

Stanovisko

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

Číslo žiadosti:	2018/305-68AA
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Slovenská technická univerzita v Bratislave Strojnícka fakulta
Predseda pracovnej skupiny:	Jozef Mihok
Pracovná skupina (názov):	OV14 Strojárstvo

Vysoká škola podala žiadosť o zmenu v kritériách pre hodnotenie spôsobilosti uskutočňovania študijného programu pre atribút: *Personálne zabezpečenie - kritérium: KSP-A6*, v ktorom navrhuje pôvodného garanta doc. Ing. Ľuboša Magdoleny, CSc. zameniť garantom: **prof. Ing. Ladislav GULAN, PhD.**

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Forma	Štandardná dĺžka štúdia	Jazyk uskutočňovania	Akademický titul
automobily a mobilné pracovné stroje	2302. (5.2.3) dopravné stroje a zariadenia	1	Denná	3	1. slovenský 2. anglický	Bc.

Zmena sa týka kritéria:

A6

Pôvodný garant			
meno, priezvisko	Ľuboš Magdolen	tituly	doc. Ing., CSc.
Nový garant			
meno, priezvisko	Ladislav Gulan	tituly	prof. Ing., PhD.
rok narodenia	1956		
funkčné miesto v odbore	Dopravné stroje a zariadenia (1P)		
habilitácia v odbore	Stroje a zariadenia pre stavebníctvo, úpravníctvo a poľnohospodárstvo	rok	2004
inaugurácia v odbore	Dopravné stroje a zariadenia	rok	2010
prac. úväzok	37,5 h.		

Garant študijného programu prof. Ing. Ladislav Gulan, PhD. je vysokoškolský učiteľ zaradený na funkčnom mieste profesora v príslušnom študijnom odbore na vysokej škole, na ktorej je zodpovedný za kvalitu a rozvoj študijného programu. Navrhovaný garant ovplyvňuje kvalitu uskutočňovania a rozvoj študijného programu a jeho pedagogický a vedecký profil a výsledky zaručujú odbornú kvalitu pri garantovaní študijného programu.

Súhrnná charakteristika odborných výstupov a ocenení garanta:

	Celkovo	Za posl. 6 rokov
Počet výstupov vo Web of Science alebo Scopus	3	2
Počet výstupov kategórie A	9	9
Počet výstupov kategórie B	23	18
Počet citácií Web of Science alebo Scopus	11	11
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	6	4
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	3 / 4	3 / 3

Najvýznamnejšie výsledky garanta:

- GULAN, Ladislav - BUKOVECZKY, Juraj - IZRAEL, Gregor. Zapojenie virtuálnych elektronických prostriedkov znalostného systému na vytváranie modúlárnej štruktúry konštrukcie mobilných pracovných strojov : Úžitkový vzor č. 6357, Dátum zápisu a sprístupnenia verejnosti: 20.11. 2012. Banská Bystrica : Úrad priemyselného vlastníctva SR, 2012.
- GULAN, Ladislav - BUKOVECZKY, Juraj - SCHMIDTOVÁ, Carmen. Zapojenie virtuálnych elektronických prostriedkov na určenie veľkostného radu modúlárnych štruktúr mobilných pracovných strojov : Úžitkový vzor č. 6650, Dátum zápisu: 26.11. 2013, Vestník ÚPV SR č. 1/2014. Banská Bystrica : Úrad priemyselného vlastníctva SR, 2013. 3 s.

	3. GULAN, Ladislav - MOŤOVSKÝ, Michal - GLATZ, Metod - IZRAEL, Gregor. Zapojenie na verifikáciu matematických modelov mobilných pracovných strojov : úžitkový vzor č. 7417. Banská Bystrica Úrad priemyselného vlastníctva 2016. 9 s.
	4. GULAN, Ladislav - MOŤOVSKÝ, Michal - GLATZ, Metod - SLOVÁK, Pavol - NAĎ, Milan. Mechanizmus preklápania nástroja pracovného zariadenia nakladača : úžitkový vzor č. 7532. Banská Bystrica Úrad priemyselného vlastníctva SR 2016. 6 s.
	5. GULAN, Ladislav - MOŤOVSKÝ, Michal - GLATZ, Metod - IZRAEL, Gregor. Zapojenie na reguláciu plávania nástroja pracovného zariadenia nakladača : úžitkový vzor č. 7549. Banská Bystrica Úrad priemyselného vlastníctva SR 2016. 7 s..

Záver:

Celkové zhodnotenie zmeny vo vzťahu k plneniu kritériá	Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií PS akceptuje navrhnutú zmenu.
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)	Od 28.05. do 31.05.2018
Počet členov PS: Zúčastnili sa: (prezenčná listina) Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	14 Elektronického hlasovania sa zúčastnilo: 12 členov PS
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 12 Proti: 0 Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	