

Stanovisko

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

Číslo žiadosti:	520_16/AK
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Technická univerzita v Košiciach Strojnícka fakulta
Predseda pracovnej skupiny:	Jozef Mihok
Pracovná skupina (názov):	OV 14. strojárstvo

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Forma	Štandardná dĺžka štúdia (v rokoch)	Jazyk uskutočňovania	Akademický titul
dopravné stroje a zariadenia	5.2.3. (2302) dopravné stroje a zariadenia	3.	denná	4	slovenský	PhD.

Zmena sa týka kritéria:
KSP-A6 zmena garanta

A6	Pôvodný garant			
	meno, priezvisko	Peter Bigoš	tituly	prof. Ing., CSc.
	Navrhovaný garant			
	meno, priezvisko	Jaroslav Homišin	tituly	prof., Ing., CSc.
	rok narodenia	1953 (pred 31.8.)		
	funkčné miesto v odbore	Dopravné stroje a zariadenia		
	habilitácia v odbore	Časti a mechanizmy strojov	rok	1977
	inaugurácia v odbore	Časti a mechanizmy strojov	rok	2004
	prac. úväzok	37,5 h. (100%)		
	Spolugarant 1 a spolugarant 2 – bez zmeny			
		doc. Ing. Jozef Kuľka, PhD. (1967)		
		Doc. Ing. Martin Mantič, PhD. (1974)		
	<p>Najvýznamnejšie výsledky navrhovaného garanta:</p> <p>Navrhovaný garant študijného programu prof. Ing. Jaroslav Homišin, CSc. spĺňa požadované kvalifikačné predpoklady a iné kritériá na obsadenie pracovného miesta vysokoškolského učiteľa vo funkcii profesora v zmysle „Zásad výberového konania na obsadzovanie pracovných miest vysokoškolských učiteľov, pracovných miest výskumných pracovníkov, funkcií profesorov a docentov a ostatných vysokoškolských učiteľov a funkcií vedúcich zamestnancov“ na TU v Košiciach zo dňa 16.6.2011.</p> <p>Je profilovaný v študijnom odbore Dopravné stroje a zariadenia, pre ktorý je podaná žiadosť vysokej školy. Táto profilácia je komplexne zabezpečená predchádzajúcou aj súčasnou pedagogickou činnosťou, aktívnou odbornou činnosťou pri riešení výskumných projektov a zastávaním funkcií vo významných odborných komisiách a radách. V rámci hodnotenia atribútov výstupu má registrovaných 59 prác v kategórii autorských osvedčení, patentov a objavov a je autorom, alebo spoluautorom 10 prác kategórie A v zmysle kritérií pre komplexnú akreditáciu z ktorých najvýznamnejšími sú:</p> <ul style="list-style-type: none"> CONTINUOUS TUNING OF SHIP PROPULSION SYSTEM BY MEANS OF PNEUMATIC TUNER OF TORSIONAL OSCILLATION By: Homisin, J.; Kassay, P.; 			

	<p><i>Puskar, M.; et al. INTERNATIONAL JOURNAL OF MARITIME ENGINEERING Volume: 158 Pages: A231-A238 Part: A3 Published: JUL-SEP 2016</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>THE CHANCES FOR REDUCTION OF VIBRATIONS IN MECHANICAL SYSTEM WITH LOW-EMISSION SHIPS COMBUSTION ENGINES By: Grega, R.; Homisin, J.; Puskar, M.; et al. INTERNATIONAL JOURNAL OF MARITIME ENGINEERING Volume: 157 Pages: 235-240 Part: A4 Published: OCT-DEC 2015</i> • <i>OPTIMAL TUNING OF TORSIONAL OSCILLATING MECHANICAL SYSTEMS By: Homisin, J.; Kassay, P. Edited by: Sevcik, L; Lepsik, P; Petru, M; et al. Conference: 54th International Conference of Machine-Design-Departments Location: Hejnice, CZECH REPUBLIC Date: SEP 10-12, 2013</i> • <i>REDUCING VIBRATION AND TORSIONAL OSCILLATIONS IN MECHANICAL SYSTEM By: Kurytnik, Igor Piotr; Borowik, Bohdan; Homisin, Jaroslav PRZEGLAD ELEKTROTECHNICZNY Volume: 86 Issue: 8 Pages: 214-216 Published: 2010</i> <p><i>Skutočná zodpovednosť navrhovaného garanta za hodnotený študijný program vyplýva z týchto skutočností:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <i>a) má na SjF uzatvorený pracovný pomer na ustanovený týždenný pracovný čas a nepôsobí na inej VŠ,</i> <i>b) vykonáva vedeckú činnosť (publikačná činnosť, projekty a spolupráca s praxou) v predmetnom študijnom odbore, je vedúcim významných projektov na Katedre environmentalistiky,</i> <i>c) pripravuje a realizuje výučbu vlastných predmetov „jadra“ hodnoteného ŠP, vrátane vydávania študijných materiálov,</i> <i>d) koordinuje prípravu a aktualizáciu odporúčaných študijných plánov študijných programov v predmetnom ŠO, vrátane prípravy informačných listov,</i> <i>e) koordinuje vzdelávanie študentov v línii študijných programov 2. a 3. stupňa v predmetnom ŠO.</i> <i>f) Podrobné informácie o garantovi hodnoteného študijného programu sú uvedené v jeho vedecko-pedagogickej charakteristike, ktorá je súčasťou tohto akreditačného spisu.</i> <p><i>Udržateľnosť plnenia predmetného kritéria v ďalších rokoch je podľa podkladov predložených univerzitou založená na kvalifikačnom a vekovom zložení učiteľského kolektívu, ako aj na predpokladanom kontinuálnom materiálo-technickom rozvoji hodnoteného pracoviska.</i></p> <p><i>Navrhovanou zmena garanta sa zabezpečí kontinuálne dodržiavanie požadovaných kvalitatívnych kritérií</i></p>
--	--

Záver:

Celkové zhodnotenie zmeny vo vzťahu k plneniu kritérií vrátane odôvodnenia (odôvodnenie len v prípade negatívneho stanoviska)	<i>Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií PS akceptuje navrhnutú zmenu v poskytovaní študijného programu</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 2. januára 2017 do 9. januára 2017.
Počet členov PS: Zúčastnili sa:	Z celkového počtu 14 členov pracovnej skupiny 14 Strojárstvo sa elektronického hlasovania zúčastnilo 9 členov.

<i>(prezenčná listina)</i> Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 9 Proti: 0 Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Jozef Mihok, v. r.