

# Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

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

Číslo žiadosti:	557/2017-AK
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):	14 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 uskutočňovania	Akademický titul
Kvalita a bezpečnosť vo výrobných technológiách (2014)	2305 (5.2.51) Výrobné technológie	2	Denná	2	slovenský	Ing.
Kvalita a bezpečnosť vo výrobných technológiách (2014)	2305 (5.2.51) Výrobné technológie	2	Externá	3	slovenský	Ing.

Hodnotiaca správa je pripravená pracovnou skupinou na základe žiadosti vysokej školy o akreditáciu existujúcich študijných programov uvedených v IS AK pod číslami 1170087 a 1170088.

## Posúdenie žiadosti:

A1	<p><b>Splnené.</b></p> <p>Pracovisko, kde sa študijný program bude uskutočňovať prezentuje publikačné výstupy na vysokej medzinárodnej úrovni.</p> <p>Výskumní zamestnanci, zabezpečujúci študijný program sa nepretržite podieľajú na výskumných projektoch na národnej úrovni. Ich nepretržitá vedecko-výskumná činnosť adekvátne reaguje na nové poznatky v danom odbore. Z toho dôvodu sú ich výsledky akceptované medzinárodnou vedeckou komunitou a je možné ich začleniť do poskytovaného vzdelávania v rámci študijného programu.</p> <p>Pedagogickí zamestnanci, ktorí zabezpečujú výučbu profilových predmetov, rozumejú vývojovým trendom pravidelne publikujú výsledky výskumu. Ich výsledky a ohlasy na ne ukazujú, že sú uznané vedeckou komunitou a dokazujú, že kritérium KSP-A1 je v plnom rozsahu splnené.</p>
	<p>Prehľad najvýznamnejších výstupov výskumu pracoviska:</p> <p><u>Monografie:</u></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. KORENKO, M. – BELOEV, H. – KAPLÍK, P. 2013. Quality control, using PPAP method : scientific monograph. 1. vyd. Ruse : Angel Kanchev University of Ruse, 2013. [139] s. ISBN 978-619-7071-12-2.</li><li>2. KROČKO, V. - KORENKO, M. - ÁLLÓ, Š, 2016.. Influence of modern ways of metallic coatings application and their optimization for quality of parts used in car industry. 1. vyd. Lüdenschaid : RAM-Verlag, 2016. 78 s. ISBN 978-3-942303-40-8.</li><li>3. MÁCHAL, Pavel - BELOEV, Hristo - KROČKO, Vladimír, 2013. Proektnoe upravlenie. 1 vyd. Ruse : Izdatel'skij centr na Rusenskogo universiteta im "Angela Kynčeva", 2013. 160 s. ISBN 978-954-8467-95-7.</li><li>4. HRUBEC, Jozef - VIRČÍKOVÁ, Edita et al. 2009. Integrovaný manažérsky systém. 1. vyd. Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita, 2009. 535 s. ISBN 978-80-552-0231-0.</li></ol>

