

Stanovisko

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

Číslo žiadosti:	288/2017-AK
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Technická univerzita v Košiciach Letecká fakulta
Predseda pracovnej skupiny:	Jozef Mihok
Pracovná skupina (názov):	14. strojárstvo

V žiadosti sa požaduje posúdenie spôsobilosti uskutočňovať študijný program:

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Forma	Štandardná dĺžka štúdia (v rokoch)	Jazyk uskutočňovania	Akademický titul
prevádzka lietadiel	2353 (5.2.4.) motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá	3	denná	3	slovenský jazyk a anglický jazyk	PhD.
prevádzka lietadiel	2353 (5.2.4.) motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá	3	externá	4	slovenský jazyk a anglický jazyk	PhD.

Vysoká škola navrhuje zmeny v kritériách pre uskutočňovanie študijného programu z dôvodov personálnych zmien na pozíciách vysokoškolských učiteľov v kvalifikačnej štruktúre a na pozícii garanta a spolugarantov z dôvodu personálnych zmien na týchto pozíciách.

Zmena sa týka kritéria: KSP-A3 a KSP-A6

A3

Splnené

Navrhovaní vysokoškolskí učitelia zabezpečujú dodržanie kvalifikačnej úrovne pôvodných vysokoškolských učiteľov v plnej miere.

Pôvodný prof/doc 1			
meno, priezvisko	Jozef Považan	tituly	prof. Ing., CSc.
Navrhovaný prof/doc 1			
meno, priezvisko	Ján Piľa	tituly	prof. Ing., PhD.
študijný odbor (funkcia)	motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá (1P)		
študijný odbor (titul prof.)	motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá	rok udelenia	2017
študijný odbor (titul doc.)	Bezpečnosť technických systémov	rok udelenia	2010
veľkosť prac. úväzok	37,5		
Pôvodný prof/doc 2			
meno, priezvisko	Ján Piľa	tituly	prof. Ing., PhD.
Navrhovaný prof/doc 2			
meno, priezvisko	Peter Korba	tituly	doc. Ing. PhD.
funkčné miesto v odbore	motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá (2D)		
habilitácia v odbore	motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá	rok	2017
inaugurácia v odbore		rok	
prac. úväzok	37,5		
Pôvodný prof/doc 3			

	<i>meno, priezvisko</i>	<i>Hudák Ondrej</i>	<i>tituly</i>	<i>doc. RNDr. DrSc.</i>
	Navrhovaný prof/doc 3			
	<i>meno, priezvisko</i>	Michal Hovanec	<i>tituly</i>	<i>doc. Ing. PhD.</i>
	<i>funkčné miesto v odbore</i>	Motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá (2D)		
	<i>habilitácia v odbore</i>	motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá	<i>rok</i>	2017
	<i>inaugurácia v odbore</i>		<i>rok</i>	
	<i>prac. úväzok</i>	37,5		
A6	Splnené			
	Pôvodný garant			
	<i>meno, priezvisko</i>	<i>Jozef Považan</i>	<i>tituly</i>	<i>prof. Ing., CSc.</i>
	Navrhovaný garant			
	<i>meno, priezvisko</i>	Ján Piľa	<i>tituly</i>	<i>prof. Ing., PhD.</i>
	<i>rok narodenia</i>	1958, pred 31.8.		
	<i>funkčné miesto v odbore</i>	Motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá (1P)		
	<i>habilitácia v odbore</i>	Bezpečnosť technických systémov	<i>rok</i>	2010
	<i>inaugurácia v odbore</i>	Motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá	<i>rok</i>	2017
	<i>prac. úväzok</i>	37,5 h.		
	Pôvodný spolugarant			
	<i>meno, priezvisko</i>	<i>Martin Petruť</i>	<i>tituly</i>	<i>prof. Ing., CSc.</i>
	Spolugarant*			
	<i>meno, priezvisko</i>	Peter Korba	<i>tituly</i>	<i>doc. Ing. PhD.</i>
	<i>rok narodenia</i>	1984		
	<i>funkčné miesto v odbore</i>	Motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá (2D)		
	<i>habilitácia v odbore</i>	Motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá	<i>rok</i>	2017
	<i>inaugurácia v odbore</i>		<i>rok</i>	
	<i>prac. úväzok</i>	37,5 h.		
	Pôvodný spolugarant			
	<i>meno, priezvisko</i>	<i>Ján Piľa</i>	<i>tituly</i>	<i>doc. Ing., PhD.</i>
	Spolugarant*			
	<i>meno, priezvisko</i>	Michal Hovanec	<i>tituly</i>	<i>doc. Ing. PhD.</i>
	<i>rok narodenia</i>	1985		
	<i>funkčné miesto v odbore</i>	Motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá (2D)		
	<i>habilitácia v odbore</i>	Motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá	<i>rok</i>	2017
	<i>inaugurácia v odbore</i>		<i>rok</i>	
<i>prac. úväzok</i>	37,5 h.			
Navrhnutý garant prof. Ing. Ján Piľa , PhD. spĺňa všetky hľadiská určené ako minimálnu podmienku pre toto kritérium. Celkový prehľad výstupov garanta:				
		Celkovo	Posl. 6 rokov	
	Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	14	11	
	Počet výstupov kategórie A	14	14	
	Počet výstupov kategórie B	34	21	
	Počet citácií Web of Science alebo Scopus	10	9	
	Počet projektov získaných na financovanie výskumu	3	3	
	Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	3/0	3/0	
Najvýznamnejšie výsledky garanta:				
Monografia: PIĽA, J. et al.: Albatros L-39 Airframe and airframe system/ Ján Piľa ... [et al.] - 1. vyd - Germany : s.n. - 2012. - 218 p.. - ISBN 978-3-00-040106-0.				
Monografia: KORBA, P. - PIĽA, J.: Aplikácia CAx systémov pri projektovaní konštrukčných uzlov vrtuľníka - 1. vyd. - Puławy : Zakład Poligraficzny WISŁA - 2013. - 191 p.. - ISBN 978-83-937543-3-5.				

