

Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

vo veci posúdenia spôsobilosti vysokej školy uskutočňovať študijný program podľa § 82 ods. 2 písm. a)

Číslo žiadosti:	337_17/AK
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Technická univerzita v Košiciach (TUKE) Fakulta materiálov, metalurgie a recyklácie (FMMR)
Predseda pracovnej skupiny:	Milan Cagala Miroslav Urban
Pracovná skupina (názov):	11. metalurgické a montážne vedy 12. chémia, chemická technológia a biotechnológie

V žiadosti sa požaduje posúdenie spôsobilosti uskutočňovať študijný program:

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Forma	Štandardná dĺžka štúdia (v rokoch)	Jazyk uskutočňovania	Akademický titul
chemické procesy vo výrobe materiálov	2235 (5.2.39) hutníctvo 2822 (5.2.18) chemické technológie (vedľajší)	1.	denná	3	slovenský	Bc.

Posúdenie žiadosti:

A1	Štyria nosní pracovníci zabezpečujúci navrhnutý ŠP (bez titulov: G. Sučík, P. Raschman, B. Plešingerová a A. Fedoročková) boli v posledných šiestich rokoch (2011-2016) sumárne autorami 10 vedeckých prác v karentovaných časopisoch, z ktorých 7 prác má aspoň 1 citačný záznam a 1 práca má viac, ako 10 citácií. Väčšina týchto prác sa týkala hutníctva alebo chemických technológií. Počet prác je primeraný, ich odborné zameranie je v dostatočnej zhode so zameraním ŠP a citovanosť prác je akceptovateľná . <i>Vyjadrenie k plneniu kritéria: splnené</i>		
A2	Univerzitná knižnica TUKE nadobúda, uchováva a sprístupňuje literatúru a informačné zdroje v klasickej aj v elektronickej forme. Informácie o knižnici, informačných zdrojoch a službách sa nachádzajú na web stránke: http://www.lib.tuke.sk/ . Pre FMMR TUKE je špecificky určená databáza „Metal“, ktorá je aktualizovaná raz za polrok a obsahuje knižničné položky od r. 1984 po súčasnosť. Databáza je prístupná v multimediálnej aj terminálovej študovni. Priestorové, materiálne, technické a informačné zabezpečenie ŠP je na vysokej úrovni. <i>Vyjadrenie k plneniu kritéria: splnené</i>		
A3	Personálne zabezpečenie študijného programu je vyvážené. Všetky navrhnuté predmety sú zabezpečované vysokoškolskými učiteľmi z TUKE. Vzhľadom k prítomnosti viacerých uznávaných ústavov SAV do Košiciach, zapojenie špičkových odborníkov z týchto ústavov do výučby by mohlo zvýšiť kvalitu a atraktivitu ŠP. Prednášky a iné ťažiskové formy výučby vedú vysokoškolskí učitelia pôsobiaci na funkčnom mieste profesora alebo docenta na ustanovenú týždennú pracovnú dobu. Vzhľadom k pomerne nízkemu veku zainteresovaných pedagogických pracovníkov je pravdepodobné personálne zabezpečenie študijného programu aj v ďalších rokoch.		
II.18 Minimálna podmienka personálneho zabezpečenia študijného programu			
Prvý profesor alebo docent			
Priezvisko a meno	<i>Raschman Pavel</i>	Tituly	<i>prof. Ing., CSc.</i>

	Študijný odbor (funkcia)	5.2.18 Chemické technológie a 5.2.19 Anorganické technológie a materiály – (profesor)			
	Študijný odbor (titul profesor)	5.2.19 Anorganické technológie a materiály	Rok udele- nia	2008	
	Študijný odbor (titul docent)	5.2.40 Hutníctvo kovov	Rok udele- nia	2000	
	Veľkosť pracovného úväzku	100			
	Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch				
	Druhý profesor alebo docent				
	Priezvisko a meno	Plešingerová Beatrice	Tituly	prof. Ing., CSc.	
	Študijný odbor (funkcia)	5.2.18 Chemické technológie – (profesor)			
	Študijný odbor (titul profesor)	5.2.19 Anorganické technológie a materiály	Rok udele- nia	2015	
	Študijný odbor (titul docent)	5.2.40 Hutníctvo kovov	Rok udele- nia	2000	
	Veľkosť pracovného úväzku	100			
	Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch				
	Tretí profesor alebo docent				
	Priezvisko a meno	Sučik Gabriel	Tituly	doc. Ing., PhD.	
	Študijný odbor (funkcia)	5.2.18 Chemické technológie – (docent)			
	Študijný odbor (titul profesor)		Rok udele- nia		
	Študijný odbor (titul docent)	5.2.19 Anorganické technológie a materiály	Rok udele- nia	2009	
	Veľkosť pracovného úväzku	100			
	Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch				
	Vyjadrenie k plneniu kritéria: splnené				
A4	Ide o akreditáciu nového ŠP, v ktorom v súčasnosti nie sú vedené záverečné práce. Ako vedúci záverečných prác sú navrhnutí 8 pracovníci TUKE, ktorí v akademickom roku 2015/2016 viedli v iných študijných programoch celkom 9 záverečných prác.				
	Vyjadrenie k plneniu kritéria: splnené				
A5	Pravidlá na zostavenie skúšobných komisií a vykonanie štátnych skúšok sú uvedené v §18 Študijného poriadku TUKE (http://www.tuke.sk/tuke/univerzita/legislativa-tuke-1/zakladne-vnutorne-predpisy-tuke/studijny-poriadok-tuke/Studijny_poriadok_TUKE_D1-D4.pdf/view). Sú v súlade s ustanoveniami vyšších legislatívnych noriem.				
	Vyjadrenie k plneniu kritéria: splnené				