	<p><u>Publikácie kategórie A:</u></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. KOVÁČ, Ivan - MIKUŠ, Rastislav - ŽARNOVSKÝ, Jozef - DRLIČKA, 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). <b>Indexované v: WoS, SCOPUS/ADD Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch. IF: 0,406</b></li><li>2. MATÚŠ, Milan - ADAMIK, Michal - BULGAKOV, Volodymyr - KROČKO, Vladimír - KORENKO, Maroš - PAŠKO, Ján. Kombinovaný držiak rezných nástrojov pre revolverové NC a CNC sústruhy: číslo dokumentu 64-2016 : prihláška podaná 27.5.2016 Banská Bystrica : Úrad priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky, 2016. <b>AGJ Autorské osvedčenia, patenty, objavy</b></li><li>3. BULGAKOV, Volodymyr, - ADAMČUK, Valerij - KJURČEV, Volodimir - NADIKTO, Volodimir - RADEV, Stanislav - TKÁČ, Zdenko - KROČKO, Vladimír - KORENKO, Maroš. Pristrij dľa transportuvanja ta očistki korenebul'boplodiv: opis do patentu no. UA 112692 C2 : data 10.10.2016. <b>AGJ Autorské osvedčenia, patenty, objavy</b></li><li>4. RUŽBARSKÝ, Juraj - ŽARNOVSKÝ, Jozef. Optimization of parameters in the compression moulding process of thermoset products. In Advanced Materials Research. ISSN 1022-6680, 2013, vol. 801, special iss., p. 61-66 (2013).</li><li>5. KROČKO, Vladimír - ÁLLÓ, Štefan - KORENKO, Maroš - ŽITŇANSKÝ, Ján, 2011. Valuation of the technologies of surface treatments for automobile components. In Naučni trudove : zemedelska technika i tehnologii, agrarni nauki i beterinarna medicina, remont i nadeždnost' : zemedelska technika i tehnologii, agrarnye nauki i beterinarnaja medicina, remont i nadeždnost'. ISSN 1311-3321, 2011, tom. 50, seria 1.1, s. 76-80.</li><li>6. LABUDOVÁ, Gabriela - VOZÁROVÁ, Vlasta. 2002. Uncertainty of the thermal conductivity measurement using the transient hot wire method. In Journal of Thermal Analysis and Calorimetry. ISSN 0368-4466, 2002, roč. 67, č. 1, s. 257-265.</li></ol> <p>Zodpovedajúce pracoviská Technickej fakulty SPU v Nitre napĺňajú všetky kritériá pre nepretržitú výskumnú činnosť v problematike študijného odboru, vedeckého rozvoja, čo preukazujú svojou bohatou publikačnou a výskumnou činnosťou na národnej a medzinárodnej úrovni.</p>																																								
A2	<p><b>Splnené.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Vysoká škola má knižnicu a študovňu s možnosťou prezenčného prístupu k základnej študijnej literatúre pre študijný program - Slovenská lesnícka a drevárska knižnica TU vo Zvolene (SLDK). V knižnici je 12 študovní, otvorených denne od 8.30–18.00 h. Knižnica má vo fonde širokú ponuku aktuálnej odbornej literatúry z oblastí súvisiacich s problematikou dopravných strojov a zariadení s dostatočnou kapacitou pre vzdelávanie v danom ŠP.</li><li>• Študenti majú možnosť prístupu k internetu vo všetkých univerzitných priestoroch.</li></ul>																																								
A3	<p><b>Splnené.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• pomer doktori (profesori +docenti +PhD.) : študenti je <b>0,19 (31:167)</b></li><li>• prednášajú <b>9</b> profesori, <b>9</b> docenti v odbore,</li><li>• prednášajú celkovo <b>9</b> profesori, <b>9</b> docenti, <b>13</b> doktori (PhD.), <b>0</b> bez PhD.</li></ul> <p>Minimálna podmienka pôsobenia, udržovania kvality a preukázateľného rozvíjania:</p> <table><tr><td colspan="4"><b>prof/doc 1</b></td></tr><tr><td>meno, priezvisko</td><td>VLADIMÍR KROČKO</td><td>tituly</td><td>Dr.h.c. prof., Ing., CSc..</td></tr><tr><td>študijný odbor (funkcia)</td><td colspan="3">Výrobné technológie (IP profesor)</td></tr><tr><td>študijný odbor (titul prof.)</td><td>Technika a mechanizácia poľnohospodárstva</td><td>rok udelenia</td><td>2003</td></tr><tr><td>študijný odbor (titul doc.)</td><td>Poľnohospodárska technika</td><td>rok udelenia</td><td>1997</td></tr><tr><td>veľkosť prac. úväzok</td><td colspan="3">37,5 h.</td></tr><tr><td colspan="4"><b>prof/doc 2</b></td></tr><tr><td>meno, priezvisko</td><td>MAROŠ KORENKO</td><td>tituly</td><td>doc., Ing., PhD.</td></tr><tr><td>študijný odbor (funkcia)</td><td colspan="3">Kvalita produkcie (2D - docent)</td></tr><tr><td>študijný odbor (titul prof.)</td><td></td><td>rok udelenia</td><td></td></tr></table>	<b>prof/doc 1</b>				meno, priezvisko	VLADIMÍR KROČKO	tituly	Dr.h.c. prof., Ing., CSc..	študijný odbor (funkcia)	Výrobné technológie (IP profesor)			študijný odbor (titul prof.)	Technika a mechanizácia poľnohospodárstva	rok udelenia	2003	študijný odbor (titul doc.)	Poľnohospodárska technika	rok udelenia	1997	veľkosť prac. úväzok	37,5 h.			<b>prof/doc 2</b>				meno, priezvisko	MAROŠ KORENKO	tituly	doc., Ing., PhD.	študijný odbor (funkcia)	Kvalita produkcie (2D - docent)			študijný odbor (titul prof.)		rok udelenia	
<b>prof/doc 1</b>																																									
meno, priezvisko	VLADIMÍR KROČKO	tituly	Dr.h.c. prof., Ing., CSc..																																						
študijný odbor (funkcia)	Výrobné technológie (IP profesor)																																								
študijný odbor (titul prof.)	Technika a mechanizácia poľnohospodárstva	rok udelenia	2003																																						
študijný odbor (titul doc.)	Poľnohospodárska technika	rok udelenia	1997																																						
veľkosť prac. úväzok	37,5 h.																																								
<b>prof/doc 2</b>																																									
meno, priezvisko	MAROŠ KORENKO	tituly	doc., Ing., PhD.																																						
študijný odbor (funkcia)	Kvalita produkcie (2D - docent)																																								
študijný odbor (titul prof.)		rok udelenia																																							

