

Stanovisko

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

Číslo žiadosti:	396/2017-AK
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Slovenská technická univerzita v Bratislave Materiálovotechnologická fakulta STU so sídlom v Trnave
Predseda pracovnej skupiny:	Prof. Ing. Miroslav Fikar, DrSc.
Pracovná skupina (názov):	Pracovná skupina pre informatické vedy, automatizáciu a telekomunikácie OV16

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Forma	Štandardná dĺžka štúdia (v rokoch)	Jazyk poskytovania	Akad. titul
mechatronika v technologických zariadeniach	2387 (5.2.16.) mechatronika	1.	denná	3		Bc

Zmena sa týka kritéria: A1, A2, A3

A1	<p>Neplnené:</p> <p>Platnosť priznaného práva je do 31.8. 2019 s tým, že časť výučby (1. ročník) sa realizuje na výučbovom stredisku v Dubnici n/V. Žiadosť sa týka zmeny v poskytovaní študijného programu v zmysle rozšírenia výučby vybraných predmetov na výučbové strediská v Dubnici n/V (1. a 2. ročník), v Brezne (1. ročník) a v Leviciach (1. ročník) pre študentov, ktorí majú záujem absolvovať časť štúdia na niektorom z týchto výučbových stredísk.</p> <p>V žiadosti sa uvádza, že výučba sa zabezpečí aj vlastnými zamestnancami MTF STU, ktorí pôsobia v uvedených strediskách, avšak žiadosť o nich neposkytuje žiadne údaje, ktoré by umožňovali záver, že v strediskách je nepretržitá výskumná činnosť.</p>
A2	<p>Nesplnené:</p> <p>Pracovisko žiadateľa disponuje dostatočným <u>informačným zabezpečením</u> na to, aby mohlo aj vo výučbových strediskách v Dubnici nad Váhom, v Brezne i v Leviciach uskutočňovať a rozvíjať hodnotený ŠP a plniť jeho ciele v oblasti vzdelávania. Avšak <u>technické a materiálne vybavenie</u> je viazané na existujúce laboratória miestnych stredných škôl alebo blízkych firiem a špecializovaná laboratórna výučba sa bude vykonávať v mieste sídla fakulty v Trnave.</p> <p>ŠP uvedeného technického zamerania sú vo všeobecnosti viazané na sériu špecifických modelov a ich analýzu, na merania a experimenty, čo v improvizovanom prostredí detašovaných pracovísk nie je možné v požadovanej kvalite zabezpečiť. Ani ŠP Mechatronika v technologických zariadeniach nie je v týchto nárokoch výnimkou. V žiadosti uvedená charakteristika učební a priestorov pre praktickú výučbu zodpovedá viac seminárnym učebniam, ako experimentálnym laboratóriám. Realizácia časti výučby v mieste sídla fakulty v Trnave a časti v detašovanom je nesystémovým riešením.</p>
A3	<p>Nesplnené:</p> <p>Platnosť priznaného práva je do 31.8. 2019 s tým, že časť výučby (1. ročník) sa realizuje na výučbovom stredisku v Dubnici n/V. Žiadosť sa týka zmeny v poskytovaní študijného programu v zmysle rozšírenia výučby vybraných predmetov na výučbové strediská v Dubnici n/V (1. a 2. ročník), v Brezne (1. ročník) a v Leviciach (1. ročník) pre študentov, ktorí majú záujem absolvovať časť štúdia na niektorom z týchto výučbových stredísk.</p> <p>V žiadosti sa uvádza, že výučba sa zabezpečí aj vlastnými zamestnancami MTF STU, ktorí pôsobia v uvedených strediskách, avšak žiadosť o nich neposkytuje žiadne údaje, ktoré by umožňovali záver splnenia minimálnej podmienky pôsobenia, udržiavania kvality a preukázateľného rozvíjania.</p>

Záver:

Celkové zhodnotenie zmeny vo vzťahu k plneniu kritériá vrátane odôvodnenia (odôvodnenie len v prípade negatívneho stanoviska)	Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií PS neakceptuje navrhnutú zmenu. Odôvodnenie: Nesplnené kritérium A1, kritérium A2 v časti II.9 a kritérium A3. V žiadosti uvedená charakteristika učební a priestorov pre praktickú výučbu nedáva záruky kvalitnej experimentálnej výučby v 1. stupni štúdia. Realizácia časti výučby v mieste sídla fakulty a časti na detašovanom pracovisku je nesyستمovým riešením. Študijný program nie je profesijne orientovaný, preto by sa mal podľa možnosti uskutočňovať v sídle žiadateľa. Okrem toho žiadosť neposkytuje žiadne údaje o personálnom zabezpečení výučbových stredísk, ktoré by umožňovali záver splnenia minimálnej podmienky pôsobenia, udržiavania kvality a preukázateľného rozvíjania.
Návrh na iniciáciu akreditácie v zmysle § 83 ods. 12 zákona o vysokých školách	áno
Odporúčanie vysokej škole:	

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od ..do)	13.-15.12.2017		
Počet členov PS:20 Zúčastnili sa:15 (prezenčná listina) Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	I. Farkaš, M. Fikar, P. Frič, J. Juhár, L. Jurišica, M. Klimo, P. Markoš, P. Mikulecký, L. Molnár, J. Murgaš, J. Paralič, I. Petráš, J. Sarnovský, J. Spalek, V. Wieser		
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 15	Proti: 0	Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Miroslav Fikar, vr		