

# Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

vo veci posúdenia spôsobilosti vysokej školy uskutočňovať

habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov

podľa § 82 ods. 2 písm. c/

Číslo žiadosti:	198/2015
Žiadajúca vysoká škola	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre
Fakulta, uskutočňujúca konania:	Fakulta biotechnológie a potravinárstva
V študijnom odbore (názov):	Agrobiotechnológie
V študijnom odbore (číslo):	6.1.18
Konanie:	habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov
Predseda pracovnej skupiny:	Prof. Ing. Jozef Vilček, PhD.
Pracovná skupina (názov):	Poľnohospodárske a lesnícke vedy

## Posúdenie žiadosti:

KHKV - A1	Uskutočňovaný študijný program:				
	názov:	stupeň: (3., resp. 2. bez pokračovania v 3. stupni)	v študijnom odbore:		spôsobilosť do
			názov:	číslo:	
	Agrobiotechnológie	3.	Agrobiotechnológie	6.1.18	nový
	garant študijného programu (uviesť ako prvého), spolugaranti				Rok narodenia
	Meno	priezvisko	titul		
	Miroslava	Kačániová	prof. Ing., PhD.	1971	
	Zdenka	Gálová	prof. RNDr., CSc.	1954	
Peter	Chrenek	prof. Ing., DrSc.	1969		
Vyjadrenie PS: Kritérium je <i>splnené</i> .					
KHKV - A2	Preukázať nepretržitú výskumnú činnosť v problematike príslušného študijného odboru za posledných 6 rokov na medzinárodnej úrovni (v odôvodnených prípadoch aj na národnej). Výskumné projekty/umelecké projekty, diela alebo výkony:				
	názov projektu:		podporuje (inštitúcia, grantová agentúra):	trvanie projektu začiatok	trvanie projektu koniec:
	Toxické aspekty mykotoxínov na živočíšne bunky in vitro		VEGA	2011	2013
	Vplyv definovaných faktorov na procesy v bunkách reprodukčnej sústavy.		VEGA	2008	2010
	Genetické markery kvality cereálií a pseudocereálií.		VEGA	2009	2011
	Analýza bielkovinových determinantov zrna cereálií a pseudocereálií spôsobujúcich celiakálne ochorenie ľudí.		VEGA	2007	2009
	Optimalizácia klasických a screeningových mikrobiologických metód pri laboratórnom vyšetrení potravín živočíšneho pôvodu.		VEGA	2009	2011
	Preukázanie kvality výskumnej/umeleckej činnosti: (grantová úspešnosť, patenty, realizované technologické a výrobné postupy, realizované projekty, technické diela, diagnostické a terapeutické postupy, umeleckou pospolitosťou uznávané umelecké diela alebo výkony) - uviesť počet, resp. názvy a ako sú doložené ohlasy.				

