

Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

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

Číslo žiadosti:	2019/14-68AA
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre Technická fakulta
Predseda pracovnej skupiny:	Jozef Mihok
Pracovná skupina (názov):	OV14 Strojárstvo

V žiadosti sa požaduje posúdenie spôsobilosti uskutočňovať študijný program:

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Forma	Štandardná dĺžka štúdia	Jazyk usku-točňovania	Akademický titul
Kvalita a bezpečnosť vo výrobných technológiách (2014)	2305 (5.2.51) Výrobné technológie	1.	Denné Externé	3 4	slovenský	Bc.

Posúdenie žiadosti:

A1	<p>Splnené</p> <p>Vysoká škola preukazuje nepretržitú výskumnú činnosť svojich pracovísk v problematike študijného odboru akceptovanú na medzinárodnej úrovni v takej miere, že adekvátne reaguje na nové získané poznatky a začleňuje ich do poskytovaného vzdelávania v rámci študijného programu. Študentom je umožnené aktívnou účasťou na výskumnej činnosti rozvíjať svoje schopnosti získavania a tvorivého uplatňovania teoretických a praktických poznatkov. Pracovisko nepretržite preukazuje registrovanie ochrany duševného vlastníctva v podobe úžitkových vzorov a patentov a podieľa sa na výskumných projektoch na národnej aj medzinárodnej úrovni a dosahuje pri ich hodnotení uspokojivé výsledky.</p> <p>Prehľad najvýznamnejších výstupov výskumu pracoviska:</p> <ol style="list-style-type: none">Kategória A: KOVÁČ, Ivan - MIKUŠ, Rastislav - ŽARNOVSKÝ, Jozef - DRILIČKA, Róbert - ŽITŇANSKÝ, Ján - VÝROSTKOVÁ, Anna. 2014. Creation of wear resistant boride layers on selected steel grades in electric arc remelting process. In Kovové materiály. ISSN 0023-432X, 2014, vol. 52, no. 6, s. 387-394 (2014). Indexované v: WoS, SCOPUS; IF: 0,406/ ADD Vedecké práce v domácich karentovaných časopisochKategória A: BULGAKOV, Volodymyr, - ADAMČUK, Valerij - KJURČEV, Volodimir - NADIKTO, Volodimir - RADEV, Stanislav - TKÁČ, Zdenko - KROČKO, Vladimír - KORENKO, Maroš. Prístroj dľa transportovania ta očistky korenebulboplodiv: opis do patentu no. UA 112692 C2 : data 10.10.2016. AGJ Autorské osvedčenia, patenty, objavyKategória A: ŽARNOVSKÝ, Jozef - MIKUŠ, Rastislav - KECSKÉS, Norbert. 2016. Role of borescopy in ensuring the operability of turbomachines. 1st ed. Lüdenscheid : RAM-Verlag, 2016. 89s. ISBN 978-3-942303-39-2. AAA Vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstváchKategória A: ŽARNOVSKÝ, Jozef - BOŽEK, Pavol - ABRAMOV, Ivan - NIKITIN, Yu.R. - KOVÁČ, Ivan - MIKUŠ, Rastislav - KROČKO, Vladimír. 2016. Automatizované zariadenie na ošetrovanie paznechtov oviec a kôz s regulovaným mechatronickým pohonom : úžitkový vzor 7586 : dátum zápisu 28.9.2016. Banská Bystrica : Úrad priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky, 2016. 4 s. AGJ Autorské osvedčenia, patenty, objavyKategória A: MIKUŠ, Rastislav - KOVÁČ, Ivan - ŽARNOVSKÝ, Jozef - DANIŠ, Marián. 2016. Prípravok na prípravu vzoriek návarových materiálov pre skúšky odolnosti proti opotrebeniu : úžitkový vzor 7691: dátum zápisu 15.12.2016. Banská Bystrica : Úrad priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky, 2016. 6s. AGJ Autorské osvedčenia, patenty, objavy
A2	<p>Splnené</p> <ul style="list-style-type: none">Študijný program je zabezpečený v priestoroch Technickej fakulty SPU v Nitre, kde sú na realizáciu vzdelávacieho procesu sú na fakulte k dispozícii vyučovacie priestory a to cvičebne a laboratória, ktoré sú vybavené didaktickou technikou (dataprojektory, vizualizéry, pripojenie na internet). V cvičebniach sú stabilne namontované dataprojektory. Gestorujúce pracovisko má orientáciu súvisiacu so svojim hlavným zameraním. Pre realizáciu vzdelávacieho procesu sú k dispozícii laboratória: mikroskópia a makroskópia, technickej kontroly, CNC obrábania, tribologických skúšok, metrológie, ručného spracovania kovov, obrábania kovov I a II, ručného a strojného navárania, diagnostiky I a II, mechanických skúšok a tepelného spracovania materiálov.

