

# Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK  
vo veci posúdenia spôsobilosti vysokej školy uskutočňovať  
habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov  
podľa § 82 ods. 2 písm. c/

Číslo žiadosti:	<b>270_16/AK</b>
Žiadajúca vysoká škola	Technická univerzita v Košiciach
Fakulta, uskutočňujúca konania:	Letecká fakulta
V študijnom odbore (názov):	doprava
V študijnom odbore (číslo):	5.2.59.
Konanie:	habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov
Predseda pracovnej skupiny:	Ing. Viliam Kupec, PhD.
Pracovná skupina (názov):	22. dopravné služby

## Posúdenie žiadosti:

KHKV - A1	Uskutočňovaný študijný program:				
	názov:	stupeň: (2.,3.)	v študijnom odbore:		spôsobilosť do
			názov:	číslo:	
	Riadenie leteckej dopravy	3.	doprava	5.2.59	31.8.2020
	Riadenie leteckej dopravy	2.	doprava	5.2.59	31.8.2019
	garant študijného programu (uviesť ako prvého), spolugaranti				Rok narodenia
	Meno	priezvisko	titul		
	Milan	Džunda	prof., Ing., CSc.	1956	
	Slavomír	Kiš	doc., Ing., CSc.	1955	
	Rudolf	Andoga	doc., Ing., PhD.	1980	
Prípadné poznámky k údajom o garantoch: Vyjadrenie PS: Kritérium je <i>splnené</i>					
KHKV - A2	Preukázať nepretržitú výskumnú činnosť v problematike príslušného študijného odboru za posledných 6 rokov na národnej i medzinárodnej úrovni. Výskumné projekty/umelecké projekty, diela alebo výkony:				
	názov projektu:	podporuje (inštitúcia, grantová agentúra):		trvanie projektu začiatok	trvanie projek u koniec:
	Výskum tréningových metód pilotov s využitím leteckých simulátorov.	OPVaV-2011/2.2/07-SORO.Agentúra:Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR pre štrukturálne fondy EÚ.		Neuvedené	Neuvedené
	Vybudovanie výskumno- vývojového zariadenia na výskum lietadlovej anténnej techniky	ITMS kód 262202201130.		Neuvedené	Neuvedené
	Integrovaný študijný program "Letecké bezpilotné systémy"	Projekt KEGA č. 028 TUKE-4/2013		2013	2015
	Brokerské centrum leteckej dopravy pre transfer technológií znalosti do dopravy a dopravnej infraštruktúry.	Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR pre štrukturálne fondy EÚ.		Neuvedené	Neuvedené
	Hydrogenácie v kvapalnej fáze – mimo odbor	Operačný program Výskum a vývoj, ITMS 26220220144		01/2011	12/2014
	V žiadosti nie je uvedený <u>žiadny medzinárodný projekt</u> . Projekt uvedený v žiadosti ako 5. v poradí nie je zo študijného odboru doprava.				

	<b>Preukázanie kvality výskumnej/umeleckej činnosti:</b>			
	<b>Vyhodnotenie oblasti výskumu, do ktorej študijný odbor spadá z poslednej komplexnej akreditácie vysokej školy (najnižšie hodnotenie je B)</b>			<b>B</b>
	<p>Vyhodnotenie oblasti výskumu, do ktorej študijný odbor spadá podľa ostatnej komplexnej akreditácie vysokej školy, je na najnižšej akceptovateľnej úrovni B.</p> <p>Kritérium KHKV-A2 vyžaduje za obdobie ostatných 6 rokov výskumnú činnosť v problematike príslušného študijného odboru akceptovanú na medzinárodnej úrovni. Vysoká škola, resp. fakulta sa musí za obdobie ostatných 6 rokov nepretržite podieľať <u>na výskumných projektoch v študijnom odbore na medzinárodnej úrovni.</u></p> <p>V časti žiadosti II.6 nie sú uvedené a vyznačené medzinárodné projekty v príslušnom študijnom odbore za posledných šesť rokov ako sa požaduje.</p> <p>Kritérium je <b>nesplnené</b></p>			
<b>KHKV - A3</b>	<p>Úroveň kritérií fakulty na získanie titulu docent a profesor <b>nesplňa</b> podmienky zákona. K hodnotiacej správe sú priložené kritériá na získanie titulu docent a kritériá na získanie titulu profesor na LF TUKE.</p> <p>Kritériá boli schválené vo Vedeckej rade TUKE: <b>20. 6. 2014</b></p> <p>a obsahujú minimálne podmienky na získanie titulu doc. alebo prof.: <b>nie</b></p>			
	<p>V kritériách chýba uvedenie IF &gt;0,39 pri požadovaných minimálnych počtoch indexovaných vedeckých prác evidovaných v databázach Web of Science, Scopus, Current Contents.</p>			
	<p>Ide o nevyhnutnú podmienku pre zaradenie vedeckých prác evidovaných v databázach Web of Science, Scopus, Current Contents do kategórie výstupov A pre oblasť výskumu 22 Dopravné služby</p>			
	Kritérium je <b>nesplnené</b>			
<b>KHKV - A4</b>	<b>Výsledky overenia dodržiavania kritérií:</b>			
	<b>Kritériá sa nedodržiavali:</b>			
	<i>Uchádzač</i>			
	<i>meno</i>	<i>priezvisko</i>	<i>Tituly</i>	<i>uchádzal sa o titul:</i>
				<i>kritérium sa nedodržiavalo: (v čom)</i>
				<i>(riadky doplniť podľa potreby -)</i>
<b>KHKV - A5</b>	<b>Vyjadrenie PS:</b>			
	Ide o novú žiadosť, kritérium nie je hodnotené.			
	<b>Garant</b>			
	<i>meno</i>	<i>priezvisko</i>	<i>tituly</i>	<i>rok narodenia</i>
	Milan	Džunda	prof., Ing., CSc.	1956
	<b>Ďalšie údaje:</b>			
	<i>Profesor v odbore:</i>		výzbroj a technika letectva	
	<i>vo funkcii profesora v študijnom odbore:</i>		doprava	