	<i>študijný odbor (titul doc.)</i>	<i>Poľnohospodárska technika</i>	rok udelenia	2009
	<i>veľkosť prac. úväzok</i>	37,5 h.		
	<b>prof/doc 3</b>			
	<i>meno, priezvisko</i>	JOZEF ŽARNOVSKÝ	tituly	doc., Ing., PhD.
	<i>študijný odbor (funkcia)</i>	Výrobné technológie (2D - docent)		
	<i>študijný odbor (titul prof.)</i>		rok udelenia	
	<i>študijný odbor (titul doc.)</i>	Kvalita produkcie	rok udelenia	2013
	<i>veľkosť prac. úväzok</i>	37,5 h.		
	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.			
A4	<b>Splnené.</b> Počet záverečných prác študentov/počet zamestnancov, ktorí vedú záverečné práce: 99/44 Celkový počet záverečných prác vedených vedúcimi záverečných prác v II.21 bol 424. Záverečné práce vedú profesori, docenti a odborní asistenti. Využívajú sa aj pozície konzultantov, kde pôsobia odborníci z praxe. Témy sú vypisované v dostatočnom predstihu a aj podľa požiadaviek praxe. Vzhľadom na počet vedúcich záverečných prác (vedených prednostne profesorom 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 <b>nepresiahne v jednom akademickom roku desať</b> .			
A5	<b>Splnené.</b> Pracovisko vytvára dostatočné predpoklady na to, aby sa zabezpečovalo dodržiavanie pravidiel ohľadom štátnych záverečných skúšok. Dekan určuje zloženie skúšobných komisií na vykonanie štátnych skúšok z osôb oprávnených skúšať. Právo skúšať na štátnych skúškach majú iba vysokoškolskí učitelia pôsobiaci vo funkcii profesor a docent a ďalší odborníci z prostredia mimo fakulty schválení vedeckou radou fakulty. Skúšobná komisia na vykonanie štátnych skúšok má najmenej štyroch členov. Najmenej dvaja členovia skúšobnej komisie pre štátne skúšky sú vysokoškolskí učitelia pôsobiaci vo funkciách profesorov alebo docentov. Predseda komisie býva zásadne z prostredia mimo vysokej školy, prednostne zo zahraničia. Priemerný počet skúšobných komisií na vykonanie štátnych skúšok v študijnom programe v jednom akademickom roku je 1. Štátna skúška sa vykonáva pred skúšobnou komisiou. Priebeh štátnej skúšky sa riadi „Vnútornými 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.			
A6	<b>garant</b>			
	<i>meno, priezvisko</i>	VLADIMÍR KROČKO	tituly	Dr.h.c. prof., Ing., CSc.
	<i>rok narodenia</i>	1955 pred 31.08.		
	<i>funkčné miesto v odbore</i>	Výrobné technológie (1P - profesor)		
	<i>habilitácia v odbore</i>	Poľnohospodárska technika	rok	1997
	<i>inaugurácia v odbore</i>	Technika a mechanizácia poľnohospodárstva	rok	2003
	<i>prac. úväzok</i>	37,5 h.		
	Garant študijného programu je vysokoškolský učiteľ na funkčnom mieste profesora. Splňa požadované kvalifikačné predpoklady a iné kritériá na obsadenie pracovného miesta vysokoškolského učiteľa vo funkcii profesor v zmysle „Zásad výberového konania na obsadzovanie pracovných miest vysokoškolských učiteľov, pracovných miest výskumných pracovníkov, funkcií profesorov a docentov a ostatných vysokoškolských učiteľov a funkcií vedúcich zamestnancov Slovenskej poľnohospodárskej univerzity v Nitre“ a splňa požiadavky schválené vo vedeckej rade SPU zo dňa 06.05.2015 „Konkrétne podmienky a všeobecné kritériá na obsadzovanie funkčných miest profesorov a docentov na fakultách SPU v Nitre“, ktoré sú uvedené aj v prílohe III.5.			