	<ul style="list-style-type: none">Knižničné a informačné služby pre študentov a zamestnancov všetkých fakúlt SPU zabezpečuje Slovenská poľnohospodárska knižnica pri SPU (SIPK). Nachádza sa mimo areálu univerzity, v samostatnej budove, ktorej používateľské priestory predstavujú 2 300 m2. Priestorové vybavenie knižnice poskytuje kvalitné podmienky na štúdium, s dostatkom študijných miest na individuálnu aj kolektívnu prácu s literatúrou a primeraným technickým vybavením. V areáli univerzity je k dispozícii menšia čítareň s vybranými titulmi časopisov, kníh a učebníc. Základné knižničné služby (výpožičky literatúry, rešeršné služby, prístup k elektronickým informačným zdrojom) dopĺňajú špecifické služby ako prístup k internetu cez wifi, vzdialený prístup k elektronickým informačným zdrojom, samoobslužné kopírovanie a skenovanie, samoobslužná tlač. Knižničný fond predstavuje viac ako 528 000 knižničných jednotiek. Učebnicová literatúra sa nakupuje v počte 20 – 30 exemplárov, v závislosti od jej používateľského určenia. Nákup odbornej (neučebnicovej) literatúry je limitovaný na 1-2 exempláre. Jeden exemplár je trvale k dispozícii v niektorej zo študovní, rovnako ako jeden až dva exempláre učebnicovej literatúry. Integrovaný knižnično-informačný systém umožňuje informácie o dostupnosti literatúry prostredníctvom online katalógu, objednávanie a rezervácie dokumentov, predlžovanie výpožičiek a automatické zasielanie rôznych správ používateľom e-mailom. Systém sa priebežne upravuje tak, aby odrážal aktuálne trendy vo vývoji systémov tohto druhu. K dispozícii sú elektronické časopisy obsiahnuté v databázach ProQuest Central, Springer LINK, Science Direct a Wiley Online Library, ktoré pokrývajú všetky vedné oblasti. Prístup k elektronickým knihám umožňuje služba Knovel Library, špecializovaná najmä na oblasť chémie, biochémie, potravinárstva a životného prostredia. Komplexné vyhľadávanie v elektronických informačných zdrojoch zabezpečuje Summon Discovery Service. Knižnica tiež realizuje individuálne nákupy e-kníh a ponúka e-výpožičky rôzneho druhu. Na vyhľadávanie kvalitných informačných zdrojov slúžia bibliografické databázy – Web of Knowledge a Scopus. Študenti bakalárskeho a magisterského štúdia vo veľkej miere využívajú Bibliografickú databázu SIPK, ktorá je špecializovanou databázou pre oblasť poľnohospodárstva v SR a zároveň databázou publikačnej činnosti zamestnancov SPU. Databáza obsahuje o. i. aj plné texty vybraných dokumentov publikovaných na SPU v Nitre. Tieto sú dlhodobo uchovávané v digitálnom archíve. Knižnica je štandardne otvorená počas pracovných dní od 8.00h do 18.00h v časti letného semestra aj do 19.00h.Na SPU je pripojenie na Internet cez Slovenskú akademickú dátovú sieť - SANET. Každoročne sa podľa potreby zvyšuje rýchlosť tohto pripojenia. V súčasnosti je rýchlosť pripojenia do Internetu 1Gb/s a vyše 90 % všetkých počítačov na univerzite je zapojených do počítačovej siete a kabeľáž je vybudovaná vo všetkých budovách školy. Budovy areálu univerzity, ako aj všetky vzdialené pracoviská a internáty sú prepojené optickými linkami. Ako posledné sa realizovalo optické prepojenie študentského domova „Poľnohospodár“ na Vihorlatskej ulici. Na univerzite sa veľká pozornosť venuje rozvoju a funkčnosti celoškolskej siete, internetovým službám, ako aj ochrane dát. Na celoškolskej úrovni sú zabezpečované najmä počítačové systémy pre sieťové služby. Univerzitný informačný systém (ďalej UIS) od firmy IS4U z Brna. <p>Fakulta na základe vyššie uvedených faktov prekračuje minimálne kritérium materiálneho, technického a informačného zabezpečenia študijného programu.</p>																																																																								
