

# Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

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

Číslo žiadosti:	2018/421-68AA - NŠP
Žiadajúca vysoká škola:	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov
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 ŠO	Stupeň	Forma	Štandardná dĺžka štúdia	Jazyk uskutočňovania	Akademický titul
výživa ľudí	6.1.12 Výživa	1.	denná	3 r.	slovenský	Bc.
výživa ľudí	6.1.12 Výživa	1.	externá	4 r.	slovenský	Bc.

## Posúdenie žiadosti:

<b>A1</b>	<p><b>Splnené.</b> Pracovisko preukazuje nepretržitú výskumnú činnosť v problematike študijného odboru akceptovanú na národnej i medzinárodnej úrovni. Pracovisko má publikačné výstupy na medzinárodnej úrovni.</p> <p><b>Najvýznamnejšie publikované vedecké práce alebo umelecké práce za posledných šesť rokov:</b></p> <p><i>Habanova, M., Saraiva, A.J., Haban, M., Schwarzova, M., Chlebo, P., Predná, L., Gažo, J., Wyka, J. Intake of bilberries (Vaccinium myrtillus L.) reduced risk factors for cardiovascular disease by inducing favorable changes in lipoprotein profiles. In Nutrition research. ISSN 0271-5317, 2016, vol. 36, no.12, s. 1415-1422. Indexované v: WoS, IF (2016): 2,737, Kategória A</i></p> <p><i>Toman, R., Hluchy, S., Cabaj, M., Massanyi, P., Roychoudhury, S., Tunegova, M. Effect of separate and combined exposure of selenium and diazinon on rat sperm motility by computer assisted semen analysis. In Journal of Trace Elements in Medicine and Biology, 38, 2016, s. 144-149. Indexované v: WoS, IF (2016): 3,225, Kategória A</i></p> <p><i>Žiarovská, J., Rajchl, A., Fernández, E., Prchalová, J., Milella, L. Identification of Smalanthus sonchifolius in herbal tea mixtures by PCR and DART/TOF-MS methods. In Czech journal of food sciences. 2016, vol. 34, no. 6, s. 495-502. Indexované vo WOS, SCOPUS, CC: IF (2016): 0,787, Kategória A</i></p> <p><i>Sytar, O., Brestic, M., Zivcak, M., Tran, LSP. The Contribution of Buckwheat Genetic Resources to Health and Dietary Diversity. In Current Genomics, vol. 17, 2016, no. 3, pp. 193-206. . Indexované v: WoS, IF (2016): 1,835, Kategória A</i></p> <p><i>Zivcak, M., Bruckova, K., Sytar, O., Brestic, M., Olsovska, K., Allakhverdiev, S. Lettuce flavonoids screening and phenotyping by chlorophyll fluorescence excitation ratio. In Planta, vol. 245, 2017, no. 6, pp. 1215-1229. Indexované v: WoS, IF (2016): 3,361, Kategória A</i></p>
<b>A2</b>	<p><b>Splnené.</b> 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.</p>

A3

**Splnené.**

- pomer doktori (profesori +docenti +PhD.) : študenti je 76:263
- prednášajú 8 profesori, 30 docenti v odbore

Minimálna podmienka pôsobenia, udržiavania kvality a preukázateľného rozvíjania:

Prvý profesor alebo docent			
meno, priezvisko	Marta HABÁNOVÁ	tituly	doc. Ing.PhD.
rok narodenia	1969		
študijný odbor (funkcia)	Výživa (docent)		
habilitácia v odbore	Výživa	rok udelenia	2012
veľkosť prac. úväzok	100 %		
Druhý profesor alebo docent			
meno, priezvisko	Svätoslav HLUCHÝ	tituly	prof. Ing. PhD.
rok narodenia	1962		
funkčné miesto v odbore	Výživa (profesor)		
inaugurácia v odbore	Všobecná živočíšna produkcia	rok udelenia	1993
prac. úväzok	100 %		
Tretí profesor alebo docent			
meno, priezvisko	Miroslav JURÁČEK	tituly	Doc.Ing.PhD..
rok narodenia	1974		
funkčné miesto v odbore	Výživa (docent)		
habilitácia v odbore	Výživa	rok udelenia	2010
prac. úväzok	100 %		

A4

**Splnené.**

Pre vedenie záverečných prác je tu dostatok kvalifikovaných pedagógov a odborníkov.

