

Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

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

Číslo žiadosti:	37_17 nový ŠP
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre Fakulta európskych štúdií a regionálneho rozvoja
Predseda pracovnej skupiny:	Jaroslav Škvarenina
Pracovná skupina (názov):	OV 10. Environmentálne a ekologické vedy

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
Environmentálny manažment	4.3.3. environmentálny manažment	1.	denná	3	1. slovenský jazyk 2. slovenský jazyk a anglický jazyk	Bc.
Environmentálny manažment	4.3.3. Environmentálny manažment	1.	externá	4	1. slovenský jazyk 2. slovenský jazyk a anglický jazyk	Bc.

Posúdenie žiadosti:

A1	<p>Splnené: Pracovisko preukazuje nepretržitú výskumnú činnosť zodpovedajúcich pracovísk v problematike environmentálneho manažmentu - medzinárodne akceptovanú v takej miere, aby študenti aktívnou účasťou mohli získať nové poznatky alebo umelecké výkony, ktoré akceptuje príslušná medzinárodná vedecká pospolitosť Pracovisko má publikačné výstupy na: medzinárodnej úrovni Výsledok hodnotenia výskumnej činnosti pracoviska v KA 3,10 B Uznesenie zo 79. ZAK: Uviesť z formulára minimálne päť aktivít za pracovisko (výstupy výskumu - vedecké práce alebo umelecké práce v príslušnom študijnom odbore, granty a iné).</p> <p>Najvýznamnejšie publikované vedecké práce alebo umelecké práce v príslušnom študijnom odbore: <i>FEHÉR, A. - KONČEKOVÁ, L. An analysis of indicators for sustainable land use based on research in agricultural landscape. In: FILHO, W. L. (ed.): Handbook of sustainability Research. Frankfurt am Main – Berlin – Bruxelles – New York – Oxford – Wien : Peter Lang Europäischer Verlag der Wissenschaften (Germany), 2005, ISBN 3-631-52606-7, s. 48-67 kateg.A</i> <i>ANHOLON, R. – GONÇALVES QUELHAS, O.L. – LEAL FILHO, W. – de SOUZA PINTO, J. – FEHER, A. Assessing corporate social responsibility concepts used by a Brazilian manufacturer of airplanes: A case study at Embraer. Journal of Cleaner Production – Elsevier, 2016, ISSN 0959-6526. Vol. 135, P. 740–749. kateg.A (IF 4.959)</i> <i>PALOSUO, T. - KERSENBAUM, K. Ch. - ANGULO, C. - HLAVINKA, P. - MORIONDO, M. - OLESEN, J. E. - PATIL, R. H. - RUGET, F. - RUMBAUR, Ch. - TAKÁČ, J. - TRNKA, M. - BINDI, M. - CALDAG, B. - EWERT, F. - FERRISE, R. - MIRSCHEL, W. - SAYLAN, L. - ŠÍŠKA, B. - RÖTTER, R. Simulation of winter wheat yield and its variability in different climates of Europe: A comparison of eight crop growth models. European Journal of Agronomy. – Colmar : GAUTHIER VILLARS, 2011, ISSN 1161-0301, Vol. 35, No. 3, P. 103-114. kateg.A (IF 3.186)</i> <i>ŠÍŠKA, B. - TAKÁČ, J. - NEJEDLÍK, P. Agro-climatic potential of landscape in conditions of climate change in Slovakia. Advances in Environmental Modelling and Measurements. Capre XXII. New York : Nova Science Publishes, 2010. ISBN 978-1-60876-599-7, P. 245-254. A</i></p>
-----------	--

