí učitelia spolu $r_7=r_1+r_2+r_3+r_4+r_5+r_6$</td><td>63</td><td>62</td><td>63</td><td>62</td><td>63</td></tr><tr><td>Výskumný pracovník r_8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Zamestnanci v pracovnom pomere spolu $r_9=r_7+r_8$</td><td>63</td><td>62</td><td>63</td><td>62</td><td>63</td></tr><tr><td>Denný doktorand r_{10}</td><td>1</td><td></td><td>1</td><td></td><td>1</td></tr><tr><td>Zamestnanci, mimo pracovného pomeru r_{11}</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Spolu $r_{12}=r_9+r_{10}+r_{11}$</td><td>64</td><td>62</td><td>64</td><td>62</td><td>64</td></tr><tr><td>Počet študentov študijného programu</td><td colspan="2">v dennej forme štúdia: 40</td><td colspan="2">v externej forme štúdia:</td><td>spolu: 40</td></tr><tr><td>Pomer počtu študentov študijného programu a prepočítaného počtu zamestnancov s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa</td><td colspan="2">v dennej forme štúdia: 0,625 (40/64)</td><td colspan="2">v externej forme štúdia:</td><td>spolu: 0,625 (40/64)</td></tr></table></div>	Počet a štruktúra osôb, ktoré majú zabezpečovať študijný program						Funkcia alebo zaradenie fyzickej osoby	Fyzický počet		Prepočítaný počet		Z toho na ustanovený týždenný pracovný čas		Z toho mimoriadnych		Z toho mimoriadnych	Profesor r_1	5		5		5	Docent r_2	23		23		23			Z toho s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa		Z toho s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa		Hostujúci profesor r_3						Odborný asistent r_4	35	34	35	34	35	Asistent r_5						Lektor r_6						Vysokoškolskí učitelia spolu $r_7=r_1+r_2+r_3+r_4+r_5+r_6$	63	62	63	62	63	Výskumný pracovník r_8						Zamestnanci v pracovnom pomere spolu $r_9=r_7+r_8$	63	62	63	62	63	Denný doktorand r_{10}	1		1		1	Zamestnanci, mimo pracovného pomeru r_{11}						Spolu $r_{12}=r_9+r_{10}+r_{11}$	64	62	64	62	64	Počet študentov študijného programu	v dennej forme štúdia: 40		v externej forme štúdia:		spolu: 40	Pomer počtu študentov študijného programu a prepočítaného počtu zamestnancov s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa	v dennej forme štúdia: 0,625 (40/64)		v externej forme štúdia:		spolu: 0,625 (40/64)
Počet a štruktúra osôb, ktoré majú zabezpečovať študijný program																																																																																																											
Funkcia alebo zaradenie fyzickej osoby	Fyzický počet		Prepočítaný počet		Z toho na ustanovený týždenný pracovný čas																																																																																																						
		Z toho mimoriadnych		Z toho mimoriadnych																																																																																																							
Profesor r_1	5		5		5																																																																																																						
Docent r_2	23		23		23																																																																																																						
		Z toho s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa		Z toho s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa																																																																																																							
Hostujúci profesor r_3																																																																																																											
Odborný asistent r_4	35	34	35	34	35																																																																																																						
Asistent r_5																																																																																																											
Lektor r_6																																																																																																											
Vysokoškolskí učitelia spolu $r_7=r_1+r_2+r_3+r_4+r_5+r_6$	63	62	63	62	63																																																																																																						
Výskumný pracovník r_8																																																																																																											
Zamestnanci v pracovnom pomere spolu $r_9=r_7+r_8$	63	62	63	62	63																																																																																																						
Denný doktorand r_{10}	1		1		1																																																																																																						
Zamestnanci, mimo pracovného pomeru r_{11}																																																																																																											
Spolu $r_{12}=r_9+r_{10}+r_{11}$	64	62	64	62	64																																																																																																						
Počet študentov študijného programu	v dennej forme štúdia: 40		v externej forme štúdia:		spolu: 40																																																																																																						
Pomer počtu študentov študijného programu a prepočítaného počtu zamestnancov s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa	v dennej forme štúdia: 0,625 (40/64)		v externej forme štúdia:		spolu: 0,625 (40/64)																																																																																																						
Minimálna podmienka pôsobenia, udržovania kvality a preukázateľného rozvíjania:																																																																																																											