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Čestným uznaním Vedec roka, ktoré udeľuje Journaliste-Studio Bratislava bola ocenená doc. Ing. Adriana Kolesárová, PhD. v roku 2008.</li> <li>- Prof. Ing. Jozef Bulla, DrSc. sa stal v roku 2010 nositeľom titulu prof. h. c. Faculty of Biology Wrocław University of Environmental and Life Sciences vo Wroclawi (Poľsko),</li> <li>- Minister školstva SR udelil v roku 2010 prof. Ing. Jozefovi Bullovi, DrSc. Malú medailu sv. Gorazda.</li> <li>- doc. Ing. M. Capcarovej, PhD. bola v roku 2010 udelená v súťaži mladých vedeckých pracovníkov do 35 rokov cena SAV za najlepšiu vedeckú prácu,</li> <li>- Prof. h. c. prof. Ing. Jozefovi Bullovi, DrSc., bolo v roku 2013 udelené vyznamenanie ministra školstva, vedy, výskumu a športu SR za mimoriadny prínos v oblasti vedy a techniky. Udelená mu bola Veľká medaila Samuela Mikovíniho za celoživotnú vedeckú činnosť a vytvorenie medzinárodne akceptovanej vedeckej školy fyziologickej genetiky živočíchov.</li> <li>- doktorand fakulty, Ing. Jaromír Vašíček, PhD., bol ocenený ako Študentská osobnosť Slovenska šk. rok 2012/2013. Ocenenie je udeľované pod záštitou prezidenta SR, Slovenskej rektorskej konferencie a Slovenskej akadémie vied.</li> <li>- prof. Ing. M. Kačániová, PhD. je editorkou časopisu Journal of Microbiology, biotechnology and food sciences,</li> <li>- prof. Ing. P. Chrenek, DrSc., doc. RNDr. D. Urminská, CSc., doc. Ing. M. Capcarová, PhD. a doc. Ing. A. Kolesárová, PhD. sú členmi redakčnej rady časopisu Journal of Microbiology, biotechnology and food sciences,</li> <li>- prof. Ing. P. Chrenek, DrSc. je členom redakčnej rady časopisov: Animal Science paper and reports, Poland, Slovak Journal of Animal Science, Slovakia a Journal of Microbiology, biotechnology and food sciences.</li> <li>- prof. Ing. P. Chrenek, DrSc. je členom komisie MŠ SKHV pre obhajoby DrSc. a predsedom komisie pre obhajoby DrSc. – 040201 všeobecná živočíšna produkcia a 040202 špeciálna živočíšna produkcia,</li> <li>- prof. Ing. J. Bulla, DrSc. je členom Rady APVV pre pôdohospodárske vedy,</li> <li>- prof. Ing. P. Chrenek, DrSc. je členom pracovnej skupiny č. 12 – chémia, chemické technológie a biotechnológie Akreditačnej komisie.</li> <li>- Prof. Ing. P. Chrenek, DrSc., počet citácií WOS za roky 2010 – 2015 je 51.</li> </ul>			
	<b>Vyhodnotenie oblasti výskumu, do ktorej študijný odbor spadá z poslednej komplexnej akreditácie vysokej školy (najnižšie hodnotenie je B)</b>			<b>A-</b>
	<b>Vyjadrenie PS:</b> Kritérium je <i>splnené</i> .			
<b>KHKV - A3</b>	<b>Úroveň kritérií vysokej školy/fakulty na získanie titulu docent a profesor</b> spĺňa podmienky zákona. <b>K hodnotiacej správe sú priložené kritéria vysokej školy/fakulty.</b> <b>Kritériá boli schválené vo vedeckej rade vysokej školy dňa: 5.5.2014</b> <b>a obsahujú minimálne podmienky na získanie titulu doc. alebo prof.: áno</b>			
	<b>Vyjadrenie PS:</b> Kritérium je <i>splnené</i> .			
<b>KHKV - A4</b>	<b>Výsledky overenia dodržiavania kritérií:</b> Jedná sa o nový študijný odbor v ktorom sa doposiaľ habilitačné a inauguračné konania nerealizovali			
	<b>Vyjadrenie PS:</b> Kritérium je <i>splnené</i> .			
<b>KHKV - A5</b>	<b>Garant</b>			
	<i>meno</i>	<i>priezvisko</i>	<i>tituly</i>	<i>rok narodenia</i>
	Zdenka	GÁLOVÁ	prof. RNDr., CSc.	1954
	<b>Ďalšie údaje:</b>			
	<i>Profesor v odbore:</i>		Biotechnológie	
	<i>vo funkcii profesora v študijnom odbore:</i>		Biotechnológie	
	<i>(Len) ak sa odbor líši od odboru, v ktorom sa žiadajú práva:</i>			áno
	<i>Je to k nemu príbuzný odbor podľa opisu v Sústave?:</i>			áno
	<i>Je zamestnaný na ustanovený týždenný pracovný čas?:</i>			áno
	<i>Ak nie v prípade výkonného umelca v umeleckom odbore, na aký rozsah?</i>			nie
	<i>Garantuje habilitačné konania a konanie na vymenúvanie profesorov na inej vysokej škole?:</i>			nie

