

Hodnotiaca správa

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

Číslo žiadosti:	431/2018 reakreditácia
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	SPU v Nitre Fakulta biotechnológie a potravinárstva
Predseda pracovnej skupiny:	prof. Ing. Jozef Vilček, PhD.
Pracovná skupina (názov):	19 Poľnohospodárske a lesnícke vedy

V žiadosti sa požaduje posúdenie spôsobilosti uskutočňovať študijný program:

Názov ŠP	Číslo a názov	Stupeň	Forma	Jazyk	Štandardná dĺžka štúdia	Akademický titul
agrobiotechnológie /2014/	6.1.18 Agrobiotechnológie	1	denná	slovenský	3 r.	Bc.

Posúdenie žiadosti:

A1	Splnené. Pracovisko preukazuje nepretržitú výskumnú činnosť v problematike študijného odboru akceptovaných na národnej i medzinárodnej úrovni. Pracovisko má publikačné výstupy na medzinárodnej úrovni.																																																																
A2	Splnené. Vysoká škola má knižnicu a študovňu s možnosťou prezenčného prístupu k základnej študijnej literatúre pre študijný program. Vybavenosť a prístrojová technika pracoviska je pre daný stupeň štúdia dostačujúca. Študenti majú možnosť prístupu k internetu.																																																																
A3	Splnené. Študijný program má primeranú štruktúru vysokoškolských učiteľov v pracovnom pomere na ustanovený týždenný pracovný čas ("plný úväzok"), čo je predpokladom udržania jeho kvality a rozvoja. Prednášajú: 18 profesori, 26 docenti Pomer učiteľov: študentov - 90:54 Minimálna podmienka personálneho zabezpečenia: <table><tr><td colspan="4">prof.</td></tr><tr><td>meno, priezvisko</td><td>Dana Urminská</td><td>tituly</td><td>Doc.RNDr.CSc.</td></tr><tr><td>rok narodenia</td><td>1963</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>funkčné miesto v odbore</td><td>Biotechnológie (profesor)</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>habilitácia v odbore</td><td>Biochémia a biotechnológia</td><td>rok</td><td>1998</td></tr><tr><td>prac. úväzok</td><td>100 %</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="4">doc. 2</td></tr><tr><td>meno, priezvisko</td><td>Zdenka Gálová</td><td>tituly</td><td>Prof.RNDr.CSc.</td></tr><tr><td>rok narodenia</td><td>1954</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>funkčné miesto v odbore</td><td>Biotechnológie (profesor)</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>inaugurácia v odbore</td><td>Biotechnológie</td><td>rok</td><td>2007</td></tr><tr><td>prac. úväzok</td><td>100 %</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="4">doc. 3</td></tr><tr><td>meno, priezvisko</td><td>Adriana Kolesárová</td><td>tituly</td><td>prof.Ing.PhD.</td></tr><tr><td>rok narodenia</td><td>1975</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>funkčné miesto v odbore</td><td>Agrobiotechnológie (profesor)</td><td colspan="2"></td></tr></table>	prof.				meno, priezvisko	Dana Urminská	tituly	Doc.RNDr.CSc.	rok narodenia	1963			funkčné miesto v odbore	Biotechnológie (profesor)			habilitácia v odbore	Biochémia a biotechnológia	rok	1998	prac. úväzok	100 %			doc. 2				meno, priezvisko	Zdenka Gálová	tituly	Prof.RNDr.CSc.	rok narodenia	1954			funkčné miesto v odbore	Biotechnológie (profesor)			inaugurácia v odbore	Biotechnológie	rok	2007	prac. úväzok	100 %			doc. 3				meno, priezvisko	Adriana Kolesárová	tituly	prof.Ing.PhD.	rok narodenia	1975			funkčné miesto v odbore	Agrobiotechnológie (profesor)		
prof.																																																																	
meno, priezvisko	Dana Urminská	tituly	Doc.RNDr.CSc.																																																														
rok narodenia	1963																																																																
funkčné miesto v odbore	Biotechnológie (profesor)																																																																
habilitácia v odbore	Biochémia a biotechnológia	rok	1998																																																														
prac. úväzok	100 %																																																																
doc. 2																																																																	
meno, priezvisko	Zdenka Gálová	tituly	Prof.RNDr.CSc.																																																														
rok narodenia	1954																																																																
funkčné miesto v odbore	Biotechnológie (profesor)																																																																
inaugurácia v odbore	Biotechnológie	rok	2007																																																														
prac. úväzok	100 %																																																																
doc. 3																																																																	
meno, priezvisko	Adriana Kolesárová	tituly	prof.Ing.PhD.																																																														
rok narodenia	1975																																																																
funkčné miesto v odbore	Agrobiotechnológie (profesor)																																																																

