

**Stanovisko**

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

Číslo žiadosti:	519_2016/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):	14. strojárstvo

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Forma	Jazyk poskytovan- ia	Štandardná dĺžka štúdia (v rokoch)	Akad. titul
dopravná technika a logistika	2302 (5.2.3.) dopravné stroje a zariadenia	2.	denná	slovenský	2	Ing.

**Zmena sa týka kritéria:** (Vyberie sa príslušné kritérium a zhodnotí sa jeho zmena, ako napr. kritérium KSP-A6, ostatné nezmenené sa neuvažujú)

A6

<b>Pôvodný garant</b>			
meno, priezvisko	Peter Bigoš	tituly	prof. Ing., CSc.
<b>Navrhovaný garant</b>			
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%)		

Najvýznamnejšie výsledky navrhovaného garanta:

Navrhovaný garant študijného programu prof. Ing. Jaroslav Homišin, CSc. spĺňa požadované kvalifikačné predpoklady a iné kritériá na obsadenie pracovného miesta vysokoškolského učiteľa vo funkcii profesor 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.

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:

- CONTINUOUS TUNING OF SHIP PROPULSION SYSTEM BY MEANS OF PNEUMATIC TUNER OF TORSIONAL OSCILLATION By: Homisin, J.; Kassay, P.; Puskar, M.; et al. INTERNATIONAL JOURNAL OF MARITIME ENGINEERING Volume: 158 Pages: A231-A238 Part: A3 Published: JUL-SEP 2016
- 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 Vo-

	<p>lume: 157 Pages: 235-240 Part: A4 Published: OCT-DEC 2015</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>OPTIMAL TUNING OF TORSIONAL OSCILLATING MECHANICAL SYSTEMS</i> 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</li> <li>• <i>REDUCING VIBRATION AND TORSIONAL OSCILLATIONS IN MECHANICAL SYSTEM</i> By: Kurytnik, Igor Piotr; Borowik, Bohdan; Homisin, Jaroslav PRZEGLAD ELEKTROTECHNICZNY Volume: 86 Issue: 8 Pages: 214-216 Published: 2010</li> </ul> <p>Skutočná zodpovednosť navrhovaného garanta za hodnotený študijný program vyplýva z týchto skutočností:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) má na SJF uzatvorený pracovný pomer na ustanovený týždenný pracovný čas a nepôsobí na inej VŠ,</li> <li>b) vykonáva vedeckú činnosť (publikačná činnosť, projekty a spolupráca s praxou) v predmetnom študijnom odbore, je vedúcim významných projektov na Katedre environmentalistiky,</li> <li>c) pripravuje a realizuje výučbu vlastných predmetov „jadra“ hodnoteného ŠP, vrátane vydávania študijných materiálov,</li> <li>d) koordinuje prípravu a aktualizáciu odporúčaných študijných plánov študijných programov v predmetnom ŠO, vrátane prípravy informačných listov,</li> <li>e) koordinuje vzdelávanie študentov v línii študijných programov 2. a 3. stupňa v predmetnom ŠO.</li> <li>f) Podrobné informácie o garantovi hodnoteného študijného programu sú uvedené v jeho vedecko-pedagogickej charakteristike, ktorá je súčasťou tohto akreditačného spisu.</li> </ol> <p>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.</p> <p><b>Navrhovanou zmena garanta sa zabezpečí kontinuálne dodržiavanie požadovaných kvalitatívnych kritérií.</b></p>
--	---

### Záver:

Celkové zhodnotenie zmeny vo vzťahu k plneniu kritérií vrátane odôvodnenia (odôvodnenie len v prípade negatívneho stanoviska)	Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií PS <b>akceptuje</b> navrhnutú zmenu študijného programu evidovaného v informačnom systéme Akreditačnej komisie pod číslom 1120149 v položke 2a.
Návrh na iniciáciu akreditácie v zmysle § 83 ods. 12 zákona o vysokých školách	Nie
Odporúčanie vysokej školy:	

### Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa:	Elektronické hlasovanie: 2. - 9. januára 2017.
Počet členov PS: Zúčastnili sa:	14 členov 9
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 9 Proti: 0 Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Jozef Mihok, v. r.