	Prvý profesor alebo docent			
	Priezvisko a meno	Moravčíková Danka	Tituly	doc., Mgr., Ing., PhD.
	Študijný odbor (funkcia)	Sociológia (funkčné miesto docent)		
	Študijný odbor (titul profesor)		Rok udeľenia	
	Študijný odbor (titul docent)	Etnológia	Rok udeľenia	2013
	Veľkosť pracovného úväzku	100 %		
	Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch			
	Druhý profesor alebo docent			
	Priezvisko a meno	Rovný Patrik	Tituly	doc. Ing., PhD.
	Študijný odbor (funkcia)	Ekonomika a manažment podniku (funkčné miesto docent)		
	Študijný odbor (titul profesor)		Rok udeľenia	
	Študijný odbor (titul docent)	Ekonomika a manažment podniku	Rok udeľenia	2017
	Veľkosť pracovného úväzku	100 %		
	Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch			
	Tretí profesor alebo docent			
	Priezvisko a meno	Adamičková Izabela	Tituly	doc. Ing., PhD.
	Študijný odbor (funkcia)	Ekonomika a manažment podniku (funkčné miesto docent)		
	Študijný odbor (titul profesor)		Rok udeľenia	
	Študijný odbor (titul docent)	Ekonomika podniku	Rok udeľenia	2011
	Veľkosť pracovného úväzku	100 %		
A4	Splnené:			
	Počet záverečných prác v študijnom programe za akademický rok	nový	Počet	40 (DF)
	Počet vedúcich záverečných prác v študijnom programe	30		
	Celkový počet záverečných prác vedených vedúcimi záverečných prác	40		
A5	Počet záverečných prác v jednom akademickom roku spolu na prvom stupni nepresahuje 10 prác na učiteľa, zvyčajne je významnejšie nižší, čím majú vedúci záverečných prác väčší priestor na individuálnu prácu so študentmi.			
	V rámci záverečných prác budú využité nielen kapacity v rámci vlastného pedagogického zboru, ale aj expertov z externého prostredia. Zadávané témy záverečných prác budú orientované na praktické riešenie problémov v rámci daného študijného programu.			
A5	Splnené:			
	Zloženie skúšobných komisií na konanie štátnych záverečných skúšok sa riadi podľa §30 bod 1 ods. d) a § 63 ods. 3, 4 a 6 Z.z. č. 131/2002 a čl. 22 Študijného poriadku SPU v Nitre.			
A5	Počet skúšobných komisií na vykonanie štátnych skúšok v priemere v študijnom programe v jednom akademickom roku: predpoklad 1			
	Nakoľko sa jedná o žiadosť o nový študijný program, v predchádzajúcich dvoch rokoch nebola skúšobná komisia menovaná. Fakulta ekonomiky a manažmentu SPU v Nitre bude plniť kritérium pre pravidlá vysokej školy na tvorbu komisií pre štátne skúšky a obhajoby záverečných prác. Štátne skúšky v študijnom programe			

A6

„Sociálny manažment a služby v agrosektore“ sa budú konať každoročne. Predsedom komisie bude vždy významný odborník z praxe, prípadne emeritný profesor alebo docent. Zloženie komisií vzhľadom na dostatočné personálne zabezpečenie študijného programu profesormi a docentmi bude v súlade so zákonom o VŠ. Je vytvorený predpoklad udržateľnosti plnenia kritéria KSP-A5 v ďalších rokoch.