	inaugurácia v odbore	Agrobiotechnológie	rok	2017
	prac. úväzok	100 %		
A4	Splnené. Pre vedenie záverečných prác je tu dostatok kvalifikovaných pedagógov a odborníkov. Počet záverečných prác v posudzovanom stupni v jednom akademickom roku : počet ich vedúcich 11:7			
A5	Splnené: Počet a zloženie štátnych komisií zodpovedá predpisom			
A6	garant			
	meno, priezvisko	Dana Urminská	tituly	Doc.RNDr.CSc.
	rok narodenia	1963		
	funkčné miesto v odbore	Biotechnológie (profesor)		
	inaugurácia v odbore	Biochémia a biotechnológia	rok	1998
	prac. úväzok	100 %		
	Najvýznamnejšie výsledky navrhovaného garanta:			
		Celkovo	Za posledných šesť rokov	
	Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	44	18	
	Počet výstupov kategórie A	25	18	
Počet výstupov kategórie B	3	3		
Počet citácií Web of Science alebo Scopus	18	14		
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	5	3		
Najvýznamnejšie publikované vedecké práce garanta za posledných šesť rokov:				
<u>Urminská, Dana</u> -- <u>Chňápek, Milan</u> . Genetic diversity among buckwheat samples in regards to gluten-free diets and coeliac disease. In Molecular breeding and nutritional aspects of buckwheat. Oxford : Elsevier. (2016), s. 203--217. ISBN 978-0-12-803692-1. Indexované v: WoS. Kategória A kapitola vo vedeckej monografii vydanej vo svetovom jazyku				
<u>Socha, Peter</u> -- <u>Tomka, Marián</u> -- <u>Kačmárová, Kvetoslava</u> -- <u>Lavová, Blažena</u> -- <u>Ivanišová, Eva</u> -- <u>Mickowska, Barbara</u> -- <u>Urminská, Dana</u> . Comparable efficiency of different extraction protocols for wheat and rye prolamins. In Potravinárstvo. Nitrianske Hrnčiarovce : Združenie HACCP Consulting. 10, 1 (2016), s. 139--144. ISSN 1337-0960 Indexované v: SCOPUS. Kategória B.				
MICKOWSKA, Barbara - SOCHA, Peter - URMINSKÁ, Dana - CIESLIK, Ewa. Immunodetection, electrophoresis and amino acid composition of alcohol soluble proteins extracted from grains of selected varieties of pseudocereals, legumes, oat, maize and rice. In Cereal research communications. ISSN 0133-3720, 2013, vol. 41, no. 1, s. 160-169. IF 0,549 Indexované v: WoS, SCOPUS. Kategória A.				
URMINSKÁ, Dana - ŠILLEROVÁ, Silvia - BOJŇANSKÁ, Tatiana - CHLEBO, Peter. Yeast Saccharomyces cerevisiae as a source of zinc and magnesium and potential supplement in nutrition. In Annals of Nutrition & Metabolism. ISSN 0250-6807, 2013, vol. 63, suppl. 1, s. 1543. IF 1,661 Indexované v: WoS, SCOPUS. Kategória A.				
VOLLMANNOVÁ, Alena - MARGITANOVÁ, Eva - TÓTH, Tomáš - TIMORACKÁ, Mária - URMINSKÁ, Dana - BOJŇANSKÁ, Tatiana - ČIČOVÁ, Iveta. Cultivar influence on total polyphenol and rutin contents and total antioxidant capacity in buckwheat, amaranth and quinoa seeds. In Czech Journal of Food sciences. ISSN 1212-1800, 2013, vol. 31, no. 6, s. 589-595. IF 0,685 Indexované v: WoS, SCOPUS. Kategória A.				
Splnené				
B1	Splnené. Študiijnému odboru je venovaný potrebný obsah.			
B2	Splnené. Študiijný program napĺňa zámer na získanie teoretických a praktických poznatkov založených na súčasnom stave vedy a na zvládnutie ich použitia pri výkone povolania alebo pri			

	pokračovaní v nadväzujúcom vysokoškolskom štúdiu.
B3	Splnené. Navrhnutá štandardná dĺžka je v súlade s predpismi.
B4	Nejde o taký prípad.
B5	Splnené. Záverečná práca zabezpečuje, že študent preukáže schopnosť samostatne získavať teoretické a praktické poznatky a používať ich.
B6	Nejde o taký prípad.
B7	Nejde o taký prípad.
B8	Splnené. Požiadavky na uchádzačov a spôsob ich výberu sú dostatočne selektívne, aby sa na štúdium dostali študenti s potrebnými schopnosťami a vedomosťami.
B9	Splnené. Požiadavky na úspešné absolvovanie štúdia sú dostatočne selektívne, aby neumožnili absolvovanie študentovi, ktorý nezískal v priebehu vzdelávacieho procesu vedomosti, schopnosti a zručnosti na štandardnej úrovni. Absolventi s najslabším prospechom sú na štandardnej úrovni. Vysoká škola má vlastný systém zabezpečenia kvality.
B10	Nejde o taký prípad.
B11	Splnené. Fakulta biotechnológie a potravinárstva (FBP) má všetky predpoklady (škoolitelia a materiálno-technické zabezpečenie) na to, aby mohla vychovávať kvalitných absolventov. Po úspešnom absolvovaní štátnej skúšky majú absolventi možnosť pokračovať v štúdiu na II. stupni vzdelávania v študijnom programe Agrobiotechnológie na FBP.

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 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>

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa:	Elektronicky august 2018		
Počet členov PS: Zúčastnili sa:	13 Vilček, Škvarenina, Holécy, Juráni, Konôpka, Rafay, Čechová, Supuka		
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 8	Proti: 0	Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	prof. Ing. Jozef Vilček, PhD.		