

Stanovisko

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

Číslo žiadosti:	2018/460-68AA
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Slovenská technická univerzita v Bratislave Materiálovotechnologická fakulta so sídlom v Trnave
Predseda pracovnej skupiny:	Jozef Mihok
Pracovná skupina (názov):	OV14. strojárstvo

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Forma	Štandardná dĺžka štúdia (v rokoch)	Jazyk uskutočňovania	Akademický titul
počítačová podpora návrhu a výroby	2305 (5.2.51) Vý- robné technológie	2.	denná	2	slovenský a anglický	Ing.

Vysoká škola žiada o zmenu v kritériách pre hodnotenie spôsobilosti uskutočňovania študijného programu v druhom stupni vysokoškolského štúdia pre atribúty: KSP-A3 a KSP-B1 z dôvodu úpravu skladby povinných a povinne voliteľných predmetov odporúčaného študijného plánu.

Zmena sa týka kritéria KSP-A3 a KSP-B1:

A3	<p>Splnené</p> <ul style="list-style-type: none"> pomer doktori (profesori +docenti +PhD.) : študenti je 0,37 prednášajú 8 profesori, 12 docenti v odbore, prednášajú celkovo 8 profesori, 12 docenti, 5 doktori (PhD.), 0 bez PhD. <p>Vysoká škola navrhuje zmeny v tabuľke II.17 Zoznam všetkých fyzických osôb, ktoré zabezpečujú povinné a povinne voliteľné predmety študijného programu. V tejto tabuľke navrhuje zrušiť pôvodné predmety:</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td>1. Modelovanie a simulácia technologických procesov</td><td style="text-align: right;">(Povinný predmet)</td></tr> <tr> <td>2. Modelovanie procesov obrábania a tvárnenia</td><td style="text-align: right;">(Povinný predmet)</td></tr> <tr> <td>3. Modelovanie a simulácia systémov</td><td style="text-align: right;">(Povinne voliteľný predmet)</td></tr> </table> <p>a nahradiť ich novo navrhnutými predmetmi:</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td>1. Modelovanie a simulácia procesov obrábania</td><td style="text-align: right;">(Povinný predmet)</td></tr> <tr> <td>2. Navrhovanie technologických pracovísk</td><td style="text-align: right;">(Povinne voliteľný predmet)</td></tr> <tr> <td>3. The Selected Chapters of Theories I (Forming, Machining)</td><td style="text-align: right;">(Povinne voliteľný predmet)</td></tr> <tr> <td>4. The Selected Chapters of Theories II (Welding, Foundry)</td><td style="text-align: right;">(Povinne voliteľný predmet)</td></tr> </table>	1. Modelovanie a simulácia technologických procesov	(Povinný predmet)	2. Modelovanie procesov obrábania a tvárnenia	(Povinný predmet)	3. Modelovanie a simulácia systémov	(Povinne voliteľný predmet)	1. Modelovanie a simulácia procesov obrábania	(Povinný predmet)	2. Navrhovanie technologických pracovísk	(Povinne voliteľný predmet)	3. The Selected Chapters of Theories I (Forming, Machining)	(Povinne voliteľný predmet)	4. The Selected Chapters of Theories II (Welding, Foundry)	(Povinne voliteľný predmet)
1. Modelovanie a simulácia technologických procesov	(Povinný predmet)														
2. Modelovanie procesov obrábania a tvárnenia	(Povinný predmet)														
3. Modelovanie a simulácia systémov	(Povinne voliteľný predmet)														
1. Modelovanie a simulácia procesov obrábania	(Povinný predmet)														
2. Navrhovanie technologických pracovísk	(Povinne voliteľný predmet)														
3. The Selected Chapters of Theories I (Forming, Machining)	(Povinne voliteľný predmet)														
4. The Selected Chapters of Theories II (Welding, Foundry)	(Povinne voliteľný predmet)														
B1	<p>Splnené</p> <p>V navrhovanom študijnom programe je 108 kreditov - čo predstavuje 90% - venovaných jadra študijného odboru podľa § 50 ods. 5 písm. c) Zákona, čím je splnená minimálna podmienka 60% postačujúcej miery.</p> <p>Profil a uplatnenie absolventa, vymedzenie najdôležitejších vedomostí, schopností a zručností získaných prostredníctvom predmetného študijného programu sú v súlade s požiadavkami študijného odboru pre charakteristiky, ktorými sa absolvent musí vyznačovať.</p>														

Závery:

Celkové zhodnotenie zmeny vo vzťahu k plneniu kritériá vrátane odôvodnenia	<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 školy:	

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Elektronické hlasovanie (od ..do)	12. 10. - 16.10.2018
Počet členov PS: Zúčastnili sa: (prezenčná listina) Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	14 11 prof. Mihok, Dr.h.c. Cagala, prof. Sinay, Ing. Kupec, prof. Čep, doc. Daneshjo, prof. Hrubý, Ing. Jaš, prof. Majerník, prof. Monka, prof. Palček
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 11 Proti: 0 Zdržal sa: - -
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	J. Mihok, v. r.