

Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

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

Číslo žiadosti:	561/2016-AK
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta, Ústav špeciálnych inžinierskych procesológií
Predseda pracovnej skupiny:	Ing. Jaroslav Holeček, PhD.
Pracovná skupina (názov):	Inžinierstvo a technológie

V žiadosti sa požaduje posúdenie spôsobilosti uskutočňovať študijný program:

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Forma	Štandardná dĺžka štúdia	Jazyk uskutočňovania	Akademický titul
kvalita a bezpečnosť	5.2.57. kvalita produkcie	1.	denná	3 roky	slovenský jazyk a anglický jazyk	Bc.

Posúdenie žiadosti:

A1	Splnené: Pracovisko preukazuje nepretržitú výskumnú činnosť v problematike študijného odboru akceptovanú na národnej úrovni aj medzinárodnej úrovni v takej miere, aby študenti Bc. štúdia aktívnou účasťou mohli získať nové poznatky, ktoré akceptuje príslušná medzinárodná vedecká spoločnosť. Pracovisko má publikačné výstupy na medzinárodnej úrovni.																
A2	Splnené: <ul style="list-style-type: none">Vysoká škola má knižnicu a študovňu s možnosťou prezenčného prístupu k základnej študijnej literatúre pre študijný program: Informácie o knižnici, o informačných zdrojoch a službách sa nachádzajú na web stránke UK: http://www.lib.tuke.sk/. Študentom a zamestnancom TUKE je k dispozícii tiež digitálna knižnica UK, ktorá poskytuje: výpožičné služby; konzultačné služby; referenčné služby; digitálne služby; službu MVS a MKVS; vzdelávania a školenia k písaniu záverečných prác. Okrem klasického knižničného fondu sú prostredníctvom UK TUKE k dispozícii pre zabezpečenie študijných programov Sjf TUKE aj moderné elektronické zdroje s pružne aktualizovateľnými študijnými materiálmi rôzneho typu.Študenti majú možnosť prístupu k internetu v rámci celej TUKE.																
A3	Splnené: <ul style="list-style-type: none">pomer doktori (profesori + docenti + PhD.): študenti je 1,2prednášajú 1 profesor, 2 docenti v odboreprednášajú celkovo 12 profesori, 22 docenti, 2 doktori (PhD.), 26 bez PhD. <p>Minimálna podmienka pôsobenia, udržiavania kvality a preukázateľného rozvíjania:</p> <table><tr><td colspan="4">prof/doc 1</td></tr><tr><td>meno, priezvisko</td><td>Hana Pačaiová</td><td>tituly</td><td>prof. Ing. PhD.</td></tr><tr><td>študijný odbor (funkcia)</td><td colspan="3">Kvalita produkcie (profesor)</td></tr><tr><td>rok narodenia</td><td colspan="3">1962 (narodená pred 31. augustom príslušného roka)</td></tr></table>	prof/doc 1				meno, priezvisko	Hana Pačaiová	tituly	prof. Ing. PhD.	študijný odbor (funkcia)	Kvalita produkcie (profesor)			rok narodenia	1962 (narodená pred 31. augustom príslušného roka)		
prof/doc 1																	
meno, priezvisko	Hana Pačaiová	tituly	prof. Ing. PhD.														
študijný odbor (funkcia)	Kvalita produkcie (profesor)																
rok narodenia	1962 (narodená pred 31. augustom príslušného roka)																