Splňal požiadavky aplikované pri výberovom konaní?:		áno																									
Publikačný výstup: spolu      záznamov,      ohlasov																											
<table border="1"> <tr> <th colspan="3">Prehľad výstupov</th> </tr> <tr> <th></th> <th>Celkovo</th> <th>Za posledných šesť rokov</th> </tr> <tr> <td>Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus</td> <td>16</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Počet výstupov kategórie A</td> <td>5</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Počet výstupov kategórie B</td> <td>11</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A</td> <td>25</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby</td> <td>27</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni</td> <td>1/2</td> <td>1 /2</td> </tr> </table>				Prehľad výstupov				Celkovo	Za posledných šesť rokov	Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	16	4	Počet výstupov kategórie A	5	2	Počet výstupov kategórie B	11	2	Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	25	6	Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	27	3	Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	1/2	1 /2
Prehľad výstupov																											
	Celkovo	Za posledných šesť rokov																									
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	16	4																									
Počet výstupov kategórie A	5	2																									
Počet výstupov kategórie B	11	2																									
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	25	6																									
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	27	3																									
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	1/2	1 /2																									
<table border="1"> <tr> <th>Najvýznamnejšie publikované vedecké práce verejne realizované alebo prezentované umelecké diela alebo výkony za posledných šesť rokov.</th> </tr> <tr> <td>OSLOVIČOVÁ, Veronika - GÁLOVÁ, Zdenka - CHŇAPEK, Milan - BALÁŽOVÁ, Želmíra. Identification of Triticum aestivum L., Triticum spelta L. and Triticum durum DESF. genotypes on the HMW-GS base. In <i>Plant, soil and environment</i>. ISSN 1214-1178, 2010, vol. 56, no 2, s. 82-86. IF: 1,076 Indexované v: WoS, SCOPUS, kategória A</td> </tr> <tr> <td>TREBICHALSKÝ, Andrej - KALENDAR, Ruslan - SCHULMAN, Alan - STRATULA, Olga - GÁLOVÁ, Zdenka - BALÁŽOVÁ, Želmíra - CHŇAPEK, Milan. Detection of genetic relationships among spring and winter triticales (× Triticosecale witt.) and rye cultivars (Secale cereale L.) by using retrotransposon-based markers. In <i>Czech journal of genetics and plant breeding</i>. ISSN 1212-1975, 2013, vol. 49, no. 4, s. 171-174. IF: 0,385 Indexované v: WoS, SCOPUS, kategória B</td> </tr> <tr> <td>HRICOVÁ, Andrea - KEČKEŠOVÁ, Monika - GÁLOVÁ, Zdenka - LIBIAKOVÁ, Gabriela - GAJDOŠOVÁ, Alena. Skúmanie zmien profilu bielkovín v semenách laskavca podrobených radiačnej mutagenéze. In <i>Chemické listy</i>. ISSN 0009-2770, 2011, vol. 105, iss. 7, s. 542-545. IF: 0.529 Indexované v: WoS, SCOPUS, kategória A</td> </tr> <tr> <td>OSLOVIČOVÁ, Veronika - CHŇAPEK, Milan - TOMKA, Marián - GÁLOVÁ, Zdenka. Zásobné bielkoviny ako markery technologickej kvality zrna. In <i>Chemické listy</i>. ISSN 0009-2770, 2010, roč. 104, č. 6, s. 575. Dostupné na internete: &lt;<a href="http://www.chemicke-listy.cz/docs/full/2010_06_572-581.pdf">http://www.chemicke-listy.cz/docs/full/2010_06_572-581.pdf</a>&gt;. IF: 0,620 Indexované v: WoS, SCOPUS, kategória A</td> </tr> <tr> <td>TREBICHALSKÝ, Andrej - GÁLOVÁ, Zdenka - PALENČAROVÁ, Eva - CHŇAPEK, Milan - BALÁŽOVÁ, Želmíra. Protein maps of buckwheat and amaranth. In <i>Current Opinion in Biotechnology</i>. ISSN 0958-1669, 2013, vol. 24, suppl. 1, s. 133. IF: 7,860 Indexované v: WoS, SCOPUS, kategória A</td> </tr> </table>				Najvýznamnejšie publikované vedecké práce verejne realizované alebo prezentované umelecké diela alebo výkony za posledných šesť rokov.	