

Stanovisko

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

Číslo žiadosti:	528/2017-AK
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Technická univerzita vo Zvolene, Drevárska fakulta
Predseda pracovnej skupiny:	Ing. Jaroslav Holeček, PhD.
Pracovná skupina (názov):	OV 17. inžinierstvo a technológie

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Forma	Jazyk poskytovania	Štandardná dĺžka štúdia (v rokoch)	Akademický titul
konštrukcie a procesy výroby drevárskych výrobkov	5.2.45. konštrukcie a procesy výroby drevárskych výrobkov	3.	denná	slovenský jazyk	3	PhD.
konštrukcie a procesy výroby drevárskych výrobkov	5.2.45. konštrukcie a procesy výroby drevárskych výrobkov	3.	externá	slovenský jazyk	4	PhD.

Zmena sa týka kritéria:

KSP-A3, KSP-A6

A3	prof/doc 1 <i>bez zmeny</i>			
	<i>meno, priezvisko</i>	Jozef Štefko	tituly	prof. Ing. CSc.
	prof/doc 2 <i>bez zmeny</i>			
	<i>meno, priezvisko</i>	Pavol Joščák	tituly	doc. Ing. CSc.
	prof/doc 3 <i>zmena</i>			
	<i>meno, priezvisko</i>	Ján Sedliačik	tituly	prof. Ing. PhD.
	<i>funkčné miesto v odbore</i>	Technológia spracovania dreva, profesor		
	<i>habilitácia v odbore</i>	Technológia spracovania dreva	rok	2013
	<i>inaugurácia v odbore</i>	Technológia spracovania dreva	rok	2004
	<i>prac. úväzok</i>	100%		
Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch: <i>Garant súčasných študijných programov - Manažment drevárskej a nábytkárskej výroby (MDNV) v odbore 5.2.42 Drevárstvo pre I. a II. stupeň štúdia.</i>				
A6	Pôvodný garant <i>nezmenené</i>			
	<i>meno, priezvisko</i>	Jozef Štefko	tituly	prof. Ing. CSc.
		1960		
	Pôvodný spolugarant <i>nezmenené</i>			
	<i>meno, priezvisko</i>	Pavol Joščák	tituly	doc.. Ing. CSc.
		1951		
	Pôvodný spolugarant			
	<i>meno, priezvisko</i>	Jozef Kúdela	tituly	prof.. Ing. CSc.
	Navrhovaný spolugarant			
	<i>meno, priezvisko</i>	Ján Sedliačik	tituly	prof. Ing. CSc-
	<i>rok narodenia</i> 1968 do konca augusta			
	<i>funkčné miesto v odbore</i> Technológia spracovania dreva - profesor			

	habilitácia v odbore	Technológia spracovania dreva	rok	2004
	inaugurácia v odbore	Technológia spracovania dreva	rok	2013
	prac. úväzok	100 %		

Najvýznamnejšie výsledky navrhovaného spolugaranta:

Prof. Ing. Ján Sedliačik, CSc.