Splnené:

Informácie o garantovi študijného programu			
Priezvisko a meno	Moravčíková Danka	Tituly	doc. Mgr. Ing., PhD.
Rok narodenia	1963 (pred 31.8.)		
Študijný odbor (funkcia)	Sociológia (funkčné miesto docent)		
Študijný odbor (titul profesor)		Rok udeľenia	
Študijný odbor (titul docent)	Etnológia	Rok udeľenia	2013
Veľkosť pracovného úväzku	100 %		
Garantuje študijný program na inej vysokej škole			nie
Pracuje pre inú vysokú školu v pozícii rektora, prorektora, dekana, prodekana, vedúceho zamestnanca vysokej školy alebo vedúceho zamestnanca fakulty alebo vykonáva obdobnú prácu pre vysokú školu v zahraničí			nie

Najvýznamnejšie výsledky garanta:

Prehľad výstupov		
	Celkovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	6	6
Počet výstupov kategórie A	2	2
Počet výstupov kategórie B	28	15
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	18	12
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	10	7
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	0/3	0/3
Najvýznamnejšie publikované vedecké práce, verejne realizované alebo prezentované umelecké diela a výkony. Maximálne päť.		
1.	AAB MORAVČÍKOVÁ, D. - HANOVÁ, M. - BARÁT, P. <i>Vidiel a mládež v sociálnovedných reflexiách</i> . 1. vyd. Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita, 2012. 134 s. ISBN 978-80-552-0928-9.	
2.	AAB MORAVČÍKOVÁ, D. <i>Vidiecke obce v podmienkach transformácie</i> . 1. vyd. Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita, 2010. 135 s. ISBN 978-80-552-0458-1.	
3.	BAB HANOVÁ, M. -- MORAVČÍKOVÁ, D. -- REHÁK, Š. -- VOZÁR, L. <i>Posilnenie úlohy vysokých škôl v regiónoch</i> . 1. vyd. Bratislava: MŠVVaŠ SR, 2016. 116 s. ISBN 978-80-972336-0-0.	
4.	ADF MORAVČÍKOVÁ, D. - ADAMIČKOVÁ, I. Alternatívna ekonomika a alternatívne poľnohospodárstvo. In: <i>Etnologické rozpravy</i> . ISSN 1335-5074, 2014, roč. 21, č. 2, s. 10-26.	
5.	ADE MORAVČÍKOVÁ, D. - HANOVÁ, M. - KLIMENTOVÁ, K. Rural households in the stratification system of the Slovak society. In: <i>Agricultural economics</i> . ISSN 0139-570X, 2007, roč. 53, č. 8, s. 359-369. Indexované: SCOPUS	
Najvýznamnejšie publikované vedecké práce verejne realizované alebo prezentované umelecké die-		

