

## Stanovisko

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

Číslo žiadosti:	171_16/AK
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Technická univerzita v Košiciach Fakulta výrobných technológií so sídlom v Prešove
Predseda pracovnej skupiny:	prof. Ing. Jozef Mihok, PhD.
Pracovná skupina (názov):	14 - Strojárstvo

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Forma	Štandardná dĺžka štúdia	Akademický titul
technológie automobilovej výroby	2305 (5.2.51) výrobné technológie	1.	denná	3	Bc.

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

A6

<b>Pôvodný garant</b>			
meno, priezvisko	Stanislav Fabian	tituly	prof. Ing. CSc.
<b>Navrhovaný garant</b>			
meno, priezvisko	Panda Anton	tituly	prof. Ing. PhD.
rok narodenia	1963		
funkčné miesto v odbore	Výrobné technológie - profesor		
habilitácia v odbore	Výrobné technológie	rok	2008
inaugurácia v odbore	Výrobné technológie	rok	2015
prac. úväzok	37,5 h.		

Najvýznamnejšie výsledky garanta:

1. kategória A: Panda, Anton et al.: Optimalizácia tepelného spracovania ložiskových krúžkov s cieľom eliminovať deformácie materiálu. 2011, Chemické listy. Vol. 105, no. S, p. 459-461, ISSN 0009-2770
2. kategória A: Panda, Anton – Jurko, Jozef – Pandová, Iveta: Spôsob nedeštruktívneho merania vnútorných rádiusov krúžkov ložísk. Osvedčenie o zápise úžitkového vzoru - Úžitkový vzor č.5796, (medzinárodné patentové triedenie: G01B5/12, verzia MPT: 11), Úrad priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky, Banská Bystrica, 6 str. 2011.
3. kategória A: Panda, Anton – Jurko, Jozef et al.: Deformácia materiálu pod obrobeneým povrchom pri výrobe dier vrtaním do austenitickej nehrdzavejúcej ocele. 2011, Chemické listy, Vol. 105, no.S, pp.600-602, ISSN 0009-2770
4. kategória A: Pandová, Iveta - Panda, Anton – Jurko, Jozef: Testovanie klinoptilolitu ako sorbenta oxidov dusíka z výfukových plynov spaľovacích motorov. 2011.In: Chemické listy, Vol. 105, no. S, Material in Engineering Practice, p. 609-611, ISSN 0009-2770
5. kategória A: Panda, Anton – Zajac, Jozef – Novák-Marcinčin, Jozef - Jurko, Jozef: Spôsob merania valcovitosti otvorov vnútorných ložiskových krúžkov. Osvedčenie o zápise úžitkového vzoru - Úžitkový vzor č.6242, Úrad priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky, Banská Bystrica, 6 str., 2012

Garant študijného programu navrhovaný pre zmenu pôvodnej žiadosti - **prof. Ing. Anton Panda, PhD.** - je vysokoškolský učiteľ zaradený na funkčnom mieste profesora v príslušnom študijnom odbore na vysokej škole, kde je zodpovedný za kvalitu a rozvoj študijného programu, pretože má skutočne možnosť ovplyvňovať kvalitu uskutočňovania a rozvoja študijného prog-

	<p>ramu. Je kompetentný pre výkon tohto postu, pretože jeho pedagogický a vedecký profil a výsledky zaručujú odbornú kvalitu a jeho skutočnú angažovanosť a aktivity pri garantovaní študijného programu. Pri hodnotení jeho odbornosti sa posudzovali najmä zodpovednosť a právomoci garanta pri úpravách informačných listov predmetov a jeho podiel na organizovaní a uskutočňovaní výskumných činností pracoviska súvisiacich s obsahom študijného programu. Jeho publikačná činnosť a výskumná činnosť za predchádzajúcich päť rokov napomáha rozvoju študijného programu, ktorý garantuje. Menovaný je zamestnaný na vysokej škole na ustanovený týždenný pracovný čas a je zaradený na fakulte, na ktorej sa študijný program uskutočňuje. Súčet hodín jeho pracovného času v rámci vysokých škôl neprekračuje 69 hodín pracovného času za týždeň.</p> <p>Vysoká škola uviedla v predloženej žiadosti požiadavky aplikované pri výberovom konaní na profesorov a docentov, ktorých navrhuje ako garantov alebo spolugarantov, na základe posúdenia ktorých sa konštatuje postačujúca kvalita personálneho zabezpečenia študijného programu.</p>
--	--

### **Závery:**

Celkové zhodnotenie zmeny vo vzťahu k plneniu kritérií 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:**

#### **Zasadnutie pracovnej skupiny:**

Dňa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od ..do)	Elektronické hlasovanie prebehlo od 28. apríla 2016 do 2. mája 2016.
Počet členov PS: Zúčastnili sa: ( <i>prezenčná listina</i> ) Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	<i>Z celkového počtu 11 členov pracovnej skupiny 14 Strojárstvo sa elektronického hlasovania zúčastnilo 8 členov.</i>
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 8      Proti: 0      Zdržal sa:0      Nehlasovali: 3
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Jozef Mihok, v.r.