

Hodnotiaca správa

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

Číslo žiadosti:	2018/62-68AA reakreditácia
Žiadajúca vysoká škola:	Technická univerzita vo Zvolene, Lesnícka fakulta
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
Lesníctvo a manažment zveri	6.2.1. Lesníctvo	2	denná	anglický	2 r.	Ing.

Posúdenie žiadosti:

Pracovisko preukazuje nepretržitú výskumnú činnosť v problematike študijného odboru akceptovanú na národnej i medzinárodnej úrovni. Pracovisko má publikačné výstupy na medzinárodnej úrovni.				
A2	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	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: 10 profesori, 10 docenti Minimálna podmienka personálneho zabezpečenia:			
	Prvý profesor alebo docent			
	meno, priezvisko	Viliam Pichler	tituly	prof.,Dr., Ing.
	rok narodenia	1968		
	študijný odbor (funkcia)	Ekológia lesa (profesor)		
	študijný odbor (titul prof.)	Ekológia	rok udelenia	2013
	študijný odbor (titul doc.)	Ekológia lesa	rok udelenia	2003
	veľkosť prac. úväzok	100 %		
	Druhý profesor alebo docent			
	meno, priezvisko	Peter Fleischer	tituly	doc. Ing. PhD.
	rok narodenia	1958		
	funkčné miesto v odbore	Ochrana lesa (docent)		
	habilitácia v odbore	Lesnícka fytológia	rok udelenia	2014
	prac. úväzok	100 %		
	Tretí profesor alebo docent			
	meno, priezvisko	Peter Jaloviar	tituly	Doc. Ing. PhD..
	rok narodenia	1970		
	funkčné miesto v odbore	Pestovanie lesa (docent)		

	habilitácia v odbore	Pestovanie lesa	rok udelenia	2012
	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			
	Garant			
	meno, priezvisko	Viliam Pichler	tituly	prof.,Dr., Ing.
	rok narodenia	1968		
	funkčné miesto v odbore	Ekológia lesa (profesor)		
	habilitácia v odbore	Ekológia lesa	rok	2003
	inaugurácia v odbore	Ekológia	rok	2013
	prac. úväzok	100 %		
	Prehľadv výstupov navrhovaného garanta:			
		Celkovo	Za posledných šesť rokov	
	Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	24 WOS +12 SCOPUS	8 WOS + 2 SCOPUS	
Počet výstupov kategórie A	23	8		
Počet výstupov kategórie B	13	2		
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	116 (WOS)	86 (WOS)		
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	8	3		
A6	Najvýznamnejšie publikované vedecké práce za posledných šesť rokov: Fleischer, P., Pichler, V., Fleischer Jr., P., Holko, L., Máliš, F., Gömöryová, E., Cudlín, P., Holeksa, J., Michalová, Z., Homolová, Z., Škvarenina, J., Strělcová, K., Hlaváč, P., 2017: Forest ecosystem services affected by natural disturbances, climate and land-use changes in the Tatra Mountains. Climate Research, in press. doi: 10.3354/cr01461 (WOS, CC, IF=1,578) Glatthorn, J., Pichler, V., Hauck, M., Leuschner, C.,2017: Effects of forest management on stand leaf area: Comparing beech production and primeval forests in Slovakia. Forest Ecology and Management 389, pp. 76-85 (WOS, CC, IF=3,064) Ahmed, Y.A.-R., Pichler, V., Homolák, M., Gömöryová, E., Nagy, D., Pichlerová, M., Gregor, J., 2012: High organic carbon stock in a karstic soil of the Middle-European Forest Province persists after centuries-long agroforestry management. European Journal of Forest Research 131(6), pp. 1669-1680. (WOS, CC, IF=2,017) Pichler, V., Gömöryová, E., Homolák, M., Pichlerová, M., Skierucha, W., 2013: Coarse woody debris of Fagus sylvatica produced a quantitative organic carbon imprint in an andic soil. Journal of Forest Research 18(5), pp. 440-444 (WOS, CC, IF=0,929) Homolák, M., Kriaková, E., Pichler, V., Gömöryová, E., Bebej, J., 2017: Isolating the soil type effect on the organic carbon content in a Rendzic Leptosol and an Andosol on a limestone plateau with andesite protrusions. Geoderma 302, pp. 1-5 (WOS, CC, IF=4,036) Splnené			
B1	Splnené. Študijnému odboru je venovaný potrebný obsah.			
B2	Splnené. Študijný program naplňa 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. Získané vedomosti, schopnosti a zručnosti, ktoré získa absolvent študijného programu Forestry and Wildlife Management (Lesníctvo a manažment zveri) budú plne v súlade s profilom absolventa ŠO Lesníctvo a potrebami lesníckej praxe v podmienkach prechodu lesníctva z podmienok steady-state na podmienky globálnych zmien. To o. i. umožní, aby absolventi študijného programu Lesníctvo a manažment zveri mali potrebné vedomosti a skúsenosti na to, aby mohli zabezpečovať nielen optimálne využívanie lesných zdrojov, ale aj plne využívať kapacity LH na ochranu pred prírodnými katastrofami a na rozvoj ekosystémových služieb na regionálnej, interregionálnej a medzinárodnej úrovni v oblasti Temperátnej zóny Európy.

Záver:

Celkové zhodnotenie plnenia kritérií vrátane odôvodnenia	<i>Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií vysoká škola spĺňa 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 Ing.</i>
Odporúčanie vysokej škole:	

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa:	Elektronicky február 2018		
Počet členov PS: Zúčastnili sa:	12 Vilček, Škvarenina, Juráni, Saniga, Holécy, Supuka, Rafay, Kováčik, Čechová		
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 9	Proti: 0	Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	prof. Ing. Jozef Vilček, PhD. v.r.		