	<p>ÁRVAY, Július - TOMÁŠ, Ján - HAUPTVOGL, Martin - KOPERNICKÁ, Miriama - KOVÁČIK, Anton - BAJČAN, Daniel - MASSANYI, Peter. Contamination of wild-grown edible mushrooms by heavy metals in a former mercury-mining area. <i>Journal of Environmental Science and Health, Part B.</i>, 2104, ISSN 0360-1234, Vol. 49, No. 11, P. 815-827 (2014). A (IF 1,202)</p> <p>Najvýznamnejšie získané a úspešne riešené výskumné projekty za posledných šesť rokov v príslušnom</p> <p>Medzinárodný projekt 7. rámcový program FP7-REGPOT-2011-1 STAR-AgroEnergy AgroEnergy Scientific and technological advancement on research in agro-energy: an integrated approach to renewable energy generation according to sustainability criteria (STAR - AgroEnergy), doc. Ing. Alexander Fehér, PhD., Národný koordinátor, dobra riešenia: 2011-2014</p> <p>Medzinárodný projekt 7. rámcový program Grant agreement No: 609531 „NoGAP“ Knowledge Transfer Community to bridge the gap between research, innovation and business creation, prof. Ing. Ján Gaduš, PhD., Spolugarant projektu, doba riešenia: 2013 - 2016,</p> <p>Medzinárodný projekt FPS COST Action FP1301: Innovative management and multifunctional utilization of traditional coppice forests – an answer to future ecological, economic and social challenges in the European forestry sector (EuroCoppice), doc. Ing. Alexander Fehér, PhD., Člen Management Commitee, dobra riešenia: 2013-2017</p> <p>Medzinárodný projekt COST FA09011: Putting halophytes to work – from genes to ecosystems, doc. Ing. Alexander Fehér, PhD., Člen Management Commitee, dobra riešenia: 2010-2015</p> <p>Medzinárodný projekt COST Action ES1106: Assessment of EUROpean AGRiculture WATer use and trade under climate change (EURO-AGRIWAT), prof. RNDr. Bernard Šiška, PhD., dobra riešenia: 2013-2017</p>																				
A2	<p>Splnené:</p> <p>Vysoká škola má knižnicu a študovňu s možnosťou prezenčného prístupu k základnej študijnej literatúre pre študijný program na výbornej úrovni. Knižničné služby zabezpečuje Slovenská poľnohospodárska knižnica pri SPU v Nitre (ďalej len SLPK), ktorá plní dve základné funkcie: je špecializovanou štátnou vedeckou knižnicou pre oblasť poľnohospodárstva s celoslovenskou pôsobnosťou a ústrednou knižnicou SPU v Nitre. SLPK poskytuje rešeršné a výpožičné služby, medziknižničnú výpožičnú službu, IT služby, reprografické služby a skenovanie a služby študovne. Fond tlačенých publikácií predstavuje približne 500 000 knižničných jednotiek. Knižný fond katedier zahŕňa odborné publikácie z oblasti ekológie, environmentalistiky, biológie, ekologického inžinierstva, ekosystémových služieb, udržateľného rozvoja, poľnohospodárstva a využívania a ochrany prírodných zdrojov.</p> <p>Študenti majú možnosť prístupu k internetu. Základná infraštruktúra siete WiFi, vybudovaná výhradne z prostriedkov rozvojových projektov IKT, bola rozšírená v roku 2010. V doterajšom budovaní lokálnej WiFi siete sa zabezpečila optimalizácia rozmiestnenia prístupových bodov (spolu je 10 prístupových bodov) pri plnom pokrytí signálom, zabezpečilo sa jednotné hardvérové a softvérové nastavenie prístupových bodov so zohľadnením špecifik existujúcej infraštruktúry SPU.</p>																				
A3	<p>Splnené:</p> <ul style="list-style-type: none">• pomer doktori (profesori +docenti +PhD.) : študenti je 52/30• prednášajú 8 profesori, 5 docenti v odbore,• prednášajú celkovo 10 profesori, 7 docenti, 31 doktori (PhD.) <p>Minimálna podmienka pôsobenia, udržiavania kvality a preukázateľného rozvíjania:</p> <table><tr><th colspan="4">prof/doc 1</th></tr><tr><td>meno, priezvisko</td><td>Alexander Fehér</td><td>Tituly</td><td>doc. Ing. PhD.</td></tr><tr><td>študijný odbor (funkcia)</td><td colspan="3">Environmentálny manažment (docent)</td></tr><tr><td>študijný odbor (titul prof.)</td><td></td><td>Rok</td><td></td></tr><tr><td>študijný odbor (titul doc.)</td><td>Environmentálny manažment</td><td>Rok</td><td>2009</td></tr></table>	prof/doc 1				meno, priezvisko	Alexander Fehér	Tituly	doc. Ing. PhD.	študijný odbor (funkcia)	Environmentálny manažment (docent)			študijný odbor (titul prof.)		Rok		študijný odbor (titul doc.)	Environmentálny manažment	Rok	2009
prof/doc 1																					
meno, priezvisko	Alexander Fehér	Tituly	doc. Ing. PhD.																		
študijný odbor (funkcia)	Environmentálny manažment (docent)																				
študijný odbor (titul prof.)		Rok																			
študijný odbor (titul doc.)	Environmentálny manažment	Rok	2009																		