	la alebo výkony za posledných šesť rokov. Maximálne päť výstupov.	
	1.	ADM MORAVČÍKOVÁ, D. – FÜRJESZOVÁ, T. Ecovillage as an alternative way of rural life: Evidence from Hungary and Slovakia. In: <i>European Countryside</i> . ISSN 1803-8417, Vol. 10, No. 4, 2018, pp. 693-710. Indexované: WoS, SCOPUS
	2.	AFC MORAVČÍKOVÁ, D. – FÜRJESZOVÁ, T. Ecovillages as a social innovation: examples from Hungary and Slovakia. In: <i>XXVII. European Society for Rural Sociology Congress</i> . ISBN 978-83-947775-0-0, 2017, pp. 316-317. Krakov: Institute of Sociology, Jagiellonian University, 2017.
	3.	AFC MORAVČÍKOVÁ, D. – ŠTEFEKOVÁ, P. Winners and losers in the Slovak transformation of agriculture. In: <i>Agrarian perspectives XXVI</i> . 2017, 463 s., ISBN 978-80-213-2787-0, pp. 241-248. Praha: Czech University of Life Sciences. Indexované: WoS
	4.	ACB MORAVČÍKOVÁ, D. Sociálna ekonomika a sociálny manažment v kontexte udržateľného rozvoja a poľnohospodárstva. In: Mravcová, A. et al. <i>Rozvojové vzdelávanie: Témy a metódy III</i> . 1. vyd. Bratislava: Nadácia Pontis, 2018, 230 s., ISBN: 978-80-89895-10-6 (brož.).
	5.	AFC MORAVČÍKOVÁ, D. -- MORAVČÍKOVÁ, K. -- ADAMIČKOVÁ, I. Problems and issues in implementing innovations: case of the Slovak agrifood sector. In: <i>Innovation management, entrepreneurship and corporate sustainability</i> . Praha: Vysoká škola ekonomická v Praze, 2016, s. 469--480. ISBN 978-80-245-2153-4. Indexované: WoS
	Účast' na riešení (vedení) najvýznamnejších vedeckých projektov alebo umeleckých projektov za posledných šesť rokov. Maximálne päť projektov.	
	1.	FP 7 (2013- 2016): NoGAP – The Knowledge Transfer Community: Bridging the gap between research, innovation and business creation (riešiteľ)
	2.	OP Výskum a vývoj (2013-2015): Vybudovanie výskumného centra AgroBioTech (odborný pracovník/zodpovedný riešiteľ aktivity 1.7 AgroBioTech Transfer centrum)
	3.	Slovak Aid (2017-2018): Globálna univerzita IV.: Zavádzanie rozvojových tém do univerzitného systému vzdelávania (zodpovedný riešiteľ)
	4.	VEGA (2017-2019): Postoje mladých ľudí k sebazamestnávaniu (zodpovedný riešiteľ)
	5.	Interreg Danube Transnational Programme (2017-2019): Made in Danube: Transnational cooperation to transform knowledge into marketable products and services for the danubian sustainable society of tomorrow (projektový manažér)
B1	Splnené: Obsah a štruktúra študijného programu a charakteristika predmetov študijného plánu zodpovedá opisu študijného odboru a profilu absolventa. Študijný program zodpovedá štandardnému obsahu študijného odboru podľa zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách v znení neskorších predpisov. Študijný poriadok štúdia na vysokej škole vymedzuje základný rámec pre kumuláciu kreditov v študijnej časti povinných a povinne voliteľných predmetov. Skladba predmetov je určená tak, že je zhodná s opisom študijného odboru 7763 <i>sociálne služby a poradenstvo</i> , ktorú určila Akreditačná komisia pri MŠ SR. Celkový počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia: 180 Počet kreditov za povinné predmety, ktorý je potrebné získať na riadne skončenie štúdia: spolu 165, jadro 115 Počet kreditov za povinne voliteľné predmety: minimum 21, jadro 6 Celkový počet kreditov za jadro študijného odboru : 115 (63, 9 %) Študijný program zodpovedá štandardnému obsahu študijného odboru podľa zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách v znení neskorších predpisov.	
B2	Splnené: Pri tvorbe štruktúry a obsahu predmetov študijného programu sa zohľadnila charakteristika 1. stupňa študijného programu v zmysle Zákona o vysokých školách. Skladba a postupnosť teoretických a praktických predmetov umožňuje študentom získanie a integráciu teoretických a praktických poznatkov založených na súčasnom stave vedy a ich použitie pri výkone povolání deklarovaných v profile absolventa štúdia.	
B3	Splnené: Navrhnutá štandardná dĺžka je v súlade s predpismi a je odôvodnená.	
B4	Nejde o taký prípad.	
B5	Splnené: Podmienkou úspešného absolvovania študijného programu prvého stupňa štúdia „Sociálny manažment	