(Len) ak sa odbor líši od odboru, v ktorom sa žiadajú práva: Je to k nemu príbuzný odbor podľa opisu v Sústave?:		nie
Je zamestnaný na ustanovený týždenný pracovný čas?: Ak nie v prípade výkonného umelca v umeleckom odbore, na aký rozsah?		áno
Garantuje habilitačné konania a konanie na vymenúvanie profesorov na inej vysokej škole?:		nie
Splňal požiadavky aplikované pri výberovom konaní?:		nie
Publikačný výstup: spolu 61 záznamov		
<b>IV.1 Prehľad výstupov</b>		
	<b>Celkovo</b>	<b>Za posledných šesť rokov</b>
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	10	6
Počet výstupov kategórie A	10	6
Počet výstupov kategórie B	34	21
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	6	5
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	7	5
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	0/1	0 /1
<p>Za posledných 6 rokov (podľa CREPČ ako autor):</p> <p>Monografie v zahraničí (AAA)/domáce (AAB): 0/0</p> <p>Učebnice v zahraničí (ACA)/domáce (ACB): 0/0</p> <p>Skriptá (BCI): 0</p> <p>V CREPČ má prof. Džunda 61 záznamov ako autor publikovaných výstupov, pričom v registri je vedený ako recenzent pri 67 záznamoch (spolu vrátane recenzií má v registri CREPČ 128 záznamov), stav k 10.10.2016.</p> <p>Garant prof. Džunda bol inaugurovaný v študijnom odbore Výzbroj a technika letectva. Podľa oblastí výskumu a sústavy študijných odborov patrí do oblasti výskumu 23. bezpečnostné služby pod študijný odbor 8.4.3 Výzbroj a technika ozbrojených síl, <b><u>nie sú to príbuzné študijné odbory k študijnému odboru doprava.</u></b></p> <p><b><u>Neboli tiež dodržané</u></b> všeobecné kritériá na obsadenie funkcií profesorov a docentov a konkrétne podmienky výberového konania na obsadenie funkcií profesorov na LF TIKE, schválené Vedeckou radou TUKE 20.6.2014.</p> <p>V nich sa v kapitole 1. <b>Všeobecné kritériá na obsadenie funkcií profesorov a docentov</b> v 2. odrážke uvádza: „nutnou podmienkou pre zaradenie na <u>pracovné miesto profesora</u> je vedecko-pedagogický titul profesor alebo docent, <u>v danom alebo príbuznom študijnom odbore</u>“</p>		
<b>Spolugarant</b>		
<b>meno</b>	<b>priezvisko</b>	<b>tituly</b>
Pavel	Puliš	prof., Ing., CSc.
<b>Ďalšie údaje:</b>		
Profesor v odbore:	operačné a bojové použitie letectva a protivzdušnej obrany	
vo funkcii <b>profesora</b> v študijnom odbore:	doprava	