<p>Garant študijného programu <b>Dr.h.c. prof. Ing. Vladimír Kročko, CSc.</b> absolvoval úspešne výberové konanie na obsadenie pracovného miesta učiteľa vo funkcii profesor v študijnom odbore 5.2.50 (2329) Výrobná technika dňa 23.01.2014. Navrhnutý garant prof. Ing. Dušan Hrubý, PhD. spĺňa všetky požiadavky určené ako minimálnu podmienku pre toto kritérium.</p> <p>Súhrnná charakteristika odborných výstupov a ocenení garanta za celkovo / posledných šesť rokov:</p>		
Počet výstupov evidovaných vo WoS alebo Scopus	6	6
Počet výstupov kategórie A	14	11
Počet výstupov kategórie B	39	8
Počet citácií WoS alebo Scopus	44	43
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	18	3
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	7/3	7/3
<p>Najvýznamnejšie výsledky garanta:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. MATUŠ, Milan - ADAMIK, Michal - BULGAKOV, Volodymyr - KROČKO, Vladimír - KORENKO, Maroš - PAŠKO, Ján. Kombinovaný držiak rezných nástrojov pre revolverové NC a CNC sústruhy: číslo dokumentu 64-2016 : prihláška podaná 27.5.2016 Banská Bystrica : Úrad priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky, 2016</li> <li>2. BULGAKOV, Volodymyr, - ADAMČUK, Valerij - KJURČEV, Volodimir - NADIKTO, Volodimir - RADEV, Stanislav - TKÁČ, Zdenko - KROČKO, Vladimír - KORENKO, Maroš. Prístroj dľa transportovania ta očistki korenebul'hoplodiv: opis do patentu no. UA 112692 C2 : data 10.10.2016. <b>AGJ Autorské osvedčenia, patenty, objavy</b></li> <li>3. KROČKO, V. - KORENKO, M. - ÁLLÓ, Š, 2016.. Influence of modern ways of metallic coatings application and their optimization for quality of parts used in car industry. 1. vyd. Lüdenscheid : RAM-Verlag, 2016. 78 s. ISBN 978-3-942303-40-8. / MÁCHAL, Pavel - BELOEV, Hristo - KROČKO, Vladimír, 2013. Proektnoe upravlenie. 1 vyd. Ruse : Izdatel'skij centr na Rusenskogo universiteta im "Angela Kynčeva", 2013. 160 s. ISBN 978-954-8467-95-7.</li> <li>4. KROČKO, Vladimír - ÁLLÓ, Štefan - KORENKO, Maroš - ŽITŇANSKÝ, Ján, 2011. Valuation of the technologies of surface treatments for automobile components. In Naučni trudove : zemedelska technika i tehnologii, agrarni nauki i beterinarna medicina, remont i nadeždnost' : zemedelska technika i tehnologii, agrarnye nauki i beterinarnaja medicina, remont i nadeždnost'. ISSN 1311-3321, 2011, tom. 50, seria 1.1, s. 76-80</li> <li>5. <b>Získanie čestného profesora prof. h.c. v zahraničí 2017</b> <b>Dr.h.c. prof. Ing. Vladimír Kročko, CSc.,</b> Tavrijska štátna agrotechnická univerzita v Melitopole – Ukrajina</li> <li>6. <b>Členstvo v redakčnej rade časopisu v kategórii výstupu B</b> <b>Dr.h.c. prof. Ing. Vladimír Kročko, CSc., v rokoch 2003-2011</b> Časopis Acta technologica agriculturae – vedecký časopis TF SPU v Nitre Výskum, vývoj a realizácia rôznych variantov meracieho zariadenia na výskumné účely</li> <li>7. <b>Členstvo v redakčnej rade časopisu v kategórii výstupu B</b> <b>Dr.h.c. prof. Ing. Vladimír Kročko, CSc.</b> Agricultural, forest and transport machinery and Technologies, <a href="http://paper.researchbib.com/view/issn/2367-5888/1/1">http://paper.researchbib.com/view/issn/2367-5888/1/1</a>,</li> <li>8. <b>Členstvo v redakčnej rade časopisu v kategórii výstupu B</b> <b>Dr.h.c. prof. Ing. Vladimír Kročko, CSc., doc. Ing. Jozef Žarnovský, PhD., doc. Ing. Peter Čičo, CSc., od roku 2012 – doteraz</b> Časopis: Management Systems in Production Engineering, Poľsko <a href="http://www.panova.com.pl/wydawnictwo.pl,kwartalnik.html">http://www.panova.com.pl/wydawnictwo.pl,kwartalnik.html</a></li> <li>9. <b>Pozvaná prednáška v zahraničí</b> <b>Dr.h.c. prof. Ing. Vladimír Kročko, CSc., rok 2012</b> AFA KROČKO, V. - ÁLLÓ, Š. - KORENKO, M. - ŽITŇANSKÝ, J. Corrosion Stabil-</li> </ol>		