	<p>a služby v agrosektore“ je obhajoba záverečnej práce, ktorá je štátnou skúškou. Záverečnou prácou podľa študijného programu je bakalárska práca. Bakalárskou prácou študent preukazuje mieru schopností samostatne získavať teoretické a praktické poznatky a používať ich pri riešení zadaného problému.</p> <p>Výber a spracovanie záverečnej práce korešponduje s čl. 20 Študijného poriadku SPU. Témy záverečných prác zverejňujú katedry na základe usmernenia dekana(ky) FEM SPU v súlade s profilom absolventa. Témy bakalárskych prác navrhuje učiteľ a predkladá ich na schvaľovacie pokračovanie vedúcemu katedry a garantovi študijného programu. Študenti sa na témy prihlasujú v 3. semestri štúdia. Vedúcim záverečnej práce musí byť pedagogický pracovník FEM SPU, s kvalifikáciou minimálne o jeden stupeň vyššou ako je spracovávaná záverečná práca (vo výnimočných prípadoch po schválení garantom študijného programu pedagogickí pracovníci iných fakúlt SPU). Celý proces zadávania a schvaľovania záverečnej práce je zabezpečený prostredníctvom Univerzitného informačného systému. V záverečnej práci má študent preukázať schopnosť pracovať s vedeckou a odbornou literatúrou, voľiť vhodné metódy a postupy pre získavanie vlastných výsledkov, spracovať výsledky, formulovať závery a odporúčania. Odporúčaný rozsah bakalárskej práce je stanovený na 35-50 strán normalizovaných strán (vrátane tabuliek a grafov). Práca sa predkladá na obhajobu v slovenskom jazyku s jednostránkovým abstraktom v anglickom, alebo v inom svetovom jazyku, resp. v anglickom jazyku s abstraktom v jazyku slovenskom. Informácie a smernice súvisiace s vypracovaním práce ako aj postupom overovania originality záverečnej práce sú zverejnené na webovej stránke SPU (http://www.uniag.sk). Na unifikáciu vzhľadu záverečných prác a pomoc študentom pri tvorbe práce slúži šablóna záverečnej práce zverejnená v UIS.</p>		
	<table border="1"> <tr> <td>Počet kreditov za záverečnú prácu, vrátane obhajoby</td><td>6</td></tr> </table>	Počet kreditov za záverečnú prácu, vrátane obhajoby	6
Počet kreditov za záverečnú prácu, vrátane obhajoby	6		
B6	Nejde o taký prípad.		
B7	Nejde o taký prípad.		
B8	<p>Splnené:</p> <p>Prijímacie konanie na všetky bakalárske študijné programy na FEM sú realizované formou písomných testov z dvoch vybraných predmetov. Študent má možnosť výberu z troch predmetov: z ekonómie, cudzieho jazyka alebo matematiky. Otázky na prijímacie skúšky z jednotlivých predmetov sú uchádzačom sprístupnené formou učebných pomôcok pod názvom Požiadavky na prijímacie skúšky na SPU v Nitre z matematiky, Požiadavky na prijímacie skúšky na SPU v Nitre z cudzích jazykov a Požiadavky na prijímacie skúšky na SPU v Nitre z ekonómie, ktoré sú pre každého uchádzača dostupné a je ich možné zakúpiť v predajni Vydavateľského a edičného strediska SPU v Nitre.</p> <p>Evidencia uchádzačov, výsledky testov, ako aj celkové výsledky prijímacej skúšky sú spracované prostredníctvom moderných informačných technológií. Prostredníctvom počítača je každému študentovi vygenerovaný jedinečný test z databázy úloh, ktorý sa po odovzdaní vyhodnocuje pomocou skenera bez zásahu ľudského faktora a študent sa v priebehu niekoľkých minút dozvie výsledok testu.</p> <p>Databáza otázok je vytvorená v rozsahu gymnaziálneho učiva. Je pripravená vysokoškolskými pedagógmi odborných katedier FEM SPU v Nitre (matematiky, ekonomiky a jazykov) v spolupráci so stredoškolskými učiteľmi z gymnázií. Každoročne sa prehodnocuje úspešnosť a náročnosť testov, na základe čoho sa korigujú zadania a rozširuje ich počet v databáze generovaných otázok pre budúce obdobie. Bodová hodnota každého testu je 80 bodov. Výsledky maturitnej skúšky nie sú zahrnuté do celkového bodového hodnotenia.</p> <p>Prijímacia skúška môže byť odpustená a na štúdium budú prijatí uchádzači, ktorých študijný priemer je rovný alebo nižší ako 1,5 (z koncoročných vysvedčení za 1. – 3. ročník a polročného vysvedčenia v 4. ročníku strednej školy, prípadne z koncoročných vysvedčení za 1. – 4. ročník a polročného vysvedčenia v 5. ročníku strednej školy). Prijímacia skúška môže byť tiež odpustená a na štúdium budú prijatí uchádzači, ktorí dosiahnu v teste všeobecných študijných predpokladov v základnej verzii (VŠP) percentil rovnaký alebo vyšší ako 50. Váhy všetkých oddielov testu VŠP sú zhodné. Test možno absolvovať v rámci Národných porovnávacích skúšok (NPS), ktoré zabezpečuje spoločnosť Scio v niekoľkých mestách na Slovensku aj v Čechách. Uchádzač môže absolvovať skúšku aj v Nitre, kde sa bude konať v slovenskom jazyku. Test VŠP je možné absolvovať viackrát, uchádzačom sa započíta vždy najlepší dosiahnutý výsledok.</p> <p>V prípade, ak v stanovenom termíne prijatí uchádzači oznámia, že sa rozhodli neakceptovať prijatie na FEM SPU v Nitre sú na miesta študentov, prijatí ďalší študenti v poradí podľa výsledkov prijímacieho konania.</p>		
B9	<p>Splnené:</p> <p>Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre a Fakulta ekonomiky a manažmentu má vlastný systém zabezpečenia kvality spĺňajúci kritériá medzinárodnej normy EN ISO 9001:2009. Hodnotenie obhajoby záve-</p>		