IV. Profil kvality tvorivej činnosti		
IV.1 Prehľad výstupov		
	Celkovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	36	29
Počet výstupov kategórie A	19	17
Počet výstupov kategórie B	9	6
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	109	105
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	8	4
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	6 / 0	4 / 0
IV.2 Najvýznamnejšie publikované vedecké práce, verejne realizované alebo prezentované umelecké diela a výkony. Maximálne päť.		
1.	ADC SEDLIAČIK, Ján - Matyašovský, J. - Šmidriaková, M. - Sedliačiková, M. - Jurkovič, P.: Application of collagen colloid from chrome shavings for innovative polycondensation adhesives. In The Journal of the American Leather Chemists Association. ISSN 0002-9726. Vol. 106, No. 11, 2011, p. 332-340. (WOS, SCOPUS)	
2.	ADC Bekhta, P., Niemz, P., SEDLIAČIK, Ján: Effect of pre-pressing of veneer on the glueability and properties of veneer-based products. In: European Journal of Wood and Wood Products, Vol. 70, 2012, No. 1, p. 99-106. ISSN: 0018-3768. (WOS, SCOPUS)	
3.	ADC Matyašovský, J., SEDLIAČIK, Ján, Jurkovič, P., Kopný, J., Duchovič, P. (2011): De-chroming of chromium shavings without oxidation to hazardous CR6+. In: Journal of the American Leather Chemists Association, Vol. 106, Issue 1, January 2011, p. 8-17. ISSN: 0002-9726. (WOS, SCOPUS)	
4.	ADC Matyasovsky, J., SEDLIAČIK, J., Cervinkova, D., Jurkovic, P., Duchovic, P., Gajtanska, M.: Polymer Bio-composites Based on Collagen. In: Journal of the American Leather Chemists Association, Vol. 107, Issue 10, 2012, p. 323-335. ISSN: 0002-9726. (WOS, SCOPUS)	
5.	ADC Smidriakova, M., SEDLIAČIK, J., Jablonski, M., Krajewski, K.J.: Use of tanned leather waste for modification of urea-formaldehyde adhesives. In: Przemysl Chemiczny. Vol. 91, 2012, Issue: 11, p: 2192-2195. ISSN: 0033-2496. (WOS, SCOPUS)	
IV.3 Najvýznamnejšie publikované vedecké práce verejne realizované alebo prezentované umelecké diela alebo výkony za posledných šesť rokov. Maximálne päť výstupov.		
1.	ADC Matyasovsky, J., SEDLIAČIK, Ján, Valachova, K., Novak, I., Jurkovic, P., Duchovic, P., Micusik, M., Kleinova, A., Soltes, L.: Antioxidant Effects of Keratin Hydrolysates. In: Journal of the American Leather Chemists Association, Vol. 112, Issue 10, 2017, p. 327-337. ISSN: 0002-9726. (WOS, SCOPUS)	
2.	ADC Novak, I., SEDLIAČIK, Ján, Gajtanska, M., Schmidtova, J., Popelka, A., Bekhta, P., Krystofiak, T., Proszyk, S., Zigo, O.: Effect of Barrier Plasma Pre-Treatment on Polyester Films and their Adhesive Properties on Oak Wood. In: Bioresources, Vol. 11, 2016, No. 3, p. 6335-6345. ISSN 1930-2126. (WOS, SCOPUS)	
3.	ADC Matyasovsky, J., SEDLIAČIK, Ján, Novak, I., Simon, P., Jurkovic, P., Duchovic, P., Kleinova, A (Kleinova, Angela): Modified Smart Collagen Biomaterials for Pharmacy and Adhesive Applications. In: Journal of the American Leather Chemists Association, Vol. 111, Issue 10, 2016, p. 365-376. ISSN: 0002-9726. (WOS, SCOPUS)	
4.	ADC Bekhta, P., Mamonova, M., SEDLIAČIK, Ján, Novak, I.: Anatomical study of short-term thermomechanically densified alder wood veneer with low moisture content. In: In: European Journal of Wood and Wood Products, Vol. 74, 2016, No. 5, p. 643-652. ISSN: 0018-3768. (WOS, SCOPUS)	
5.	ADC Novak, I., Steviar, M., Popelka, A., Chodak, I., Mosnacek, J., Spirkova, M., Janigova, I., Kleinova, A., SEDLIAČIK, Ján, Slouf, M.: Surface modification of polyethylene by diffuse barrier discharge plasma. In: Polymer Engineering and Science. Vol. 53, Issue: 3, 2013, p: 516-523. ISSN: 0032-3888. (WOS, SCOPUS)	

IV.4 Účasť na riešení (vedení) najvýznamnejších vedeckých projektov alebo umeleckých projektov za posledných šesť rokov. Maximálne päť projektov.	
1.	7. Rámcový program EK – zodpovedný riešiteľ za Slovenskú rep. <i>Ecological application of nanosorbents on the base of natural and synthetic ionites and carbons „ECONANOSORB“. 2012-2016.</i>
2.	Všeobecná výzva agentúry APVV – člen riešiteľského kolektívu APVV- 0200-12 <i>Drevné kompozity s antimikrobiálnymi vlastnosťami. 2013-2017.</i>
3.	VEGA 1/0581/12 – zodpovedný riešiteľ <i>Interakcia dreva a plastov pri tvorbe vrstevovitých materiálov lepením. 2012-2014.</i>
4.	VEGA 1/0527/14 – člen riešiteľského kolektívu <i>Procesné manažérstvo kvality a meranie výkonnosti procesov. 2014-2016.</i>
5.	VEGA 1/0109/12 – člen riešiteľského kolektívu <i>Parametre kvality konštrukčného dreva a ich implementácia v metódach triedenia na rôznych princípoch. 2012-2014.</i>

Závery:

Celkové zhodnotenie zmeny vo vzťahu k plneniu kritériá vrátane odôvodnenia (<i>odôvodnenie len v prípade negatívneho stanoviska</i>)	Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií PS akceptuje navrhnutú zmenu. <u>Odôvodnenie:</u> (<i>len v prípade neakceptovania</i>)
Návrh na iniciáciu akreditácie v zmysle § 83 ods. 12 zákona o vysokých školách	nie
Odporúčanie vysokej škole:	

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od ..do)	21.2.2018
Počet členov PS: Zúčastnili sa: (<i>prezenčná listina</i>) Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	16 Holeček, Palček, Palenčár, Frollo, Štefko, Nečas, Smieško, Balog, Gulán
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 9 Proti: 0 Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Jaroslav Holeček, v. r.