(Len) ak sa odbor líši od odboru, v ktorom sa žiadajú práva: Je to k nemu príbuzný odbor podľa opisu v Sústave?:	nie
Je zamestnaný na ustanovený týždenný pracovný čas?: Ak nie v prípade výkonného umelca v umeleckom odbore, na aký rozsah?	áno
Garantuje habilitačné konania a konanie na vymenúvanie profesorov na inej vysokej škole?:	nie
Splňal požiadavky aplikované pr výberovom konaní?:	nie
Publikačný výstup: spolu 40 záznamov	
<p>Za posledných 6 rokov (podľa CREPČ ako autor):</p> <p>Monografií v zahraničí (AAA)/domáce (AAB): 0/0  Učebnice v zahraničí (ACA)/domáce (ACB): 0/1  Skriptá (BCI): 0</p> <p>V CREPČ má prof. Puliš 40 záznamov ako autor publikovaných výstupov, pričom v registri je vedený ako recenzent pri 17 záznamoch (spolu vrátane recenzií má v registri CREPČ 57 záznamov), stav k 10.10.2016.</p> <p>Väčšina publikačnej činnosti, najvýznamnejšie publikované vedecké práce spolugaranta prof. Ing. Pavla Puliša, CSc., ako aj ohlasy na tieto výstupy sú mimo odbor <i>doprava</i>, významná publikačná činnosť je zameraná na <u>oblasť chémie</u>, keď do roku 2015 pôsobil v pozícii prof. na Katedre chémie Hutníckej fakulty Technickej univerzity v Košiciach.</p>	
<b>IV.2 Najvýznamnejšie publikované vedecké práce, verejne realizované alebo prezentované umelecké diela a výkony. Maximálne päť.</b>	
1.	<i>Letisko - komplex ochrany osôb, majetku a bezpečnostných technológií: vedecká monografia / Miroslav Kelemen, Martin Jezný, Pavel Puliš. - 1. vyd. - Liptovský Mikuláš : Akadémia ozbrojených síl generála M. R. Štefánika, 2010, 179 s., ISBN 978-80-8040-413-0</i>
2.	<i>Informačná vojna v ozbrojených silách : (monografia) / Jaroslav Nižňanský, Slavomír Kiš, Pavel Nečas, Pavel Puliš - Bratislava : Ministerstvo obrany SR, - 2003. - 120 s.. - ISBN 80-88842-63-8.</i>
3.	<i>The structure of nano-palladium deposited on carbon-based supports / Lubomír Pikna, Ondrej Milkovič, Karel Saksl, Mária Heželová, Miroslava Smrčová, Pavel Puliš, Štefan Michalik, Jana Gamcová. In: Journal of Solid State Chemistry 212 (2014), p. 197 – 204</i>
4.	<i>Effect of support on activity of palladium catalysts in nitrobenzene hydrogenation / Lubomír Pikna, Mária Heželová, Silvia Demčáková, Miroslava Smrčová, Beatrice, Plešingerová, Michal Štefanko, Mária Turáková, Milan Králik, Pavel Puliš, Peter Lehotský, In: Chemical Papers 68 (5), p. 591 – 598 (2014), DOI: 10.2478/s11696-013-0497-3</i>
5.	<i>Peak shape effects in tungsten electrothermal atomizer atomic absorption spectrometry / Erika Krakovská, Pavel Puliš - 1996. In: Spectrochimica Acta, Part B, Vol.51, no. 9 – 10 (1996), p.1271 – 1275. ISSN 0584-8547</i>