A3	<p>Splnené</p> <ul style="list-style-type: none">pomer doktori (profesori +docenti +PhD.): študenti v dennej forme štúdia je 70 / 223,prednášajú 5 profesori, 28 docenti v odbore,prednášajú celkovo 5 profesori, 28 docenti, 4 doktori (PhD.), 0 bez PhD. <p>Minimálna podmienka pôsobenia, udržovania kvality a preukázateľného rozvíjania:</p> <table><tr><td colspan="4">doc 1</td></tr><tr><td>meno, priezvisko</td><td>Jozef Žarnovský</td><td>tituly</td><td>doc. Ing. PhD.</td></tr><tr><td>študijný odbor (funkcia)</td><td colspan="3">Výrobné technológie (2D)</td></tr><tr><td>študijný odbor (titul doc.)</td><td>Kvalita produkcie</td><td>rok</td><td>2013</td></tr><tr><td>študijný odbor (titul doc.)</td><td></td><td>rok</td><td></td></tr><tr><td>veľkosť prac. úväzku</td><td colspan="3">37,5 h</td></tr><tr><td colspan="4">doc 2</td></tr><tr><td>meno, priezvisko</td><td>Maroš Korenko</td><td>tituly</td><td>doc. Ing. PhD.</td></tr><tr><td>funkčné miesto v odbore</td><td colspan="3">Výrobné technológie (2D)</td></tr><tr><td>habilitácia v odbore</td><td>Poľnohospodárska a lesnícka technika</td><td>rok</td><td>2009</td></tr><tr><td>inaugurácia v odbore</td><td></td><td>rok</td><td></td></tr><tr><td>prac. úväzok</td><td colspan="3">37,5 h</td></tr><tr><td colspan="4">doc 3</td></tr><tr><td>meno, priezvisko</td><td>Martin Olejár</td><td>Tituly</td><td>doc. Ing. PhD.</td></tr><tr><td>funkčné miesto v odbore</td><td colspan="3">Výrobné technológie (2D)</td></tr><tr><td>habilitácia v odbore</td><td>Výrobná technika</td><td>rok</td><td>2018</td></tr><tr><td>inaugurácia v odbore</td><td></td><td>rok</td><td></td></tr><tr><td>prac. úväzok</td><td colspan="3">37,5 h</td></tr></table>	doc 1				meno, priezvisko	Jozef Žarnovský	tituly	doc. Ing. PhD.	študijný odbor (funkcia)	Výrobné technológie (2D)			študijný odbor (titul doc.)	Kvalita produkcie	rok	2013	študijný odbor (titul doc.)		rok		veľkosť prac. úväzku	37,5 h			doc 2				meno, priezvisko	Maroš Korenko	tituly	doc. Ing. PhD.	funkčné miesto v odbore	Výrobné technológie (2D)			habilitácia v odbore	Poľnohospodárska a lesnícka technika	rok	2009	inaugurácia v odbore		rok		prac. úväzok	37,5 h			doc 3				meno, priezvisko	Martin Olejár	Tituly	doc. Ing. PhD.	funkčné miesto v odbore	Výrobné technológie (2D)			habilitácia v odbore	Výrobná technika	rok	2018	inaugurácia v odbore		rok		prac. úväzok	37,5 h		
doc 1																																																																									
meno, priezvisko	Jozef Žarnovský	tituly	doc. Ing. PhD.																																																																						
študijný odbor (funkcia)	Výrobné technológie (2D)																																																																								
študijný odbor (titul doc.)	Kvalita produkcie	rok	2013																																																																						
študijný odbor (titul doc.)		rok																																																																							
veľkosť prac. úväzku	37,5 h																																																																								
doc 2																																																																									
