

Stanovisko

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

Číslo žiadosti:	279/2017-AK
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Technická univerzita v Košiciach Fakulta elektrotechniky a informatiky
Predseda pracovnej skupiny:	Vladimír Nečas
Pracovná skupina (názov):	OV 15. elektrotechnika a elektroenergetika

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Forma	Štandardná dĺžka štúdia (v rokoch)	Jazyk poskytovania	Akademický titul
automobilová elektronika	5.2.13. elektronika	2.	denná	2	1. slovenský 2. anglický	Ing.

Zmena sa týka kritéria:

KSP-A3: zmena v personálnom zabezpečení ŠP

KSP-A6: zmena garanta ŠP

A3	Minimálna podmienka pôsobenia, udržiavania kvality a preukázateľného rozvíjania:			
	prof./doc. 1			
	pôvodný			
	meno, priezvisko	Alena PIETRIKOVÁ	tituly	prof. Ing. CSc.
	navrhovaný			
	meno, priezvisko	Ján TURÁN	tituly	Dr.h.c. prof. RNDr .Ing. DrSc.
	rok narodenia	1951 (do konca augusta príslušného roka)		
	funkčné miesto v odbore	Elektronika (profesor)		
	habilitácia v odbore	Rádioelektronika	rok	1985
	inaugurácia v odbore	Rádioelektronika	rok	1993
	prac. úväzok	37,5 h/týžd. (100 %)		
	prof./doc. 2			
	bez zmeny			
	meno, priezvisko	Ján ŠALIGA	tituly	prof. Ing. CSc.
	prof./doc. 3			
bez zmeny				
meno, priezvisko	Dušan KOCUR	tituly	prof. Ing. CSc.	
Pracovisko, na ktorom sa uskutočňuje študijný program, má k dispozícii postačujúci počet vysokoškolských učiteľov na ustanovený týždenný pracovný čas.				
Kritérium je splnené.				
A6	Pôvodný garant			
	meno, priezvisko	Alena PIETRIKOVÁ	tituly	prof. Ing. CSc.
	Navrhovaný garant			
	meno, priezvisko	Ján TURÁN	tituly	Dr.h.c. prof. RNDr. Ing. DrSc.
	rok narodenia	1951 (do konca augusta príslušného roka)		
	funkčné miesto v odbore	Elektronika (profesor)		
	habilitácia v odbore	Rádioelektronika	rok	1985
	inaugurácia v odbore	Rádioelektronika	rok	1993
	prac. úväzok	100 %		

Najvýznamnejšie výsledky navrhovaného garanta:

Profil kvality tvorivej činnosti		
	Celkovo	Za posledných 6 rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	113	33
Počet výstupov kategórie A	25	1
Počet výstupov kategórie B	88	32
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	92	16
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	32	9
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	27/14	4/2

Účast' na riešení (vedení) najvýznamnejších vedeckých projektov za posledných 6 rokov:

1	URCORFT - The Use of Remote Controlled Optical Fibre Refractometer in Teaching, KEGA 063TUKE-4/2013 (2013-14), SR, zástupca zodpovedného riešiteľa.
2	MISTICAL – <i>Predchádzanie vplyvu stochastických mechanizmov vo vysokorýchlostných plne optických sieťach</i> (Mitigation of Stochastic Effects in High-bitrate All-optical Networks), APVV-0025-12, SR,(2013-2016), zodpovedný riešiteľ za TUKE.
3	COST ICO 802 - Propagation Tools and Data for Integrated Telecommunication, Navigation and Earth Observation Systems, (2009-2013), SR a EU, zodpovedný riešiteľ za TUKE
4	EXPPON - <i>Experimentálny model PON siete TUKE a jeho použitie vo výučbe</i> KEGA9Experimental model of PON TUKE network and its use in teachig), 006TUKE-4/2014 (2014-2016), SR, zodp. riešiteľ.

Navrhovaný garant má kvalitné publikácie, citácie a výskumné projekty.

Kritérium KSP-A6 je splnené.

Kritérium KSP-A6 je splnené.

Záver:

Celkové zhodnotenie zmeny vo vzťahu k plneniu kritériá vrátane odôvodnenia (<i>odôvodnenie len v prípade negatívneho stanoviska</i>)	Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií PS akceptuje navrhnutú zmenu. <u>Odôvodnenie:</u> (<i>len v prípade neakceptovania</i>)
Návrh na iniciáciu akreditácie v zmysle § 83 ods. 12 zákona o vysokých školách	nie
Odporúčanie vysokej školy:	

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie	6. 8. 2017 – 10. 8. 2017
Počet členov PS: Zúčastnili sa: <i>(prezenčná listina)</i> Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	15 Na elektronickom hlasovaní sa zúčastnilo 9 členov PS: I. Jamnický, D. Perduková, M. Líška, J. Vittek, J. Turán, M. Kolcun, J. Jasenek, J. Sitek, V. Nečas
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 9 Proti: 0 Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Vladimír Nečas, v. r.