A5

**Splnené.**

Počet a zloženie štátnych komisií zodpovedá predpisom

A6

Garant			
meno, priezvisko	Marta HABÁNOVÁ	tituly	doc. Ing.PhD.
rok narodenia	1969		
študijný odbor (funkcia)	Výživa (docent)		
habilitácia v odbore	Výživa	rok udelenia	2012
veľkosť prac. úväzok	100 %		

**Najvýznamnejšie výsledky navrhovaného garanta za posledných 6 rokov:**

	Celkovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	17	10
Počet výstupov kategórie A	3	2
Počet výstupov kategórie B	14	9
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	38/6	30/2
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	3	3

	<p><b>Najvýznamnejšie publikované vedecké práce za posledných šesť rokov:</b></p> <p>HABÁNOVÁ, M., SARAIVA, A.J., HABÁN, M., SCHWARZOVÁ, M., CHLEBO, P., PREDNÁ, L., GAŽO, J., WYKA, J. <i>Intake of bilberries (Vaccinium myrtillus L.) reduced risk factors for cardiovascular disease by inducing favorable changes in lipoprotein profiles. In Nutrition research. ISSN 0271-5317, 2016, vol. 36, no.12, s. 1415-1422.</i></p> <p>BRONIECKA, A., HABÁNOVÁ, M., BATOR, E., WYKA, J., BRONKOWSKA, M. <i>Porównanie wybranych elementów stylu życia i nawyków żywieniowych studentów polskich i słowackich. In Bromatologia i Chemia Toksykologiczna. ISSN 2353-9054. ISSN 0365-9445 on line, 2014, vol. 47, no. 2, s. 182-186.</i></p> <p>PREDNÁ, L., HABÁNOVÁ, M., SLÁVIKOVÁ, E., WYKA, J. <i>Hormonal contraceptives and hormone replacement therapy as a possible factor of breast cancer. In Roczniki państwowego zakładu higieny online. ISSN 0035-7715, 2015, vol. 66, no. 3, s. 269-274,</i></p> <p>GAŽAROVÁ, M., CHLEBOVÁ, Z., PREDNÁ, L., CHLEBO, P., HABÁNOVÁ, M. <i>The changes in biochemical parameters due to wine consumption depending on gender. In Potravinárstvo Online. ISSN 1337-0960, 2016, vol. 10, no. 1, s. 437-443</i></p> <p>PREDNÁ, L., HABÁNOVÁ, M., GAŽAROVÁ, M., MENDELOVÁ, A., HABÁN, M., SARAIVA, A.J. - QUEIRÓS, R. <i>Effect of thermal pasteurization and high pressure processing on bioactive properties in strawberry juice. In Potravinárstvo Online. ISSN 1337-0960, 2016, vol. 10, no. 1, s. 537-542</i></p> <p><b>Kriérium je splnené</b></p>
<b>B1</b>	<b>Splnené.</b> Študinému odboru je venovaný potrebný obsah. Kredity ŠP zaberajú z tém nosného jadra odboru požadovaný pomer.
<b>B2</b>	<b>Splnené.</b> Študiálny program naplňa zámer na získanie teoretických a praktických poznatkov založených na súčasnom stave vedy a na zvládnutie ich použitia pri výkone povolania.
<b>B3</b>	<b>Splnené.</b> Navrhnutá štandardná dĺžka je v súlade s predpismi.
<b>B4</b>	Nejde o taký prípad.
<b>B5</b>	<b>Splnené.</b> Dizertačná práca zabezpečuje, že študent preukáže schopnosť samostatne získavať teoretické a praktické poznatky založené na súčasnom stave vedeckého poznania a najmä na vlastnom príspevku študenta k nemu, ktorý je výsledkom vedeckého bádania a samostatnej tvorivej činnosti v oblasti vedy.
<b>B6</b>	Nejde o taký prípad.
<b>B7</b>	Nejde o taký prípad.
<b>B8</b>	<b>Splnené.</b> Požiadavky na uchádzačov a spôsob ich výberu sú dostatočne selektívne, aby sa na štúdium dostali študenti s potrebnými schopnosťami a vedomosťami.
<b>B9</b>	<b>Splnené.</b> 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.
<b>B10</b>	Nejde o taký prípad.
<b>B11</b>	<b>Splnené.</b> Bakalársky študiálny program Výživa ľudí je zameraný na výchovu špecialistov, ktorí sú schopní zvládnuť problémy výživy ľudí vo vzťahu ku kvalite poľnohospodárskych produktov. Absolvent ovláda poznatky na zabezpečenie výroby zdravotne neškodných, biologicky plnohodnotných a nutrične žiadaných potravín, vie hodnotiť úroveň výživy ľudí vo vzťahu k ich zdravotnému stavu. Absolvent bakalárskeho štúdia je spôsobilý a schopný sledovať nové poznatky vo vlastnom študijnom odbore, ale aj príbuzných odboroch. Má dobré praktické skúsenosti z terénnych a laboratórnych cvičení ako aj odbornej praxe, ktoré môže vhodne využiť na 2. stupni štúdia.

