

Stanovisko

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

Číslo žiadosti:	392/2017-AK
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Slovenská technická univerzita v Bratislave, Materiálovotechnologická fakulta STU so sídlom v Trnave, Vybrané predmety pre časť študentov: Dubnica nad Váhom, Brezno, Levice
Predseda pracovnej skupiny:	Ing. Jaroslav Holeček, PhD.
Pracovná skupina (názov):	17. inžinierstvo a technológie

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Forma	Štandardná dĺžka štúdia (v rokoch)	Jazyk poskytovania	Akad. titul
integrovaná bezpečnosť	8.3.5. bezpečnosť technických systémov	1.	denná	3 roky	slovenský jazyk a anglický jazyk	Bc.

Zmena sa týka kritéria: KSP-A2

A2	<p>Rozšírenie sa týka zabezpečenia výučby vybraných predmetov na výučbové strediská: Dubnica nad Váhom, Brezno a Levice.</p> <p>Ide o predmety podľa odporúčaného študijného plánu pre 1. a 2. rok štúdia v Dubnici nad Váhom a pre 1. rok štúdia v Brezne a v Leviciach.</p> <p>V uvedených strediskách je zabezpečené priestorové, materiálne, technické a informačné vybavenie študijného programu v dostatočnom rozsahu.</p> <p>Priestorové zabezpečenie: Výučbové stredisko v Dubnici nad Váhom má k dispozícii 6 učební s celkovou kapacitou približne 210 osôb a knižnicu. Tieto priestory sú vybavené potrebnou technikou (dataprojektory, počítače, wi-fi) pokrývajúcich požiadavky študijného programu. Výučbové stredisko v Brezne má k dispozícii 3 učebne s celkovou kapacitou približne 210 osôb. Tieto priestory sú vybavené potrebnou technikou (dataprojektory, počítače, wi-fi) pokrývajúcich požiadavky študijného programu. Výučbové stredisko v Leviciach má k dispozícii 4 učebne s celkovou kapacitou približne 112 osôb. Tieto priestory sú vybavené potrebnou technikou (dataprojektory, počítače, wi-fi) pokrývajúcich požiadavky študijného programu.</p> <p>Materiálne a technické zabezpečenie: Výučbové strediská majú počítačové učebne s celkovým počtom 25ks počítačov v Dubnici nad Váhom, 15 ks počítačov v Brezne a 18 ks počítačov v Leviciach s pripojením na internet, špecializované pre výučbu CAD/CAM systémov. Ďalšie laboratória vo výučbovom stredisku v Dubnici nad Váhom sú zamerané na oblasť výučby materiálového inžinierstva, informatiky a trieskového obrábania sa nachádzajú v budove SPŠ. Laboratória pre oblasť CNC programovania, zvarovania a obrábania sú k dispozícii v rámci spolupráce a výučby na SOS. V jednej z miestností v budove školy sa nachádza firma v ktorej majú študenti možnosť absolvovať praktickú výučbu 3D tlače a Reverzného inžinierstva.</p>
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ďalšie laboratória vo výučbovom stredisku v Brezne sa nachádzajú v priestoroch Strednej odbornej školy techniky a služieb v Brezne. Študenti majú formou exkurzie možnosť navštíviť priemyselné podniky ako napr. Železiarne Podbrezová a.s., Zlievareň Hronec a.s., Harmanec-Kuvert, spol. s r. o, Bohuš s.r.o., čím získajú reálny obraz ako sa tvoria technologické postupy, procesy a iné potrebné úkony pre chod výroby.

Ďalšie laboratória vo výučbovom stredisku Levice majú k dispozícii laboratória, ktoré sa nachádzajú v priestoroch Strednej priemyselnej školy v Leviciach. Študenti majú formou exkurzie možnosť navštíviť priemyselné podniky ako napr. ZF Slovakia, a.s., čím získajú reálny obraz ako sa tvoria technologické postupy, procesy a iné potrebné úkony pre chod výroby.

V prípade potreby špecializovaných laboratórií je zabezpečená bloková výučba v mieste sídla fakulty v Trnave.

Informačné zabezpečenie:

Informačné zabezpečenie výučbových stredísk je realizované cez internet prostredníctvom pracovísk Odboru poznatkového manažmentu (Akademická knižnica, Vydavateľstvo AlumniPress, oddelenie Public Relations) v takej istej miere, ako je v sídle fakulty v Trnave. Všetky výučbové strediská majú knižnicu vybavenú počítačmi s pripojením na internet, kde sa dá používať v plnom rozsahu Akademický informačný systém (študijné materiály v elektronickej forme, cvičné testovanie z predmetov, atď.), ako aj ďalšie zdieľané služby akademickej knižnice v Trnave.

Celkové zhodnotenie zmeny vo vzťahu k plneniu kritériá 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	áno
Odporúčanie vysokej škole:	

Elektronické hlasovanie (od-do)	7.11. - 14.11.2017
Počet členov PS: Zúčastnili sa: <i>(prezenčná listina)</i> Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	16 11 Kasanický, Gulan, Balog, Palenčár, Frollo, Štefko, Palček, Mi- hok, Živčák, Zgodavová, Holeček
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 11 Proti: 0 Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	J. Holeček, v. r.