	<i>študijný odbor (titul prof.)</i>	Bezpečnosť technických systémov	rok udelenia	2010
	<i>študijný odbor (titul doc.)</i>	Kvalita produkcie a bezpečnosť technických systémov	rok udelenia	2008
	<i>veľkosť prac. úväzok</i>	100%		
	prof/doc 2			
	<i>meno, priezvisko</i>	Štefan Markulik	Tituly	doc. Ing. PhD.
	<i>rok narodenia</i>	1976 (narodený pred 31. augustom príslušného roka)		
	<i>funkčné miesto v odbore</i>	Kvalita produkcie		
	<i>habilitácia v odbore</i>	Kvalita produkcie	rok	2014
	<i>inaugurácia v odbore</i>		rok	
	<i>prac. úväzok</i>	100%		
	prof/doc 3 rok narodenia			
	<i>meno, priezvisko</i>	Renáta Turisová	Tituly	doc. Ing. PhD.
	<i>rok narodenia</i>	1975 (narodená pred 31. augustom príslušného roka)		
	<i>funkčné miesto v odbore</i>	Kvalita produkcie		
	<i>habilitácia v odbore</i>	Priemyselné inžinierstvo	rok	2014
	<i>inaugurácia v odbore</i>		rok	
	<i>prac. úväzok</i>	100%		
A4	Splnené:			
	Počet záverečných prác na 1. a 2. stupni štúdia vedených jedným akademickým zamestnancom nepresiahne v jednom akademickom roku desať.			
A5	Splnené: Pravidlá, podľa ktorých Strojnícka fakulta TUKE zostavuje skúšobné komisie na vykonanie štátnych skúšok v hodnotenom študijnom programe, sú uvedené v ustanoveniach § 18 – štátne skúšky, študijného poriadku TUKE: (http://www.tuke.sk/tuke/univerzita/legislativa-tuke-1/zakladne-vnutorne-predpisy-tuke/studijny-poriadok-tuke/) Tieto pravidlá sa riadia zákonom č.131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.			
A6	Garant			
	<i>meno, priezvisko</i>	Hana Pačaiová	tituly	prof. Ing. PhD.
	<i>rok narodenia</i>	1962 (narodená pred 31. augustom príslušného roka)		
	<i>funkčné miesto v odbore</i>	Kvalita produkcie		
	<i>habilitácia v odbore</i>	Kvalita produkcie a bezpečnosť technických systémov	rok	2008
	<i>inaugurácia v odbore</i>	Bezpečnosť technických systémov	rok	2010
	<i>prac. úväzok</i>	100%		
	Najvýznamnejšie výsledky garanta a spolugarantov:			
	[ADE015] 124573 Positive and negative aspect in application of maintenance management philosophy / Hana Pačaiová, Juraj Glatz, Štefan Kacvinský - 2012.In: Journal of Applied Engineering Science. Vol. 10, no. 2 (2012), p. 99-105. - ISSN 1451-4117.			
	[PAČAIOVÁ, Hana (45%) - GLATZ, Juraj (45%) - KACVINSKÝ, Štefan (10%)]			
	Kategória: B podiel: 0,45 SCOPUS SJR: 0,302/SPP:0,602/SNIP: 0,704			
	[ADM] 173423 Risk assessment of vibration exposure for small and medium enterprises / Pačaiová Hana (100%), 2016. In: Theoretical Issues in Ergonomics Science, Roč. 0, č. 0(2016), s. 1-10, 2016 /1464-536X/			
	Kategória: B podiel: 1,0 SCOPUS Journal impact: 1,39/ SJR: 0,472/IPP: 0,728/SNIP:0,685			