	<p>rečnej práce a štátnej skúšky z predmetu sa riadi ustanoveniami §63 Zákona č. 131/2002 Z.z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 18 Študijného poriadku SPU.</p> <p>Fakulta dôsledne dodržiava plnenie požiadaviek na prijatie a úspešné absolvovanie štúdia. Celkový počet 180 ECTS kreditov musí splniť každý absolvent v predpísanej štruktúre. Realizácia a plnenie kritéria je udržateľné aj v nasledujúcom období. V budúcom období plánuje fakulta každoročne prijať na štúdium v študijnom programe „Sociálny manažment a služby v agrosektore“ max. 40 uchádzačov.</p>
B10	Nejde o taký prípad.
B11	<p>Splnené:</p> <p>Absolventi sa môžu uplatniť v rôznych odvetviach pôdohospodárstva v novom globálnom ekonomickom a spoločenskom prostredí. Dokážu riadiť pracovné kolektívy, identifikovať a analyzovať problémy v zverenej oblasti, navrhovať a realizovať praktické riešenia s pozitívnym spoločenským a ekonomickým výsledkom. Majú schopnosť tvoriť a zavádzať sociálne inovácie v najmä v marginalizovaných oblastiach a marginálnych sektoroch. Absolventi získajú poznatky a zručnosti aj prostredníctvom absolvovania odbornej praxe, ktorá budú prioritne organizovaná v prostredí sociálnych podnikov, predovšetkým v agropotravinárskom sektore a vo vidieckom prostredí. Témy bakalárskych prác budú taktiež vyberané s cieľom užšieho prepojenia absolventa na sociálny manažment, sociálnu ekonomiku a rozvoj.</p> <p>Absolventi 1. stupňa študijného programu „Sociálny manažment a služby v agrosektore“ budú schopní pracovať najmä ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sociálni poradcovia na úrovni základného poradenstva • odborní pracovníci v sociálnych podnikoch a podnikoch sociálneho poľnohospodárstva • odborní pracovníci v subjektoch sociálnej ekonomiky, predovšetkým na edukačných a multifunkčných farmách, v sociálno-terapeutických subjektoch a v mimovládnych organizáciách <p>odborníci pre prácu so špecifickými sociálnymi skupinami v rámci preventívnych aktivít v prostredí agrosektora</p>

Záver:

Celkové zhodnotenie plnenia kritérií vrátane odôvodnenia	<i>Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií vysoká škola splňa v čase akreditácie kritériá uplatňované pri posudzovaní spôsobilosti a utvára dostačujúce predpoklady na udržanie spôsobilosti na štandardnú dĺžku štúdia.</i>
Návrh odporúčania ministerstvu:	<i>Vysoká škola je spôsobilá uskutočňovať uvedený študijný program oprávňujúci ju udeliť jej absolventom akademický titul Bc.</i>
Odporúčanie vysokej škole:	

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Elektronické hlasovanie (od ..do)	19. – 22. 7. 2019
Počet členov PS: 14 Zúčastnili sa: 11 (prezenčná listina)	Čambalíková, Gažová, Goňcová, Feglová, Gbúrová, Lysý, Krno, Lováš, Petrová, Polonský, Řichová, Sopóci, Žiaková, Volner
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 11 Proti: 0 Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Marcela Gbúrová, v. r.