OSLOVIČOVÁ, Veronika - GÁLOVÁ, Zdenka - CHŇAPEK, Milan - BALÁŽOVÁ, Želmíra. Identification of Triticum aestivum L., Triticum spelta L. and Triticum durum DESF. genotypes on the HMW-GS base. In <i>Plant, soil and environment</i> . ISSN 1214-1178, 2010, vol. 56, no 2, s. 82-86. IF: 1,076 Indexované v: WoS, SCOPUS, kategória A	TREBICHALSKÝ, Andrej - KALENDAR, Ruslan - SCHULMAN, Alan - STRATULA, Olga - GÁLOVÁ, Zdenka - BALÁŽOVÁ, Želmíra - CHŇAPEK, Milan. Detection of genetic relationships among spring and winter triticales (× Triticosecale witt.) and rye cultivars (Secale cereale L.) by using retrotransposon-based markers. In <i>Czech journal of genetics and plant breeding</i> . ISSN 1212-1975, 2013, vol. 49, no. 4, s. 171-174. IF: 0,385 Indexované v: WoS, SCOPUS, kategória B	HRICOVÁ, Andrea - KEČKEŠOVÁ, Monika - GÁLOVÁ, Zdenka - LIBIAKOVÁ, Gabriela - GAJDOŠOVÁ, Alena. Skúmanie zmien profilu bielkovín v semenách laskavca podrobených radiačnej mutagenéze. In <i>Chemické listy</i> . ISSN 0009-2770, 2011, vol. 105, iss. 7, s. 542-545. IF: 0.529 Indexované v: WoS, SCOPUS, kategória A	OSLOVIČOVÁ, Veronika - CHŇAPEK, Milan - TOMKA, Marián - GÁLOVÁ, Zdenka. Zásobné bielkoviny ako markery technologickej kvality zrna. In <i>Chemické listy</i> . ISSN 0009-2770, 2010, roč. 104, č. 6, s. 575. Dostupné na internete: < <a href="http://www.chemicke-listy.cz/docs/full/2010_06_572-581.pdf">http://www.chemicke-listy.cz/docs/full/2010_06_572-581.pdf</a> >. IF: 0,620 Indexované v: WoS, SCOPUS, kategória A	TREBICHALSKÝ, Andrej - GÁLOVÁ, Zdenka - PALENČAROVÁ, Eva - CHŇAPEK, Milan - BALÁŽOVÁ, Želmíra. Protein maps of buckwheat and amaranth. In <i>Current Opinion in Biotechnology</i> . ISSN 0958-1669, 2013, vol. 24, suppl. 1, s. 133. IF: 7,860 Indexované v: WoS, SCOPUS, kategória A																		
Najvýznamnejšie publikované vedecké práce verejne realizované alebo prezentované umelecké diela alebo výkony za posledných šesť rokov.																											
OSLOVIČOVÁ, Veronika - GÁLOVÁ, Zdenka - CHŇAPEK, Milan - BALÁŽOVÁ, Želmíra. Identification of Triticum aestivum L., Triticum spelta L. and Triticum durum DESF. genotypes on the HMW-GS base. In <i>Plant, soil and environment</i> . ISSN 1214-1178, 2010, vol. 56, no 2, s. 82-86. IF: 1,076 Indexované v: WoS, SCOPUS, kategória A																											
TREBICHALSKÝ, Andrej - KALENDAR, Ruslan - SCHULMAN, Alan - STRATULA, Olga - GÁLOVÁ, Zdenka - BALÁŽOVÁ, Želmíra - CHŇAPEK, Milan. Detection of genetic relationships among spring and winter triticales (× Triticosecale witt.) and rye cultivars (Secale cereale L.) by using retrotransposon-based markers. In <i>Czech journal of genetics and plant breeding</i> . ISSN 1212-1975, 2013, vol. 49, no. 4, s. 171-174. IF: 0,385 Indexované v: WoS, SCOPUS, kategória B																											
HRICOVÁ, Andrea - KEČKEŠOVÁ, Monika - GÁLOVÁ, Zdenka - LIBIAKOVÁ, Gabriela - GAJDOŠOVÁ, Alena. Skúmanie zmien profilu bielkovín v semenách laskavca podrobených radiačnej mutagenéze. In <i>Chemické listy</i> . ISSN 0009-2770, 2011, vol. 105, iss. 7, s. 542-545. IF: 0.529 Indexované v: WoS, SCOPUS, kategória A																											
OSLOVIČOVÁ, Veronika - CHŇAPEK, Milan - TOMKA, Marián - GÁLOVÁ, Zdenka. Zásobné bielkoviny ako markery technologickej kvality zrna. In <i>Chemické listy</i> . ISSN 0009-2770, 2010, roč. 104, č. 6, s. 575. Dostupné na internete: < <a href="http://www.chemicke-listy.cz/docs/full/2010_06_572-581.pdf">http://www.chemicke-listy.cz/docs/full/2010_06_572-581.pdf</a> >. IF: 0,620 Indexované v: WoS, SCOPUS, kategória A																											
TREBICHALSKÝ, Andrej - GÁLOVÁ, Zdenka - PALENČAROVÁ, Eva - CHŇAPEK, Milan - BALÁŽOVÁ, Želmíra. Protein maps of buckwheat and amaranth. In <i>Current Opinion in Biotechnology</i> . ISSN 0958-1669, 2013, vol. 24, suppl. 1, s. 133. IF: 7,860 Indexované v: WoS, SCOPUS, kategória A																											
<b>Spolugarant</b>																											
<b>meno</b>	<b>priezvisko</b>	<b>tituly</b>	<b>rok narodenia</b>																								
Peter	CHRENEK	prof. Ing., DrSc.	1969																								
<b>Ďalšie údaje:</b>																											
profesor/docent v odbore:		Biotechnológie																									
vo funkcii profesora/docenta v študijnom odbore:		Biotechnológie																									
(Len) ak sa odbor líši od odboru, v ktorom sa žiadajú práva: Je to k nemu príbuzný odbor podľa opisu v Sústave?:			áno																								
Je zamestnaný na ustanovený týždenný pracovný čas?: Ak nie v prípade výkonného umelca v umeleckom odbore, na aký rozsah?			áno																								
Garantuje habilitačné konania a konanie na vymenúvanie profesorov na inej vysokej škole?:			nie																								
Splňal požiadavky aplikované pri výberovom konaní?:			áno																								
Publikačný výstup: spolu      záznamov,      ohlasov																											