meno, priezvisko	Maroš Korenko	tituly	doc. Ing. PhD.																																																																						
funkčné miesto v odbore	Výrobné technológie (2D)																																																																								
habilitácia v odbore	Poľnohospodárska a lesnícka technika	rok	2009																																																																						
inaugurácia v odbore		rok																																																																							
prac. úväzok	37,5 h																																																																								
doc 3																																																																									
meno, priezvisko	Martin Olejár	Tituly	doc. Ing. PhD.																																																																						
funkčné miesto v odbore	Výrobné technológie (2D)																																																																								
habilitácia v odbore	Výrobná technika	rok	2018																																																																						
inaugurácia v odbore		rok																																																																							
prac. úväzok	37,5 h																																																																								

	<p>Na zodpovedné zabezpečenie študijného programu disponuje Technická fakulta SPU v Nitre dostatočnou personálnou a kvalifikačnou kapacitou svojich pracovníkov. Povinné a povinne voliteľné predmety sú garantované a zabezpečované vysokoškolskými učiteľmi v plnom úväzku. Prednášky a iné ťažiskové formy výučby vedú vysokoškolskí učitelia pôsobiaci na funkčnom mieste profesora alebo docenta. Personálna politika fakulty vytvára predpoklady pre ďalší rozvoj, zabezpečenie generačnej kontinuity a plnenie edukačných úloh vyplývajúcich z jej spoločenského poslania a potrieb pedagogickej praxe.</p> <p>Minimálna podmienka na plnenie tohto kritéria je prekročená, pretože na uskutočňovaní predmetného študijného programu sa podieľajú viac ako traja vysokoškolskí učitelia vo funkcii docenta alebo profesora, ktorí pracujú na vysokej škole na plný úväzok a nie sú zamestnaní na plný úväzok na žiadnej inej vysokej škole, ani v obdobnom pracovnom pomere na vysokoškolských inštitúciách v zahraničí.</p> <p>Predmety, ktoré sú v rámci študijného programu povinné a povinne voliteľné, sú zabezpečené vysokoškolskými učiteľmi, ktorí sú takmer všetci v plnom úväzku. Títo vysokoškolskí učitelia majú vlastné vedecké výstupy v oblasti študijného odboru, v ktorom získavajú absolventi študijného programu vzdelanie. Prednášky a iné ťažiskové formy výučby vedú vysokoškolskí učitelia pôsobiaci na funkčnom mieste profesora alebo docenta, z časti aj odborní asistenti. Prednášky v predmetoch “jadra” študijného programu, t.j. tej časti, v ktorej sa naplňa obsah študijného odboru, vedú iba profesori a docenti.</p>																																																	
A4	<p>Splnené</p> <p>Počet záverečných prác študentov/počet zamestnancov, ktorí vedú záverečné práce: 161 / 20</p> <p>Záverečné práce vedú profesori, docenti a odborní asistenti. Využívajú sa aj pozície konzultantov, kde pôsobia odborníci z praxe. Nie sú známe žiadne faktory, ktoré by ohrozovali udržateľnosť uplatňovanej praxe aj v ďalších rokoch. Akademickí zamestnanci fakulty predstavujú dostatočnú odbornú kapacitu na vykonávanie štátnych skúšok a vedenie záverečných prác podľa stanovených predpisov.</p> <p>Vzhľadom na počet vedúcich záverečných prác (vedených prednostne profesormi a docentmi z pracoviska garantujúceho študijný program) a počet študentov je zabezpečené, že počet záverečných prác na 1. a 2. stupni štúdia vedených jedným akademickým zamestnancom nepresiahne v jednom akademickom roku desať.</p>																																																	