	<p>ADE012 [98237] Human reliability in maintenance task / Hana Pacaiová - 2010. In: Frontiers of Mechanical Engineering in China. Vol. 5, no. 2 (2010), p. 184-188. - ISSN 1673-3479 [PAČAIOVÁ, Hana (100%)]</p> <p>Kategória: B podiel: 1,0 SCOPUS Journal impact: 1,41/</p> <p>SJR:0,312/IPP:0,764/SNIP: 0,771</p> <p>CP-IP213345-2: iNTteg- Risk: 7 FP7- NMP, 7. rámcový program – zodpovedná riešiteľka prof. Pačiová, trvanie projektu 2008-2013. Objem finančných prostriedkov 51 158,01.- Eur.</p> <p>AHFE 2016 -7th International Conference on Applied Human Factors and Ergonomics: 27. - 31. July 2016, Orlando, USA.</p>
B1	<p>Splnené:</p> <p>180 ECTS z toho 174 ECTS je venovaných danému študijnému odboru.</p>
B2	<p>Splnené:</p> <p>Študijný program napĺňa zámer na získanie titulu Bc. v študijnom odbore Kvalita produkcie.</p>
B3	<p>Splnené:</p> <p>Navrhnutá štandardná dĺžka je v súlade s predpismi a je odôvodnená.</p>
B4	<p>Nejde o taký prípad.</p>
B5	<p>Splnené:</p> <p>Záverečná práca zabezpečuje, že študent preukáže schopnosť využiť teoretické a praktické poznatky získané počas bakalárskeho štúdia a súčasne, aby si tieto poznatky dopĺňal štúdiom odbornej literatúry. Pri realizácii záverečnej práce je vedený k tomu, aby sa učil racionálne pracovať a zdokonaľoval svoju tvorivú bakalársku činnosť.</p>
B6	<p>Nejde o taký prípad.</p>
B7	<p>Nejde o taký prípad.</p>
B8	<p>Splnené:</p> <p>Základnou podmienkou pre prijatie na štúdium v bakalárskych študijných programoch TUKE SjF (prvý stupeň štúdia) je získanie úplného stredného alebo úplného stredného odborného vzdelania.</p> <p>Cieľom prijímacieho konania je zabezpečiť, aby sa na štúdium dostali uchádzači s potrebnými schopnosťami a predpokladmi.</p> <p>Ďalšie podmienky prijatia na štúdium:</p> <p>Uchádzač o bakalárske štúdium na SjF TUKE je hodnotený na základe kritérií, ktoré sú vyjadrené bodovými hodnotami:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Celkové výsledky štúdia na strednej škole b) Typ strednej školy c) Počet úspešných účastí v okresnom, krajskom, celoštátnom alebo vyššom kole olympiády alebo inej zodpovedajúcej vedomostnej súťaže.
B9	<p>Splnené:</p> <p>Požiadavky na úspešné absolvovanie štúdia sú dostatočne selektívne, aby neumožnili absolvovanie študentovi, ktorý nezískal v priebehu vzdelávacieho procesu vedomosti, schopnosti a zručnosti na štandardnej úrovni:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> absolventi s najslabším prospechom sú na štandardnej úrovni vysoká škola má vlastný systém zabezpečenia kvality
B10	Nejde o taký prípad.
B11	<p>Splnené:</p> <p>Náročnosť úloh, ktoré dokáže preukázateľne každý absolvent samostatne riešiť je primeraná bakalárskemu stupňu štúdia a profilu absolventa.</p> <p>TUKE SjF zbiera údaje o uplatnení svojich absolventov.</p> <p>Doterajší absolventi ktorí skončili v študijnom odbore 5.2.57. kvalita produkcie sa uplatnili v rôznych organizačných jednotkách firiem ako tvorcovia a prevádzkovatelia integrovaných manažérskych systémov (bezpečnosť, kvalita, príp. aj environmentalistika), ako aj v štátnej správe (napr. Inšpektoráty práce, Úrady verejného zdravotníctva, Úrady životného prostredia) a v súkromných spoločnostiach (spoločnosti zaoberajúce sa poradenskou činnosťou v rámci systémov manažérstva kvality a bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci).</p> <p>Absolventi študijného programu Kvalita a bezpečnosť nadobudnú vedomosti a zručnosti pre následné štúdium v II. stupni štúdia predovšetkým v študijných programoch Bezpečnosť technických systémov a Inžinierstvo kvality produkcie.</p>

Závery:

Celkové zhodnotenie plnenia kritérií vrátane odôvodnenia	<p><i>Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií vysoká škola spĺňa v čase akreditácie kritériá uplatňované pri posudzovaní spôsobilosti a utvára dostačujúce predpoklady na udržanie spôsobilosti na štandardnú dĺžku štúdia</i></p> <p><u>Odôvodnenie:</u> (uviesť konkrétne kritériá a príslušný text z nich)</p>
Návrh odporúčania ministerstvu:	<i>Vysoká škola je spôsobilá uskutočňovať uvedený študijný program oprávňujúci ju udeliť jej absolventom akademický titul Bc.</i>
Odporúčanie vysokej škole:	<p><i>Odporúča sa:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>precizovať po terminologickej stránke, že sa nejedná o medziodborové štúdium, nakoľko v časti B2 je nesprávne tento termín uvedený;</i> - <i>doplniť do informačných listov odporúčanú literatúru v angličtine;</i> - <i>publikácia AEG [106543] Quality management system implementation in health service field / Š. Markulík, A. Nagyová - 2010. In: Physiological Reserach. Vol. 59, no. 5 (2010), p. 40. - ISSN 0862-8408</i> <p><i>zaradená ako Kategória: A, databáza CC, IF: 1,618 je abstrakt</i></p>

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od ..do)	19.1.-9.2.2017
Počet členov PS: Zúčastnili sa: (prezenčná listina) Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčast-	<p>16</p> <p>16</p> <p>Palček, Zgodavová. Frollo, Šimčák, Kasanický, Mihók, Nečas, Živčák, Štefko, Cagala, Smieško, Palenčár, Gulán, Holeček, Balog, Škvarenina</p>

nených	
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 13 Proti: 3 Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	