Vysokoškolská učebnica: NEŠTRÁK, D. - PILA, J.: Aerodynamika, konstrukce a systémy vrtulníků : učební texty dle nařízení komise (ES) 20422003 Part 66 : studijní modul 12 - 1. vyd. - Brno : Akademické nakladatelství CERM, - 2006. - 454 p. - ISBN 80-7204-484-2.

Vysokoškolská učebnica: PILA, J. et al.: Helicopter aerodynamics, structures and systems Vysokoškolská učebnica- 1. vyd. - Košice : TU - 2013. - 410 s. [CD-ROM]. - ISBN 978-80-553-1241-5.

Vysokoškolská učebnica: PILA, J. et al.: Aircraft aerodynamics, structures and systems Vysokoškolská učebnica - 1. vyd. - Košice : TU - 2013. - 354 s.. - ISBN 978-80-553-1242-2.

Medzinárodný projekt: Otwarcie nowego kierunku studiów i nowych specjalności oraz organizacja specjalistycznych kursów w Politechnice Śląskiej wraz z systemem staży dla kadry akademickiej uczelni FSD-57/RM4/2009, Polsko

Medzinárodný projekt: Development of the „Department Ad Hoc” Project. Air Force Academy (Wyższa Szkoła Oficerska) in Dęblin, Poland

Navrhnutý spolugarant doc. Ing. **Peter Korba**, PhD. splňa všetky hľadiská určené ako minimálnu podmienku pre toto kritérium. Celkový prehľad výstupov spolugaranta:

	Celkovo	Posl. 6 rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	22	22
Počet výstupov kategórie A	26	26
Počet výstupov kategórie B	24	24
Počet citácií Web of Science alebo Scopus	17	17
Počet projektov získaných na financovanie výskumu	0	0
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	0/4	0/4

Navrhnutý spolugarant doc. Ing. **Michal Hovanec**, PhD. splňa všetky hľadiská určené ako minimálnu podmienku pre toto kritérium. Celkový prehľad výstupov spolugaranta:

	Celkovo	Posl. 6 rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	12	12
Počet výstupov kategórie A	14	14
Počet výstupov kategórie B	16	16
Počet citácií Web of Science alebo Scopus	15	15
Počet projektov získaných na financovanie výskumu	0	0
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	0/4	0/4

Najvýznamnejšie výsledky spolugarantov:

Monografia: PILA J. – KOZUBA J. - KORBA P.: Airframe structure / - 1. vyd - Deblin :

Wyższej Szkoły Oficerskiej Sił Powietrznych - 2014. - 222 p.. - ISBN 978-83-64636-01-1.

Patent: HOVANEC M.- KORBA P - PILA J. et al.: Tepelná poistka sprinklera na báze spony a poistnej zárazky a spôsob jej fungovania prihláška patentu č. 24-2016/ Michal Hovanec ... [et al.] - Banská Bystrica : ÚPV SR - 2016. - 1 s..

Scopus: KORBA P. - SABO J.: Aviation applications for user segment / - 2014. In: Our Sea. Vol. 61, no. 1-2 (2013), p. 13-17. - ISSN 0469-6255

Scopus: HOVANEC M. - PILA J. - KORBA P. et al: Plant Simulation as an Instrument of Logistics and Transport of Materials in a Digital Factory / Michal Hovanec ... [et al.] - 2015. In: Naše More. Vol. 62, no. 3 (2015), p. 187-192. - ISSN 0469-6255 []

Vysokoškolská učebnica: KORBA P. – PILA J.: Aplikácia CAx systémov pri projektovaní konštrukčných uzlov vrtulníka - 1. vyd. - Puławy : Zakład Poligraficzny WISŁA - 2013. - 191 p.. - ISBN 978-83-937543-3-5.

Závery:

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 škole:	

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od ..do)	Elektronické hlasovanie prebehlo od 11.8. od 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:	Jozef Mihok, v. r.		