Prehľad výstupov				
	Celkovo (bez SPU)	s SPU (10/2009-2013)	Za posledných šesť rokov	
			Celkovo (bez SPU)	s SPU (10/2009-2013)
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	181	25	43	25
Počet výstupov kategórie A	58	18	28	18
Počet výstupov kategórie B	39	7	15	7
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	143	31	135	31
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	8	5	7	5
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	8/3	2/0	6/3	2/0

**Najvýznamnejšie publikované vedecké práce verejne realizované alebo prezentované umelecké diela alebo výkony za posledných šesť rokov.**

SIROTKIN, A.V., CHRENEK, P., PIVKO, J., BALAZI, A., MAKAREVICH, A.V.  
Phosphodiesterase Inhibitor 3-isobutyl-1-methyl-xanthine affects ovarian morphology and stimulates reproduction in rabbits. European Journal of Inflammation. ISSN 1721-727X, 2010, vol. 8, no. 3, s. 175-179. Kat A (IF 4,000).

ČIKOŠ, Š., FABIAN, D., MAKAREVICH, A.V. CHRENEK, P., KOPPEL, J. Biogenic monoamines in preimplantation development. In: Human Reproduction. ISSN 0268-1161, 2011, vol. 26, no. 9, pp. 2296-2305, Kat A (IF 4,470).

CHRENEK, P., GROSSMANN, R SIROTKIN, A. The cAMP analogue, dbcAMP affects release of steroid hormones by cultured rabbit ovarian cells and their response to FSH, IGF-I and ghrelin. In European Journal of Pharmacology. ISSN 0014-2999, 2010, vol. 640, iss.1-3, s. 202-205. Kat. A (IF 2,737).

OLEXÍKOVÁ, L., MAKAREVICH, A.V. PIVKO, J. CHRENEK, P.: Antibody to Hsp70 alters response of rabbit preimplantation embryos to hyperthermia in vitro. Anim. Reprod. Sci., 2010, vol. 119, iss. 1-2, pp. 130-136. Kat. A (IF 1,721).