	veľkosť prac. úväzok		100																								
	prof/doc 2																										
	meno, priezvisko	Šiška Bernard	Tituly	Prof. RNDr. PhD.																							
	funkčné miesto v odbore	Environmentálny manažment (profesor)																									
	habilitácia v odbore	Všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií	Rok	2013																							
	inaugurácia v odbore	Krajinné inžinierstvo	Rok	1999																							
	prac. úväzok	100																									
	prof/doc 3																										
	meno, priezvisko	Ján Gaduš	Tituly	Prof., Ing., PhD.																							
	funkčné miesto v odbore	Environmentálny manažment (profesor)																									
	habilitácia v odbore	Poľnohospodárska a lesnícka technika	Rok	2009																							
	inaugurácia v odbore	Časti a mechanizmy strojov	Rok	1988																							
A4	Splnené: <ul style="list-style-type: none">Počet záverečných prác študentov/počet zamestnancov, ktorí vedú záverečné práce: 42/12 Počet záverečných prác na 1. a 2. stupni štúdia vedených jedným akademickým zamestnancom nepresiahne v jednom akademickom roku desať																										
A5	Splnené: Personálne obsadenie komisií pre štátne skúšky je súčasťou prílohy III. 4 - Zloženie skúšobných komisií na vykonanie štátnych skúšok v študijnom programe za posledné dva roky. Zloženie skúšobných komisií je v súlade s požiadavkami uvedenými v kritériu KSP- A5, Zákomom č. 131/2002 o vysokých školách a Študijným poriadkom SPU.																										
A6	garant																										
	meno, priezvisko	Alexander Fehér	Tituly	doc. Ing. PhD.																							
	rok narodenia	1967																									
	funkčné miesto v odbore	Environmentálny manažment (docent)																									
	habilitácia v odbore	Environmentálny manažment	Rok	2009																							
	inaugurácia v odbore																										
	prac. úväzok	100																									
	Uznesenie zo 79. ZAK: Uviesť z formulára minimálne päť aktivít garanta, resp. spolugaranta (výstupy výskumu, garanta a iné)																										
	Najvýznamnejšie výsledky garanta:																										
	<table><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>11</td><td>10</td></tr><tr><td>Počet výstupov kategórie A</td><td>5</td><td>5</td></tr><tr><td>Počet výstupov kategórie B</td><td>7</td><td>6</td></tr><tr><td>Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A</td><td>49</td><td>44</td></tr><tr><td>Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby</td><td>6</td><td>1</td></tr><tr><td>Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni</td><td>1/1</td><td>1/1</td></tr></table>				Prehľad výstupov				Celkovo	Za posledných šesť rokov	Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	11	10	Počet výstupov kategórie A	5	5	Počet výstupov kategórie B	7	6	Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	49	44	Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	6	1	Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	1/1
Prehľad výstupov																											
	Celkovo	Za posledných šesť rokov																									
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	11	10																									
Počet výstupov kategórie A	5	5																									
Počet výstupov kategórie B	7	6																									
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	49	44																									
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	6	1																									
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	1/1	1/1																									
GREGOVÁ, G. - KMEŤOVÁ, M. - KMEŤ, V. - VENGLOVSKÝ, J. - FEHÉR, A. (2012): Antibiotic resistance of Escherichia coli isolated from a poultry slaughterhouse. In Annals of agricultural and environmental medicine. 2012, roč. 19, č. 1, s. 75-77 (2012). Impact factor: 3,060																											
LEAL FILHO, W. – MANDEL, M. – QUASEM AL-AMIN, A. – FEHÉR, A. – CHIAPPETTA JABBOUR, Ch., J. (2016): An assessment of the causes and consequences of agricultural land																											