A5	<p>Splnené</p> <p>Štátna skúška sa vykonáva pred skúšobnou komisiou. Priebeh štátnej skúšky sa riadi „Vnútroštruktúrnymi predpismi TF SPU v Nitre na konanie štátnych skúšok“, ktoré v súlade s § 27 ods. 1 písm. a) zákona č. 131/2002 Z.z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov schvaľuje na každý akademický rok Akademický senát TF SPU v Nitre Právo skúšať na štátnej skúške majú vysokoškolskí učitelia pôsobiaci vo funkciách profesorov a docentov a ďalší odborníci schválení Vedeckou radou fakulty. V predkladanom študijnom programe majú právo skúšať aj vysokoškolskí učitelia vo funkcii odborného asistenta s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa. Zloženie skúšobných komisií na vykonanie štátnych skúšok určuje z osôb oprávnených skúšať dekan fakulty. Skúšobná komisia na vykonanie štátnych skúšok má najmenej štyroch členov. Najmenej jeden člen skúšobnej komisie pre štátne skúšky je vysokoškolský učiteľ pôsobiaci vo funkcii profesora alebo vo funkcii docenta. Predseda komisie býva každoročne zásadne z prostredia mimo vysokej školy, prednostne zo zahraničia.</p>																																																	
A6	<p>Splnené</p> <table><tr><th colspan="4">Garant</th></tr><tr><td>meno, priezvisko</td><td>Jozef Žarnovský</td><td>tituly</td><td>doc. Ing. PhD.</td></tr><tr><td>rok narodenia</td><td colspan="3">1971 (po 31. 08.)</td></tr><tr><td>študijný odbor (funkcia)</td><td colspan="3">Výrobné technológie (2D)</td></tr><tr><td>študijný odbor (titul doc.)</td><td>Kvalita produkcie</td><td>rok</td><td>2013</td></tr><tr><td>študijný odbor (titul doc.)</td><td></td><td>rok</td><td></td></tr><tr><td>veľkosť prac. úväzku</td><td colspan="3">37,5 h</td></tr></table> <p>Navrhnutý garant prof. Ing. Jozef Žarnovský, PhD. spĺňa v súčasnosti všetky požiadavky určené ako minimálnu podmienku pre toto kritérium. Garant dosiahne vek 70 rokov v roku 2041, a preto nie je potrebné zvažovať obmedzenia s ohľadom na vek garanta.</p> <table><tr><td>Profil kvality tvorivej činnosti:</td><td>Celkovo</td><td>Za posl. šesť rokov</td></tr><tr><td>Počet výstupov evidovaných vo WoS alebo Scopus</td><td>16</td><td>16</td></tr><tr><td>Počet výstupov kategórie A</td><td>5</td><td>5</td></tr><tr><td>Počet výstupov kategórie B</td><td>30</td><td>26</td></tr><tr><td>Počet citácií WoS / Scopus,</td><td>83</td><td>81</td></tr><tr><td>Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby</td><td>4</td><td>3</td></tr><tr><td>Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni</td><td>5/7</td><td>5/3</td></tr></table> <p>Najvýznamnejšie výsledky garanta:</p> <p>1. Kategória A: ŽARNOVSKÝ, Jozef - MIKUŠ, Rastislav - KECSKÉS, Norbert. 2016. Role of borescopy in ensuring the operability of turbomachines. 1st ed. Lüdenscheid : RAM-Verlag, 2016. 89s. ISBN 978-3-942303-39-2. AAA Vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách</p>	Garant				meno, priezvisko	Jozef Žarnovský	tituly	doc. Ing. PhD.	rok narodenia	1971 (po 31. 08.)			študijný odbor (funkcia)	Výrobné technológie (2D)			študijný odbor (titul doc.)	Kvalita produkcie	rok	2013	študijný odbor (titul doc.)		rok		veľkosť prac. úväzku	37,5 h			Profil kvality tvorivej činnosti:	Celkovo	Za posl. šesť rokov	Počet výstupov evidovaných vo WoS alebo Scopus	16	16	Počet výstupov kategórie A	5	5	Počet výstupov kategórie B	30	26	Počet citácií WoS / Scopus,	83	81	Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	4	3	Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	5/7	5/3
