

## Stanovisko

pracovnej skupiny AK k zmenám v kritériách,  
na ktorých základe bola posúdená spôsobilosť uskutočňovať študijný program  
podľa § 83 ods. 12 zákona

Číslo žiadosti:	<b>224/2018</b> - zmena garanta a personálneho zabezpečenia
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

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Forma	Jazyk	Štandardná dĺžka štúdia	Akademický titul
geoinformačné a mapovacie techniky v lesníctve	6.2.1. lesníctvo	2.	denná	slovenský	2	Ing.

### Zmena sa týka kritéria:

<b>A3</b>	<b><i>Pôvodný zabezpečujúci</i></b>		
	<i>meno, priezvisko</i>	Ján Tuček	tituly Prof.Ing.CSc.
	<b><i>Navrhovaný zabezpečujúci</i></b>		
	<i>meno, priezvisko</i>	Eubomír Scheer	tituly Prof.Ing.CSc.
	<i>rok narodenia</i>	1956	
	<i>funkčné miesto v odbore</i>	Hospodárska úprava lesov (profesor)	
	<i>habilitácia v odbore</i>	Hospodárska úprava lesov	rok 1994
	<i>inaugurácia v odbore</i>	Hospodárska úprava lesov	rok 2003
	<i>prac. úväzok</i>	100 %	
	<i>Ostatní zabezpečujúci ŠP bez zmeny</i>		
<b>A6</b>	<b><i>Pôvodný garant</i></b>		
	<i>meno, priezvisko</i>	Ján Tuček	tituly Prof.Ing.CSc.
	<b><i>Navrhovaný garant</i></b>		
	<i>meno, priezvisko</i>	Eubomír Scheer	tituly Prof.Ing.CSc.
	<i>rok narodenia</i>	1956	
	<i>funkčné miesto v odbore</i>	Hospodárska úprava lesov (profesor)	
	<i>habilitácia v odbore</i>	Hospodárska úprava lesov	rok 1994
	<i>inaugurácia v odbore</i>	Hospodárska úprava lesov	rok 2003
	<i>prac. úväzok</i>	100 %	
	<b>Najvýznamnejšie výsledky navrhovaného:</b>		
		Celkovo	Za posledných šesť rokov
	Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	13, (WOS 7), (SCOPUS 6)	6 (WOS 5), (SCOPUS 1)
	Počet výstupov kategórie A	6	3
	Počet výstupov kategórie B	7	3

Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	25	9
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	14	6
<p><b>Najvýznamnejšie publikované vedecké práce za posledných šesť rokov:</b></p> <p>SITKO, R., VIDO, J., ŠKVARENINA, J., PICHLER, V., SCHEER, L., ŠKVARENINOVÁ, J., NALEVANKOVÁ, P. 2016. <i>Effect of various climate databases on the results of dendroclimatic analysis. Earth system Dynamics</i>, ISSN 2190-4979, Vol. 7, issue 2, p. 385–395. (IF 4,589)</p> <p>BOŠELA, M., GASPARINI, P., DI COSMO, L., PARISSE, B., - DE NATALE, F., ESPOSITO, S., SCHEER, L. 2016. <i>Evaluating the potential of an individual-tree sampling strategy for dendroecological investigations using the Italian National Forest Inventory data. Dendrochronologia</i>, ISSN 1125-7865, Vol. 38, p. 90-97. (IF 2,107)</p> <p>SEDMÁK, R., SCHEER, L., MARUŠÁK, R., BOŠELA, M., SEDMÁKOVÁ, D., FABRIKA, M., 2015. <i>An improved Weisse's rule for efficient estimation of stand quadratic mean diameter. Forests</i>. ISSN 1999-4907. Vol. 6, issue 8, 2545-2559. (IF 1,690)</p> <p>SEDMÁK, R., SCHEER, L., 2015. <i>Properties and prediction accuracy of a sigmoid function of time-determinate growth. iForest - biogeosciences and forestry</i>, ISSN 1971-7458. - Vol. 8, no. 5, p. 631-637. (IF 1,110)</p> <p>SEDMÁK, R., SCHEER, L., 2012. <i>Modelling of tree diameter growth using growth functions parameterised by least squares and Bayesian methods. Journal of Forest Science</i>. ISSN 1212-4834. - Vol. 58, no. 6, p. 245-252. (RG IF 0,59)</p>		

### Záver:

Celkové zhodnotenie zmeny vo vzťahu k plneniu kritériá vrátane odôvodnenia	Na základe posúdenia plnenia relevantných kritérií PS <b>akceptuje</b> navrhnutú zmenu.
--	---

### Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa:	Elektronicky – máj 2018		
Počet členov PS: Zúčastnili sa: (prezenčná listina)	12 8 Vilček, Škvarenina, Rafay, Juráni, Skřivánová, Saniga, Supuka, Čechová		
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 8	Proti: 0	Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Jozef Vilček, PhD. v.r.		