### Závery:

Celkové zhodnotenie plnenia kritérií vrátane odôvodnenia	Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií vysoká škola <b>splňa</b> v čase akreditácie kritériá uplatňované
--	---

	<p><i>pri posudzovaní spôsobilosti a <b>utvára</b> dostačujúce predpoklady na udržanie spôsobilosti <b>na štandardnú dĺžku štúdia</b>.</i></p> <p><b>Odôvodnenie: NŠP</b></p>
Návrh odporúčania ministerstvu:	<p><i>Vysoká škola <b>je</b> spôsobilá uskutočňovať uvedený študijný program oprávňujúci ju udeliť jej absolventom akademický titul Bc.</i></p>
Odporúčanie vysokej školy:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prehodnotiť potrebu nových predmetov ako napr. Hygiena pôdy, resp. Hodnotenie stavu výživy (obsahovo ich môžu zastrešiť predmety Životné prostredie, resp. Výživa ľudí) a zaviesť predmet Fyziológia živočíchov, ktorý by mal byť jedným z profilových predmetov kreovania tohto študijného programu a bez poznania ktorého nie je možné vytvoriť vedomostný základ pre ďalšie predmety (napr. Patofyziológia, Imunológia a endokrinológia a pod.). Diskutabilný je aj predmet Morfológia stavovcov, ktorý sa vymyká náplni študijného programu.</li> <li>- V návrhu predmetov je uvedená Biochémia výživy ľudí, ktorá nahradila pôvodný predmet Základy biochémie. Nakoľko ide o I. stupeň štúdia kde študenti nemajú dostatočné vedomosti z biochémie, je dôležité, aby predmet Biochémia výživy ľudí nadväzoval na predmet Základy biochémie, bez poznania ktorého nemôžu študenti na požadovanej úrovni zvládnuť jeho problematiku.</li> </ul>

### Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa:	Elektronicky - júl 2018
Počet členov PS:	13
Zúčastnili sa:	9 Vilček, Škvarenina, Holécy, Rafay, Čechová, Juráni, Konôпка, Kovačík, Saniga
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 8                      Proti: 1                      Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	prof. Ing. Jozef Vilček, PhD. v.r.