

Stanovisko

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

Číslo žiadosti:	116_16/AK
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Slovenská technická univerzita Materiálovotechnologická fakulta so sídlom v Trnave
Predseda pracovnej skupiny:	Prof. Dr. h. c. Ing. Jozef Mihok, PhD.
Pracovná skupina (názov):	14 Strojárstvo

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Forma	Štandardná dĺžka štúdia	Akademický titul
priemyselné manažérstvo (slovenský a anglický jazyk) IS AK:1050345 / ID 114755	2645 (5.2.52) priemyselné inžinierstvo	3.	E	5	PhD.

Zmena sa týka kritéria:

A6

Spolugarant*			
meno, priezvisko	Makýšová Helena	tituly	doc. Ing. PhD.
rok narodenia	1976		
funkčné miesto v odbore	Priemyselné inžinierstvo (docent)		
habilitácia v odbore	Priemyselné inžinierstvo	rok	2006
inaugurácia v odbore		rok	
prac. úväzok	100%		
Spolugarant*			
meno, priezvisko	Jemala Marek	tituly	doc. Ing. PhD.
rok narodenia	1978		
funkčné miesto v odbore	Priemyselné inžinierstvo (docent)		
habilitácia v odbore	Manažment technológií	rok	2011
inaugurácia v odbore		rok	
prac. úväzok	100%		

Najvýznamnejšie výsledky garanta a spolugarantov:

doc. Ing. Helena Makýšová , PhD.

Prehľad výstupov (celkovo / za posledných 6 rokov)

Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus

11/11

Počet výstupov kategórie A

4/4

Počet výstupov kategórie B

14/14

Počet citácií Web of Science alebo Scopus

1/1

Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni

1/0

Prehľad riešených projektov za posledných 6 rokov

VEGA 1/0156/08: „Kľúčové manažérske kompetencie v rámci špecifických funkčných oblastí manažmentu a vhodné spôsoby ich rozvoja“ Riešenie projektu:2008 – 2010

VEGA 1/0787/12: „Identifikácia kľúčových parametrov udržateľnej výkonnosti priemyselných podnikov v podmienkach multikultúrneho prostredia“ Riešenie projektu: 2012 – 2014

ESF projekt: „Vzdelávanie ITMS 26110230115, „Centrum pre rozvoj kompetencií v priemyselnom inžinierstve a manažmente“ Riešenie projektu: 2013 – 2014

	<p>ESF projekt: Vzdelávanie: ITMS 26110230113, „Vedomostná fakulta pre hospodársku prax“ Riešenie projektu: 2014 – 2015</p> <p>Medzinárodný projekt programu International Vysegrad Fund: „Festival vedy ako platforma pre posilnenie spolupráce medzi univerzitami regiónu V4“ Riešenie projektu: 2013 – 2014</p> <p><u>Funkcie a členstvá</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ázijská škola manažmentu a technológie • Cech logistov • Logistická akadémia – Slovensko • Člen Vedeckej rady Materiálovotechnologickej fakulty STU so sídlom v Trnave • Člen Akademického senátu Materiálovotechnologickej fakulty STU so sídlom v Trnave, predseda legislatívnej komisie <p>Člen redakčnej rady časopisov:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Logistika (vedecká rada časopisu) - Poľsko, • Problemy profesjologii (vedecká rada časopisu) - Univerzita Zielona Gora, Poľsko, • Acta Logistica (vedecká rada časopisu) - Poľsko, • Fórum Manažéra - Slovenská republika, • Vedecké práce MTF STU (vedecký redaktor) - Slovenská republika, • Materials Science an Technology (vedecký redaktor) - Slovenská republika. <p>Člen vedeckých rád vedeckých konferencií:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CO-MAT-TECH (Trnava, Slovenská republika), • IT Solutions in Logistics (Zelena Gora, Poľsko), • Carpatian Logistics Congres (Putovná konferencia Poľsko, Česko, Slovenská republika), • International Logistics and Supply Chain Congresses (Izmin, Turecko). <p>Predseda a člen komisií pre štátne skúšky bakalárskeho, inžinierskeho, magisterského a doktorandského štúdia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiálovotechnologická fakulta STU v Bratislave so sídlom v Trnave, • Fakulta logistiky a krizového řízení Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně (Česká republika), • Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií, Ústav logistiky priemyslu a dopravy (Slovenská republika). <p>Člen komisií a oponent habilitačných konaní a vymenúvacieho konania za docenta v odboroch:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Priemyselné inžinierstvo a manažment (Materiálovotechnologická fakulta STU v Bratislave), • Výrobné technológie (Materiálovotechnologická fakulta STU v Bratislave). <p>Predseda a člen komisií pre obhajoby dizertačných prác v študijných odboroch:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Priemyselné inžinierstvo (Materiálovotechnologická fakulta STU v Bratislave), • Kvalita produkcie (Materiálovotechnologická fakulta STU v Bratislave). <p>doc., Ing. Marek Jemala, PhD.</p> <p><u>Prehľad výstupov (celkovo / za posledných 6 rokov)</u></p> <table> <tr> <td>Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus</td><td>4/3</td></tr> <tr> <td>Počet výstupov kategórie A</td><td>4/4</td></tr> <tr> <td>Počet výstupov kategórie B</td><td>5/5</td></tr> <tr> <td>Počet citácií Web of Science alebo Scopus</td><td>6/6</td></tr> <tr> <td>Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni</td><td>2/1</td></tr> </table> <p><u>Prehľad riešených projektov za posledných 6 rokov</u></p> <p>Environmentálne aspekty rozvoja podnikov v SR. VEGA – 1/0491/08 (2008-2010)</p> <p>Triángulo Del Conocimiento Y La Cooperación Unión Europea - América Latina & Elcaribe, No. 142711-Llp-1-2008-1-Sk-Erasmus-Ecue 2008-2011.</p> <p>Strengthening University of Nova Gorica Research Excellence in Environmental</p>	Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	4/3	Počet výstupov kategórie A	4/4	Počet výstupov kategórie B	5/5	Počet citácií Web of Science alebo Scopus	6/6	Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	2/1
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	4/3										
Počet výstupov kategórie A	4/4										
Počet výstupov kategórie B	5/5										
Počet citácií Web of Science alebo Scopus	6/6										
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	2/1										

	<p><i>Sciences and Novel Nanomaterials, Project SUNGREEN, FP7-REGPOT-2011-1, 2011-2013.</i></p> <p><i>Manažment kvality informácií v projektovom riadení v priemyselných podnikoch v SR. VEGA - 1/1203/12 (2012-2014)</i></p> <p><u><i>Charakteristika aktivít súvisiacich s príslušným študijným programom</i></u></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>International journal of agile systems and management - Recenzná činnosť pre vedecký časopis</i> • <i>Ekonomický časopis- Recenzná činnosť pre vedecký časopis</i> • <i>Agentúra VEGA - - Recenzná činnosť projektov.</i>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Záver:

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 škole:	

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od ..do)	Hlasovanie prebehlo dňa 12. apríla 2016 na stretnutí PS OV 14 v Bratislave.
Počet členov PS: Zúčastnili sa: <i>(prezenčná listina)</i> Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	Z celkového počtu 11 členov pracovnej skupiny OV 14 Strojárstvo sa hlasovania zúčastnilo 8 členov.
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 8 Proti: 0 Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Jozef Mihok, v.r.