Garant																																																		
meno, priezvisko	Jozef Žarnovský	tituly	doc. Ing. PhD.																																															
rok narodenia	1971 (po 31. 08.)																																																	
študijný odbor (funkcia)	Výrobné technológie (2D)																																																	
študijný odbor (titul doc.)	Kvalita produkcie	rok	2013																																															
študijný odbor (titul doc.)		rok																																																
veľkosť prac. úväzku	37,5 h																																																	
Profil kvality tvorivej činnosti:	Celkovo	Za posl. šesť rokov																																																
Počet výstupov evidovaných vo WoS alebo Scopus	16	16																																																
Počet výstupov kategórie A	5	5																																																
Počet výstupov kategórie B	30	26																																																
Počet citácií WoS / Scopus,	83	81																																																
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	4	3																																																
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	5/7	5/3																																																

	<p>2. Kategória A: KOVÁČ, Ivan - MIKUŠ, Rastislav - ŽARNOVSKÝ, Jozef - DRLIČKA, Róbert - ŽITNANSKÝ, Ján - VÝROSTKOVÁ, Anna. 2014. Creation of wear resistant boride layers on selected steel grades in electric arc remelting process. In Kovové materiály. ISSN 0023-432X, 2014, vol. 52, no. 6, s. 387-394 (2014). Indexované v: WoS, SCOPUS; IF: 0,406/ ADD Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch</p> <p>3. Kategória A: ŽARNOVSKÝ, Jozef - BOŽEK, Pavol - ABRAMOV, Ivan - NIKITIN, Yu.R. - KOVÁČ, Ivan - MIKUŠ, Rastislav - KROČKO, Vladimír. 2016. Automatizované zariadenie na ošetrovanie paznechtov oviec a kôz s regulovaným mechatronickým pohonom : úžitkový vzor 7586 : dátum zápisu 28.9.2016. Banská Bystrica : Úrad priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky, 2016. 4 s. AGJ Autorské osvedčenia, patenty, objavy</p> <p>4. Kategória A: MIKUŠ, Rastislav - KOVÁČ, Ivan - ŽARNOVSKÝ, Jozef - DANIŠ, Marián. 2016. Prípravok na prípravu vzoriek návarových materiálov pre skúšky odolnosti proti opotrebeniu : úžitkový vzor 7691: dátum zápisu 15.12.2016. Banská Bystrica : Úrad priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky, 2016. 6s. AGJ Autorské osvedčenia, patenty, objavy</p> <p>5. Kategória B: ZASADZIEN, Michał - ŽARNOVSKÝ, Jozef. Improvement of selected logistics processes using quality engineering tools. In Management systems in production engineering. 26, 1 (2018), s. 55--59. ISSN 2299-0461.Poland. Indexované v: WoS, SCOPUS/ ADM Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS</p>
B1	<p>Splnené Štruktúra predmetov študijného programu spĺňa požiadavku, že predmety uvedené v jadre študijného odboru tvoria podiel minimálne 3/5 z celkového počtu ECTS kreditov. Predmety jadra tvoria 144 kreditov zo 180, čo reprezentuje 80,0% podiel. Navrhovaný študijný program je vymedzený v zmysle opisu študijného odboru z pohľadu obsahu, hĺbky rozpracovania tém, charakteristiky absolventa a nadobudnutých znalostí.</p>
