

# 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
Adaptívne lesníctvo	6.2.1. Lesníctvo	2	denná	slovenský	2 r.	Ing.
Adaptívne lesníctvo	6.2.1. Lesníctvo	2	externá	slovenský	3 r.	Ing.

## Posúdenie žiadosti:

A1	<b>Splnené.</b> Pracovisko preukazuje nepretržitú výskumnú činnosť v problematike študijného odboru akceptovaných na národnej i medzinárodnej úrovni. Pracovisko má publikačné výstupy na medzinárodnej úrovni.			
A2	<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.			
A3	<b>Splnené.</b> 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: 8 profesori, 17 docenti Minimálna podmienka personálneho zabezpečenia:			
	<b>Prvý profesor alebo docent</b>			
	meno, priezvisko	Milan Saniga	tituly	prof. Ing. DrSc.
	rok narodenia	1951		
	študijný odbor (funkcia)	Pestovanie lesa (profesor)		
	študijný odbor (titul prof.)	Pestovanie lesa	rok udelenia	1995
	študijný odbor (titul doc.)	Pestovanie lesa	rok udelenia	1987
	veľkosť prac. úväzok	100 %		
	<b>Druhý profesor alebo docent</b>			
	meno, priezvisko	Dušan Gömöry	tituly	prof. Ing. DrSc.
	rok narodenia	1961		
	funkčné miesto v odbore	Pestovanie lesa (profesor)		
	habilitácia v odbore	Lesnícka fytológia	rok udelenia	1998
	inaugurácia v odbore	Pestovanie lesa	rok udelenia	2012
	prac. úväzok	100 %		
	<b>Tretí profesor alebo docent</b>			
	meno, priezvisko	Stanislav Kucbel	tituly	Doc. Ing. PhD..

	rok narodenia	1976			
	funkčné miesto v odbore	Pestovanie lesa (docent)			
	habilitácia v odbore	Pestovanie lesa	rok udelenia	2014	
	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	Milan Saniga	tituly	prof.Ing.CSc.	
	rok narodenia	1951			
	funkčné miesto v odbore	Pestovanie lesa (profesor)			
	habilitácia v odbore	Pestovanie lesa	rok	1987	
	inaugurácia v odbore	Pestovanie lesa	rok	1995	
	prac. úväzok	100 %			
	Prehľad výstupov navrhovaného garanta:				
			Celkovo	Za posledných šesť rokov	
	Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus		WOS 19/ SCOPUS 23	WOS 12/ SCOPUS 7	
	Počet výstupov kategórie A		12 CC	8 CC	
	Počet výstupov kategórie B		2-monografie,5 pracWOS	1monografia,3 práce WOS	
	Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A		WOS 117/SCOPUS 142	WOS 99/81	
	Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby		16	9	
	Najvýznamnejšie publikované vedecké práce za posledných šesť rokov:				
	SANIGA,M.,KUCBEL,S.JALOVIAI,P.VENCÚRIK,J.,2012: Production, stand structure and temporal variability in old-growth beech-dominated forests of northwestern Carpathians: A 40-year perspective. Forest Ecology and Management.264/2/:125-133./ Impact factor 1,992/				
	Schuetz J.-P.; Saniga M., 2011.: Modelling the risks of natural stand closure release with ageing in pure beech (Fagus sylvatica) and spruce (Picea abies) stands. ANNALS OF FOREST SCIENCE 68 /6/: 1105-1114/ Impact factor 1,441/				
Diaci J., D. Rozenberger, I. Anic, , S. Mikac M. Saniga, S. Kucbel, C. Visnjic,D.Balian,2011: Structural dynamics and synchronous silver fir decline in mixed old-growth mountain forests in Eastern and Southeastern Europe Forestry (2011) 84(5): 479-491/ Impact factor 1,46/					
Schuetz,J. Ph., Saniga,M. Diaci J. Vrška T., 2016 : Comparing close-to-naturesilviculture with processes in pristine forests: lessons from Central Europe. Annals of Forest Science (2016) 73:911- 921, Impact factor 1,441/					
Parobeková,Z,Sedmáková,D,Kucbel,S,Pittenr,J,Jaloviar,P, Saniga,M, Balanda M,Vencúrik,J., 2016: Influence of disturbances and climate on high-mountain Norway spruce forests in the Low Tatra Mts., Slovakia. In Forest ecology and management. 2016. s. 128--138. ISSN 0378-1127 /Impact factor 1,992/					
Splnené					
B1	Splnené. Študijnému odboru je venovaný potrebný obsah.				
B2	Splnené. Študijný 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.				

<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> Záverečná práca zabezpečuje, že študent preukáže schopnosť samostatne získavať teoretické a praktické poznatky a používať ich.
<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. Absolventi s najslabším prospechom sú na štandardnej úrovni. Vysoká škola má vlastný systém zabezpečenia kvality.
<b>B10</b>	Nejde o taký prípad.
<b>B11</b>	<b>Splnené.</b> Absolvent druhého stupňa vysokoškolského štúdia v odbore lesnícke technológie dokáže analyzovať a riešiť zložité, komplexné a štruktúrované informačne, technicky a technologicky orientované úlohy a problémy lesného hospodárstva ale aj prvotného spracovania dreva, manažmentu krajiny a komunálneho hospodárstva. Je dostatočne tvorivý a samostatný a zároveň mu získané vedomosti umožnia riadiť kolektívy pracovníkov. Dokáže aplikovať problémovo orientované prístupy, variantné riešenia a experimentálne overovania predpokladov. Získa tiež potrebné základy pre budovanie vedeckej perspektívy.

### Záver:

Celkové zhodnotenie plnenia kritérií vrátane odôvodnenia	<i>Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií vysoká škola <b>splňa</b> v čase akreditácie kritériá uplatňované pri posudzovaní spôsobilosti a <b>utvára</b> dostačujúce predpoklady na udržanie spôsobilosti <b>do najbližšej komplexnej akreditácie</b>.</i>
Návrh odporúčania ministerstvu:	<i>Vysoká škola <b>je</b> 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.		