

Stanovisko

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

Číslo žiadosti:	234/2017-AK
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Žilinská univerzita v Žiline Strojnícka fakulta
Predseda pracovnej skupiny:	Jozef Mihok
Pracovná skupina (názov):	14. strojárstvo

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Forma	Štandardná dĺžka štúdia	Jazyk uskutočňovania	Akademický titul
obrábanie a ložisková výroba	2381 Strojárstvo	2.	denná	2	1. slovenský 2. anglický	Ing.

Vysoká škola žiada o personálne zmeny na pozícii vysokoškolského učiteľa v kvalifikačnej štruktúre a na pozícii garanta z dôvodu dovŕšenia veku sedemdesiatich rokov pôvodného vysokoškolského učiteľa na týchto pozíciách.

Zmena sa týka kritéria:

A3	Kritérium je splnené. Navrhnutý vysokoškolský učiteľ prof.. Andrej Czán, PhD. spĺňa všetky hľadiská určené ako podmienku pre toto kritérium.			
	Pôvodný prof/doc I			
	meno, priezvisko	Jozef Pilc	tituly	prof. Ing., CSc.
	Navrhovný prof/doc I			
	meno, priezvisko	Andrej Czán	tituly	doc. Ing., PhD.
	študijný odbor (funkcia)	Strojárske technológie a materiály (1P)		
	študijný odbor (titul prof.)	Strojárske technológie a materiály	rok udelenia	2014
	študijný odbor (titul doc.)	Strojárska technológia	rok udelenia	2005
	veľkosť prac. úväzok	37,5 h.		
A6	Kritérium je splnené.			
	Pôvodný garant			
	meno, priezvisko	Jozef Pilc	tituly	prof. Ing., CSc.
	Navrhovaný garant			
	meno, priezvisko	Andrej Czán	tituly	prof. Ing., PhD.
	rok narodenia	1971 pred 31.8.		
	funkčné miesto v odbore	Strojárske technológie a materiály (1P)		
	habilitácia v odbore	Strojárska technológia	rok	2005
	inaugurácia v odbore	Strojárske technológie a materiály	rok	2014
	prac. úväzok	37,5 h.		
	Navrhnutý garant prof. Ing. Andrej Czán, PhD. spĺňa všetky hľadiská určené ako minimálnu podmienku pre toto kritérium.			
	Celkový prehľad výstupov garanta:			
	Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	18		17
	Počet výstupov kategórie A	4		3
Počet výstupov kategórie B	109		32	
Počet citácií Web of Science alebo Scopus,	76		72	
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	20		12	
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	15		8	

	<p>Najvýznamnejšie výsledky garanta:</p> <p>WoS (IF=0,883): Analysis of the heat distribution when grinding of a VT 9 titanium alloy and its relation to residual stresses / Neslusan M, Czan A, Zuperl U. In: Strojnicki vestnik-Journal of mechanical engineering. - ISSN 0039-2480. - Roč. 48, č. 10 (2002), s. 557-564.</p> <p>WoS: TESTING CERAMICS INSERTS AT IRREGULAR INTERRUPTED CUT ON MATERIAL 14MoV6 / Cep, R (Cep, Robert)[1] ; Kyncl, L (Kyncl, Ladislav)[1] ; Malotova, S (Malotova, Sarka)[1] ; Petru, J (Petru, Jana)[1] ; Zlamal, T (Zlamal, Tomas)[1] ; Czan, A (Czan, Andrej) In: ENGINEERING REVIEW Volume: 37 Issue: 1 Pages: 67-73 Published: 2017, ISSN: 1330-9587 - evidované WoS</p> <p>WoS: Investigation of defects in forging tools by nondestructive detection method / Stancekova, Dana; Czan, Andrej; Derbas, Michal in: metal 2013: 22nd international conference on metallurgy and materials Pages: 485-490 Published: 2013, ISBN:978-80-87294-41-3</p> <p>Monografia AAB: Technologické charakteristiky obrábania titánových biomateriálov pre dentálne implantáty / Andrej Czán ; vedecký redaktor: Jozef Pilc. - 1. vyd. - Žilina : VTS pri Žilinskej univerzite, 2013. - 102 s., [5,08 AH]. - ISBN 978-80-89276-40-0</p> <p>Scopus: Surface and subsurface residual stresses after machining and their analysis by X-ray diffraction / Andrej Czan, Tillová, Eva ; Šemcer, Ján ; Pilc, Jozef... [et al.]. In: Communications : scientific letters of the University of Žilina. - ISSN 1335-4205. - Vol. 15, no. 2 (2013), s. 69-76.</p> <p>Projekt APVV: APVV-15-0405 Komplexné využitie röntgenovej difraktometrie na identifikáciu a kvantifikáciu funkčných vlastností dynamicky namáhaných konštrukčných prvkov z významných technických materiálov Zodpovedný riešiteľ http://www.apvv.sk/</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Záver:

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

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od ..do)	Elektronické hlasovanie prebehlo od 11.8. do 18.8.2017.		
Počet členov PS: Zúčastnili sa: (<i>prezenčná listina</i>) Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	14 11		
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 11	Proti: 0	Zdržal sa: --
Podpis predsedu pracovnej skupiny:			