B2	<p>Splnené Štruktúra študijného programu, obsah jednotlivých predmetov študijného programu a foriem výučby prezentované v žiadosti vysokej školy zabezpečujú splnenie charakteristik študijného programu prvého stupňa vysokoškolského štúdia v zmysle § 52 zákona.</p>
B3	<p>Splnené Navrhnutá štandardná dĺžka štúdia je v súlade s predpismi a je odôvodnená.</p>
B4	<p>Nejde o taký prípad.</p>
B5	<p>Splnené Na Slovenskej poľnohospodárskej univerzite v Nitre upravuje jednotný postup pri predkladaní, registrovaní, uchovávaní, sprístupňovaní, zbere a kontrole originality záverečných a habilitačných prác „Smernica o záverečných a habilitačných prácach“ 36/2013 (http://www.uniag.sk/sk/zaverecne-prace-333/). Navrhnutý študijný program obsahuje záverečnú prácu v primeranom rozsahu a náročnosti (§ 52 ods. 4 zákona). Študent má v nej preukázať schopnosť samostatne získavať teoretické a praktické poznatky a používať ich. Bakalárska práca je ako študijný predmet primerane ohodnotená v kreditovom vyjadrení.</p>
B6	<p>Nie je to tento prípad.</p>
B7	<p>Nie je to tento prípad.</p>
B8	<p>Splnené Technická fakulta zverejňuje najneskôr do 20. septembra v akademickom roku, ktorý predchádza akademickému roku, v ktorom sa má štúdium začať (ak ide o bakalársky študijný program), pri ostatných študijných programoch najneskôr dva mesiace pred posledným dňom určeným na podanie prihlášok Podmienky prijímania uchádzačov o štúdium a návrh počtu prijímaných uchádzačov na TF SPU v Nitre na úradnej výveske fakulty (http://www.tf.uniag.sk/files/tf/documents/Uchadzaci-o-studium/Podmienky-prijatia-pre-1.-stupe%C5%88-2019_2020.pdf) a na stránke www.portalvs.sk. Základnou podmienkou prijatia na bakalárske štúdium je: - získanie úplného stredného vzdelania alebo úplného stredného odborného vzdelania. Uchádzač, ktorý nepreukáže splnenie základnej podmienky prijatia na štúdium v čase overovania splnenia podmienok na prijatie, môže byť na štúdium prijatý podmienene s tým, že je povinný preukázať splnenie základnej podmienky prijatia na štúdium najneskôr v deň určený na zápis na štúdium. Ďalšie podmienky prijatia na bakalárske štúdium: - prijímacie konanie pre všetky študijné programy bakalárskeho štúdia bude prebiehať bez prijímacích skúšok (formou pohovorov), len na základe vyhodnotenia študijných výsledkov zo strednej školy. Na pohovoroch sa zoberú do úvahy študijné výsledky zo strednej školy z predmetov matematika a fyzika (ak záujemca neabsolvoval na strednej škole výučbu fyziky v rozsahu 4 roky, tak sa v príslušných rokoch zoberie do úvahy iný prírodovedný predmet, odborný technický predmet, alebo informatika). Za každý z uvedených predmetov môžu uchádzači získať maximálne 80 bodov. Pri bodovom hodnotení sa započítavajú i výsledky maturitnej skúšky. - poradie prijímaných študentov na jednotlivé študijné programy bude zostavené na základe súčtu bodových hodnôt z uvedených predmetov a z maturitnej skúšky. O otvorení štúdia v jednotlivých študijných</p>

	programoch a o počte študijných skupín rozhodne dekan fakulty v závislosti od aktuálneho počtu uchádzačov, aktuálneho spoločenského dopytu a aktuálnych kapacitných možností. Ak sa štúdium v niektorom študijnom programe neotvorí, bude uchádzačom ponúknuté štúdium v druhom študijnom programe na TF, ktorý budú mať uvedený v prihláške na štúdium.