MAKAREVICH, A. V., KUBOVICOVA, E., POPELKOVA, M., FABIAN,D, CIKOS, S, PIVKO, J, CHRENEK, P.: et al. Several aspects of animal embryo cryopreservation: anti-freeze protein (AFP) as a potential cryoprotectant . Zygote, 2010, vol. 18, iss. 2, pp. 145-153. Kat. A (IF 1,241).

**Spolugarant**

<i>meno</i>	<i>priezvisko</i>	<i>tituly</i>	<i>rok narodenia</i>
Miroslava	KAČÁNIOVÁ	prof. Ing., PhD.	1971

**Ďalšie údaje:**

<i>profesor/docent v odbore:</i>	Biotechnológie
<i>vo funkcii profesora/docenta v študijnom odbore:</i>	Biotechnológie
<i>(Len) ak sa odbor líši od odboru, v ktorom sa žiadajú práva:</i>	áno
<i>Je to k nemu príbuzný odbor podľa opisu v Sústave?:</i>	áno
<i>Je zamestnaný na ustanovený týždenný pracovný čas?:</i>	áno
<i>Ak nie v prípade výkonného umelca v umeleckom odbore, na aký rozsah?</i>	nie
<i>Garantuje habilitačné konania a konanie na vymenúvanie profesorov na inej vysokej škole?:</i>	nie
<i>Splnil požiadavky aplikované pri výberovom konaní?:</i>	áno
<i>Publikačný výstup: spolu záznamov, ohlasov</i>	

	<b>Prehľad výstupov</b>			
		<b>Celkovo</b>	<b>Za posledných šesť rokov</b>	
	Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	40	35	
	Počet výstupov kategórie A	21	17	
	Počet výstupov kategórie B	19	18	
	Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	116	179	
	Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	5	4	
	Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	50./15	45 /15	
	<b>Najvýznamnejšie publikované vedecké práce verejne realizované alebo prezentované umelecké diela alebo výkony za posledných šesť rokov.</b>			
	ŽIŽÍČ, Jovana B. - VUKOVIČ, Nedan - JADRANIN, Milka B. - ANDELKOVIČ, Boban D. - TEŠEVIČ, Vele - KAČÁNIOVÁ, Miroslava - SUKDOLAK, Slobodan - MARKOVIČ, Snežana D. Chemical composition, cytotoxic and antioxidative activities of ethanolic extracts of propolis on HCT-116 cell line. In <i>Journal of the Science of Food and Agriculture</i> . ISSN 0022-5142. ISSN 1097-0010 on line, 2013, vol. 93, no. 12, p. 3001-3009. IF: 1,759 Indexované v: WoS, SCOPUS, Kategória výstupov A			
	KAČÁNIOVÁ, Miroslava - HLEBA, Lukáš - POCHOP, Jaroslav - KÁDASI HORÁKOVÁ, Miriam - FIKSELOVÁ, Martina - ROVNÁ, Katarína. Determination of wine microbiota using classical method, polymerase chain method and Step One Real-Time PCR during fermentation process. In <i>Journal of environmental science and health. Part B</i> . ISSN 0360-1234, 2012, vol. 47, no. 6, s. 571-578. IF: 1,211 Indexované v: WoS, SCOPUS, Kategória výstupov A			
	KAČÁNIOVÁ, Miroslava - ROVNÁ, Katarína - ARPÁŠOVÁ, Henrieta - HLEBA, Lukáš - PETROVÁ, Jana - HAŠČÍK, Peter - ČUBOŇ, Juraj - PAVELKOVÁ, Adriana - CHLEBO, Róbert - BOBKOVÁ, Alica - STRIČÍK, Michal. The effects of bee pollen extracts on the broiler chicken's gastrointestinal microflora. In <i>Research in Veterinary Science</i> . ISSN 0034-5288, 2013, vol. 95, iss. 1, s. 34-37. IF: 1,774 Indexované v: WoS, SCOPUS, Kategória výstupov A			
	KAČÁNIOVÁ, Miroslava - KŇAZOVICKÁ, Vladimíra - MELICH, Martin - FIKSELOVÁ, Martina - MASSANYI, Peter - STAWARZ, Robert - HAŠČÍK, Peter - PECHOČIAK, Tomáš - KUCZKOWSKA, Anna - PUTAŁA, Aldona. Environmental concentration of selected elements and relation to physicochemical parameters in honey. In <i>Journal of environmental science and health</i> . ISSN 1093-4529, 2009, vol. 44, s. 414-422. IF: 1,363 Indexované v: WoS, SCOPUS, Kategória výstupov A			
	KAČÁNIOVÁ, Miroslava - KŇAZOVICKÁ, Vladimíra - FELŠÖCIOVÁ, Soňa - ROVNÁ, Katarína. Microscopic fungi recovered from honey and their toxinogenity. In <i>Journal of environmental science and health</i> . ISSN 1093-4529, 2012, vol. 47, no. 11, s. 1659-1664. IF: 1,252 Indexované v: WoS, SCOPUS, Kategória výstupov A			
	<b>Vyjadrenie PS: Kritérium je <i>splnené</i>.</b>			
<b>KHKV - A6</b>	<b>Členovia vedeckej rady vysokej školy (ak sa konania nebudú uskutočňovať na fakulte)/fakulty (ak sa konania budú uskutočňovať na fakulte) z odboru alebo príbuzného odboru:</b>			
	<b>člen vedeckej rady</b>			
	<b>meno</b>	<b>priezvisko</b>	<b>tituly</b>	<b>rok narodenia</b>
	Zdenka	Gálová	Prof.RNDr.PhD.	1954
	<b>odborník v odbore:</b>	biotechnológie		
	<b>meno</b>	<b>priezvisko</b>	<b>tituly</b>	<b>rok narodenia</b>
	Dana	Urminská	Doc. RNDr.CSc.	
	<b>odborník v odbore:</b>	Biochémia a biotechnológia		
	<b>meno</b>	<b>priezvisko</b>	<b>tituly</b>	<b>rok narodenia</b>
	Miroslava	Kačániová	Prof.Ing.PhD.	