A6	Doc. Ing. Gabriel Sučík, PhD. je autorom 9 prác v karentovaných časopisoch, na ktoré získal spolu 12 WOS citácií. Tieto scientometrické parametre, bez ohľadu na jeho ďalšie vedecké výstupy, ho oprávňujú k tomu, aby sa stal garantom ŠP na 1. stupni vysokoškolského štúdia. <i>Vyjadrenie k plneniu kritéria: splnené</i>
B1	Počet kreditov, ktoré môže študent získať za absolvovanie povinných a povinne voliteľných predmetov, spadajúcich do jadra študijných odborov, predstavujú v každom z odborov približne 80% z celkového počtu kreditov. Profil absolventa je poňatý moderne, s dôrazom na multidisciplinaritu. <i>Vyjadrenie k plneniu kritéria: splnené</i>
B2	Požiadavky špecifikované v charakteristike oboch študijných odborov sú v návrhu študijného programu akceptované. <i>Vyjadrenie k plneniu kritéria: splnené</i>
B3	Navrhnutá štandardná dĺžka štúdia zodpovedá požiadavke špecifikovanej v charakteristike oboch študijných odborov. <i>Vyjadrenie k plneniu kritéria: splnené</i>
B4	Nejde o prípad spojenia prvého a druhého stupňa vysokoškolského štúdia do jedného celku.
B5	Príprava, ako aj kvantitatívne a kvalitatívne ocenenie záverečných prác sú vhodne zvolené. <i>Vyjadrenie k plneniu kritéria: splnené</i>
B6	Slovo „inžiniersky“ sa v názve navrhnutého ŠP nevyskytuje.
B7	Slovo „umelecký“ sa v názve navrhnutého ŠP nevyskytuje.
B8	Podmienky aj spôsob prijatia uchádzačov na štúdium sú zvolené tak, aby prijatý uchádzač mal predpoklady na absolvovanie ŠP v rámci štandardnej dĺžky štúdia (3 roky). <i>Vyjadrenie k plneniu kritéria: splnené</i>
B9	Požiadavky na úspešné absolvovanie štúdia sú dostačujúco selektívne, aby neumožnili absolvovanie štúdia tomu študentovi, ktorý nezískal v priebehu vzdelávacieho procesu vedomosti, schopnosti a zručnosti na štandardnej úrovni. <i>Vyjadrenie k plneniu kritéria: splnené</i>
B10	Nepredpokladá sa, že absolventi navrhnutého ŠP budú vykonávať regulované povolanie.
B11	Možno očakávať dobrú uplatniteľnosť absolventov navrhnutého ŠP buď počas ďalšieho vysokoškolského štúdia, alebo v praxi. <i>Vyjadrenie k plneniu kritéria: splnené</i>

Závery pracovnej skupiny pre OV 11:

Celkové zhodnotenie plnenia kritérií vrátane odôvodnenia	Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií, Technická univerzita v Košiciach spĺňa v čase akreditácie požiadavky uplatňované pri posudzovaní jej spôsobilosti na uskutočňovanie študijného programu „ Chemické procesy vo výrobe materiálov “ a utvára dostačujúce predpoklady na udržanie tejto spôsobilosti na štandardnú dĺžku štúdia .
Návrh odporúčania ministerstvu:	Technická univerzita v Košiciach je spôsobilá uskutočňovať študijný program „ Chemické procesy vo výrobe materiálov “, oprávňujúci ju udeľovať absolventom tohto študijného programu akademický titul „bakalár,“.