	<p>ity of Components Surface Treated Galvanizing. In Naučni trudove. ISSN 1311-3321. Ruse, Bulharsko : University of Rousse "Angel Kanchev", 2012, tom. 51, seria 1.1, p. 165-168</p> <p>10. <b>Pozvaná prednáška v zahraničí</b>  <b>Dr.h.c. prof. Ing. Vladimír Kročko, CSc., rok 2012</b>  AFA KROČKO, V. - ŽITŇANSKÝ, J. - DRLIČKA, R. - POLÁK, P. - KORENKO, M. Environmental Impact of Cutting Fluids to the Quality of Surface Finish in Turning. In MendelTech 2012 1 CD-ROM ([124] s.). ISBN 978-80-7375-625-3. MendelTech International. Brno : Mendel University in Brno, 2012, [6] p.</p> <p>11. <b>Pozvaná prednáška v zahraničí</b>  <b>Dr.h.c. prof. Ing. Vladimír Kročko, CSc., rok 2013</b>  KROČKO, V.- ALLÓ, Š. - ADAMIK, M. - ŽITŇANSKÝ, J. Determination of coating thickness applied by Zn-Ni method. In Naučni trudove. ISSN 1311-3321, 2013, vol. 52, no.1.1, s. 257-260.</p> <p>12. <b>Pozvaná prednáška v zahraničí</b>  <b>Dr.h.c. prof. Ing. Vladimír Kročko, CSc., rok 2014</b>  ALLÓ, Š. - KROČKO, V. - ŽARNOVSKÝ, J. - MATÚŠ, M. Controlling and testing methods in the surface treatment. In Naučni trudove. ISSN 1311-3321, 2014, tom. 53, seria 1.1, s. 131-135.</p>
<b>B1</b>	<p><b>Splnené</b>  105 kreditov (87,5%) zo 120 kreditov je venovaných jadru študijnému odboru.</p>
<b>B2</b>	<p><b>Splnené.</b>  Štruktúra študijného programu, obsah jednotlivých predmetov študijného programu a foriem výučby zabezpečujú splnenie ukazovateľov pre druhý stupeň vysokoškolského štúdia tak, ako sú definované v opise študijného odboru.</p>
<b>B3</b>	<p><b>Splnené.</b>  Navrhnutá štandardná dĺžka je v súlade s predpismi a je odôvodnená.</p>
<b>B4</b>	<p><i>Nie je to tento prípad.</i></p>
<b>B5</b>	<p><b>Splnené.</b>  V navrhovanom študijnom programe musí študent vo svojej záverečnej práci preukázať schopnosť samostatne získavať teoretické a praktické poznatky založené na súčasnom stave vedy a tvorivo ich uplatňovať, používať a rozvíjať. Diplomová práca ako študijný predmet je primerane ohodnotený v navrhovanom kreditovom vyjadrení.</p>
<b>B6</b>	<p><i>Nie je to tento prípad.</i></p>
<b>B7</b>	<p><i>Nie je to tento prípad.</i></p>
<b>B8</b>	<p><b>Splnené.</b>  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 a na stránke <a href="http://www.portalvs.sk">www.portalvs.sk</a>. Prijímanie na štúdium sa uskutoční formou prijímacieho konania a prijímacích skúšok. Spôsobilosť uchádzača o štúdium v 2. stupni vysokoškolského štúdia posudzuje prijímacia komisia na základe štruktúry a obsahu absolvovaných predmetov predchádzajúceho štúdia. Pre hodnotenie sa použije bodové hodnotenie aritmetického priemeru výsledkov štátnej bakalárskej skúšky a bodové hodnotenie prijímacej skúšky z poznatkov jadra študijného odboru. Fakulta si vyhradzuje právo upraviť počty uchádzačov, ktoré plánuje prijať na štúdium príslušného študijného programu ako aj právo neotvoriť štúdium študijného programu, ak je počet uchádzačov spĺňajúcich podmienky prijatia v dennej forme nižší ako 10.</p>
<b>B9</b>	<p><b>Splnené.</b>  Požiadavky na úspešné absolvovanie štúdia sú dostatočne selektívne, aby neumožnili absolvo-</p>