	<i>odborník v odbore:</i>		<i>biotechnológie</i>	
	<b>meno</b>	<b>priezvisko</b>	<b>tituly</b>	<b>rok narodenia</b>
	Adriána	Kolesárová	doc.Ing.PhD.	
	<i>odborník v odbore:</i>		<i>biotechnológie</i>	
	<b>meno</b>	<b>priezvisko</b>	<b>tituly</b>	<b>rok narodenia</b>
	Peter	Chrenek	Prof.Ing.DrSc.	
	<i>odborník v odbore:</i>		<i>biotechnológie</i>	
	<b>meno</b>	<b>priezvisko</b>	<b>tituly</b>	<b>rok narodenia</b>
	Ján	Salaj	Doc.RNDr.DrSc.	
	<i>odborník v odbore:</i>		<i>biotechnológie</i>	
	<b>meno</b>	<b>priezvisko</b>	<b>tituly</b>	<b>rok narodenia</b>
	Ján	Šajbidor	prof. Ing. DrSc.	
	<i>odborník v odbore:</i>		Biochemické technológie	
Vyjadrenie PS: Kritérium je <i>splnené</i> .				

### **Závery:**

Celkové zhodnotenie plnenia kritérií vrátane odôvodnenia	<i>Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií KHKV- A1 až KHKV - A6: vysoká škola <b>splňa</b> v čase akreditácie kritériá uplatňované pri posudzovaní spôsobilosti a <b>utvára</b> dostačujúce predpoklady na udržanie spôsobilosti. až do najbližšej komplexnej akreditácie činností vysokej školy.</i>
Návrh odporúčania ministerstvu:	<i>Vysoká škola <b>je</b> spôsobilá uskutočňovať habilitačné konanie a konanie na vymenovanie profesorov v <b>uvedenom</b> študijnom odbore</i>
Odporúčanie vysokej školy:	

### **Zasadnutie pracovnej skupiny:**

Dňa:	Elektronicky od 11.12. 2015 do 18. 12. 2015
Počet členov PS: Zúčastnili sa: (prezenčná listina)	13 Vilček, Škvarenina, Holécy, Kováčik, Konôpka, Supuka, Juráni, Jančovič
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 8                      Proti: 0                      Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Jozef Vilček, v .r.