	<p>abandonment in Europe. In International Journal of Sustainable Development and World Ecology 1745-2627 (Online), 2016, s. 1-7. Impact factor: 1,609</p> <p>ANHOLON, R. – GONÇALVES QUELHAS, O.L. – LEAL FILHO, W. – de SOUZA PINTO, J. – FEHER, A. (2016): Assessing corporate social responsibility concepts used by a Brazilian manufacturer of airplanes: A case study at Embraer. Journal of Cleaner Production (Elsevier), nr. 135, s. 740–749. Impact factor: 4,959</p> <p>FEHÉR, A., - HAUPTVOGL, M. - TRANGOŠOVÁ, P. - SVETLANSKÁ, L. (2010): How educate for a healthy climate at a university? An intergenerational cooperation. In: FILHO, W.L. (ed.), Universities and climate change. Heidelberg – Dordrecht – London – New York : Springer-Verlag (Germany), 2010, ISBN 978-3-642-10750-4, s. 137-149.</p> <p>FEHÉR, A. - WANDER, M. (2012): Assessment of sustainable land use. In: KARLSON, I., RYDÉN, L (eds.), Rural development and land use, Uppsala : Baltic University Press (Sweden), 2012, ISBN 978-91-86189-11-2, s. 243-255.</p> <p>Splnené</p>
B1	<p>Splnené 150/83% kreditov obsahu študijného programu je venovaných danému študijnému odboru</p>
B2	<p>Splnené: Štruktúra študijného programu environmentálny manažment obsahom jednotlivých predmetov a foriem výučby zabezpečuje splnenie charakteristiky 1. stupňa vysokoškolského štúdia v odbore environmentálny manažment.</p>
B3	<p>splnené: Navrhnutá štandardná dĺžka je v súlade s predpismi a je odôvodnená</p>
B4	<p>nejde o taký prípad</p>
B5	<p>Ne/splnené: Záverečná práca zabezpečuje, že študent preukáže schopnosť samostatne získavať teoretické a praktické poznatky a používať ich. Bakalárska práca ako študijný predmet má primerane ohodnotenú v kreditovom vyjadrení.</p>
B6	<p><i>Nie je to tento prípad</i></p>
B7	<p><i>Nie je to tento prípad</i></p>
B8	<p>Splnené: Uchádzači o štúdium na Fakulte európskych štúdií a regionálneho rozvoja sú prijímaní na štúdium na základe výsledkov dosiahnutých v rámci stredoškolského štúdia. Prijímacie konanie sa realizuje formou individuálneho prijímacieho pohovoru s uchádzačom o štúdium. Prijímacie pohovory s uchádzačmi zabezpečujú komisie menované dekanom Fakulty. Na prijímacom pohovore komisie overujú splnenie podmienok prijatia na štúdium na základe predložených dokladov.</p>
B9	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • absolventi s najslabším prospechom sú na štandardnej úrovni • Vysoká škola má vlastný systém zabezpečenia kvality
B10	<p>nejde o taký prípad</p>
B11	<p>Splnené: Absolvent I. stupňa vzdelávania sa uplatňuje ako poradca a konzultant v súkromných firmách zameraných na výrobu a služby, finančných inštitúciách, v štátnej správe a v civilnej sfére, ako hovorca a analytik pre ochranu, využívanie a manažment prírodných zdrojov v zmysle národných a medzinárodných legislatívnych noriem a limitov (EIA, LCA a pod.). Ako úradník v inštitúciách, kde sa hodnotia škody spôsobené antropogénnymi vplyvmi a prírodnými katastrofami.</p>