	<p>vanie študentovi, ktorý nezískal v priebehu vzdelávacieho procesu vedomosti, schopnosti a zručnosti na štandardnej úrovni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sú vytvorené všetky predpoklady, aby absolventi s najslabším prospechom boli na štandardnej úrovni.</li> <li>- Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre má vlastný systém zabezpečenia kvality, ktorého súčasťou je zabezpečenie úrovne kvality vzdelávacieho procesu vrátane spôsobu hodnotenia štátnych skúšok a zvlášť záverečnej práce.</li> </ul>
<b>B10</b>	<b>Nie je to tento prípad.</b>
<b>B11</b>	<p><b>Splnené.</b></p> <p>Náročnosť úloh, ktoré dokáže preukázateľne každý absolvent samostatne riešiť, je primeraná stupňu štúdia a navrhnutému profilu absolventa.</p> <p>Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre dlhodobo zbiera informácie o uplatnení absolventov po úspešnom ukončení štúdia.</p>

### **Záver:**

Celkové zhodnotenie plnenia kritérií vrátane odôvodnenia	Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií vysoká škola <b>spĺňa</b> v čase akreditácie kritériá uplatňované pri posudzovaní spôsobilosti a <b>utvára</b> dostačujúce predpoklady na udržanie spôsobilosti do <b>najbližšej komplexnej akreditácie</b> .
Návrh odporúčania ministerstvu:	Vysoká škola <b>je</b> spôsobilá uskutočňovať uvedený študijný program oprávňujúci ju udeliť jej absolventom akademický titul <b>inžinier (Ing.)</b> .
Odporúčanie vysokej škole:	

### **Zasadnutie pracovnej skupiny:**

Dňa:	16. január 2017
Počet členov PS:	14
Zúčastnili sa: (prezenčná listina)	9
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 8      Proti: 1      Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	J. Mihok, v. r.