B9	Splnené Požiadavky na úspešné absolvovanie štúdia sú dostatočne selektívne, aby neumožnili absolvovanie štúdia tomu študentovi, ktorý nezískal v priebehu vzdelávacieho procesu vedomosti, schopnosti a zručnosti na štandardnej úrovni. SPU má vlastný systém zabezpečenia kvality, ktorého súčasťou je zabezpečenie úrovne kvality vzdelávacieho procesu vrátane spôsobu hodnotenia štátnych skúšok a zvlášť záverečnej práce. Vnútorný systém zabezpečenia kvality garantuje identifikáciu konkrétnych nedostatkov, rizík a možností zlepšenia pri poskytovaní študijného programu v rámci študijného odboru. Škola preukazuje konkrétne opatrenia, ktoré prijíma a realizuje za účelom skvalitnenia poskytovaného študijného programu. Fakulta posudzuje aj mieru neúspešnosti štúdia, rozloženie hodnotenia študentov v rámci jednotlivých predmetov a rozloženie hodnotenia študentov v rámci záverečných prác.
B10	Nejde o taký prípad.
B11	Splnené Náročnosť úloh, ktoré dokáže preukázateľne každý absolvent samostatne riešiť, je primeraná prvému stupňu vysokoškolského štúdia a navrhnutému profilu absolventa. Absolventi študijného programu na prvom stupni vysokoškolského štúdia (Bc.) dokážu analyzovať a riešiť kvalitatívne problémy vo výrobných procesoch a sú najmä vybavení potrebnými znalosťami a predpokladmi pre ďalšie inžinierske štúdium. Absolventi sú tiež spôsobilí vykonávať profesiu výrobný technolog. Výrobný technolog ovláda všeobecne problematiku technickej dokumentácie, technickej prípravy výroby, výrobných technológií, dokáže zabezpečovať chod výrobo-technologických systémov, zlepšovať ich prevádzkové parametre a riešiť nepredvídané situácie. Dokáže riadiť prevádzku jednotlivých zariadení aj prevádzku technologických liniek, dokáže riešiť technologické problémy, pozná bezpečnosť technológií a riziká práce, pozná základy tvorby, štruktúry a charakterizácie materiálov, vie posúdiť kvalitu materiálov a ich ekologické vlastnosti.

Závery:

Celkové zhodnotenie plnenia kritérií vrátane odôvodnenia	<i>Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií vysoká škola spĺňa v čase akreditácie kritériá uplatňované pri posudzovaní spôsobilosti a utvára dostačujúce predpoklady na udržanie spôsobilosti do najbližšej komplexnej akreditácie.</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:

Dňa:	Elektronické hlasovanie sa uskutočnilo v termíne od 10. do 13. januára 2019
Počet členov PS: Zúčastnili sa: (prezenčná listina) Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	14 12 prof. Mihok, Dr. h.c. Cagala, prof. Sinay, Ing. Kupec, prof. Nečas, prof. Božek, prof. Čep, doc. Daneshjo, prof. Hrubý, Ing. Jaš, prof. Majerník, prof. Monka, prof. Palček, prof. Segľa
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 12 Proti: 0 Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	J. Mihok v.r.