

A6

Pôvodný garant			
<i>meno, priezvisko</i>	<i>Považan Jozef</i>	<i>tituly</i>	<i>Prof. Ing. CSc.</i>
Navrhovaný garant			
<i>meno, priezvisko</i>	Ján Piľa	<i>tituly</i>	Prof. Ing., PhD.,
<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	rok	2010
<i>inaugurácia v odbore</i>	Motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá	rok	2017
<i>prac. úväzok</i>			

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 / Peter Korba, Ján Piľa - 1. vyd. - Puławy : Zakład Poligraficzny WISŁA - 2013. - 191 p.. - ISBN 978-83-937543-3-5.

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

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

Vysokoškolská učebnica: PIĽA, J. et al.: Aircraft aerodynamics, structures and systems Vysokoškolská učebnica/ Ján Piľa ... [et al.] - 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, Poľsko, <https://www.polsl.pl/Jednostki/CZP2/Strony/FSD-57.aspx>

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

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. 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:			