IV.3 Najvýznamnejšie publikované vedecké práce verejne realizované alebo prezentované umelecké diela alebo výkony za posledných šesť rokov. Maximálne päť výstupov.	
1.	<i>F-35 - Win or Loss for the USA and their Partners?</i> / Tomáš Schöber, Pavel Puliš - 2015. In: <i>Advances in Military Technology</i> . Vol. 10, no. 2 (2015), p. 81-94. - ISSN 1802-2308 Spôsob prístupu: <a href="http://aimt.unob.cz/vol10is2.htm">http://aimt.unob.cz/vol10is2.htm</a> .
2.	<i>Operative Detection and Classification of Ionizing Radiation Sources</i> / Miroslav Labaška, Štefan Bova, Pavel Puliš, Mário Kern, Igor Antalík In: <i>MOSATT 2013: proceedings of the International Scientific Conference Modern Safety Technologies in Transportation: 24-26 September 2013, Zlatá Idka, Slovakia</i> . - Košice : Perpetis, 2013 S. 123-129. - ISBN 978-80-971432-1-3 - ISSN 1338-5240
3.	<i>DZUNDA M. - KOTLANOVA N. - PULIS P. - KIS S. - HURNA S. :Selected Aspects of the Windmill Construction Impact on Air Traffic Safety</i> . In: <i>Proceedings of International Conference on Power, Energy Engineering and Management (PEEM2016). January 24-25, 2016, Bangkok, Thailand</i> . DESTech Publications, p. 290 - 294.
4.	<i>Utilization of atomic force microscopy (AFM) for biological and chemical applications</i> / Štefan Bova, Erika Kereškényová, Ladislav Haník, Pavel Puliš, In: <i>Acta Metallurgica Slovaca Conference: Metallography 2010:special issue: 14th International Symposium on Metallography, 28 - 30 April 2010, Stará Lesná</i> . Košice: TU, 2010 Č. 1 (2010), s. 11-115. - ISSN 1338-1660
5.	<i>Optimalizácia plynovej chromatografie pre stanovenie toxických chemických látok v mobilnom laboratóriu</i> / Štefan Bova, Pavel Puliš - 2014. In: <i>Chemické listy</i> . Vol. 108, no. 6 (2014), p. 596-603. - ISSN 0009-2770.

To potvrdzujú aj záznamy v databáze WOS a Scopus, ide o časopisy ako Chemical papers (Chemické listy), Journal of Solid State Chemistry (Časopis o chémii tuhých látok), Spectrochimica Acta, Part B – Atomic Spectroscopy.

Všetkých uvedených 5 najvýznamnejších vedeckých projektov je z oblasti chémie:

IV.4 Účasť na riešení (vedení) najvýznamnejších vedeckých projektov alebo umeleckých projektov za posledných šesť rokov. Maximálne päť projektov.	
1.	<i>Keramiká protónová výmenná membrána</i> / Pavel Puliš a kol., HF Technická univerzita v Košiciach 2014 – 2015, Pavel Puliš – zodpovedný riešiteľ inovačného vouchera, číslo zmluvy: 45/1020/2014-OD.
2.	<i>Hydrogenácie v kvapalnej fáze, ITMS kód 26220220144, Aktivita 2.1 Príprava a charakterizovanie nosičových katalyzátorov vhodných na hydrogenáciu v kvapalnej fáze</i> / Pavel Puliš a kol., HF Technická univerzita v Košiciach 2011 – 2014, Pavel Puliš – zodpovedný riešiteľ projektu.
3.	<i>VEGA 0/0236/11, Vývoj, validácia a aplikácia vybraných moderných metód atómovej spektrometrie a elektrochemie pre monitoring ťažkých kovov vo vodných ekosystémoch, prednostne biofilmoch</i> / Ľubomír Píkna a kol., HF Technická univerzita v Košiciach 2011 – 2012, Pavel Puliš – spoluriešiteľ projektu.
4.	<i>VRCHP – technické prostriedky vzdušného radiačného a chemického prieskumu</i> / Pavel Puliš – zodpovedný riešiteľ, (Rezortná ved. úloha č. 11-01-VL01-00/2001) VLA gen. M. R. Štefánika v Košiciach 2002 – 2004.
5.	<i>Štúdium teoretických a praktických podmienok atomizácie vo volfrámovom atomizátore a ich aplikácie v stopovej analýze</i> / Erika Krakovská a kol., Grant č. 1/436/97, Hutnícka fakulta TU Košice 1997 – 1999, Pavel Puliš – spoluriešiteľ grantu.

Spolugarant prof. Puliš bol habilitovaný v študijnom odbore „operačné a bojové použitie druhov vojsk, technické a tylové zabezpečenie“, inaugurovaný v študijnom odbore „operačné a bojové použitie letectva a protivzdušnej obrany“. Podľa oblasti výskumu a sústavy študijných odborov obidva študijné odbory spadajú do oblasti výskumu 23. bezpečnostné služby pod študijný odbor 8.4.5 Operačné a bojové použitie ozbrojených síl, nie sú to príbuzné študijné odbory k študijnému odboru doprava. Graduačný rast spolugaranta nie je v rámci študijného odboru doprava.

**Neboli tiež dodržané** všeobecné kritériá na obsadenie funkcií profesorov a docentov a konkrétne podmienky výberového konania na obsadenie funkcií profesorov na LETECKEJ FAKULTE Technickej univerzity v Košiciach, schválené Vedeckou radou Technickej univerzity v Košiciach dňa 20.6.2014.

<p>V nich sa v kapitole 1. Všeobecné kritériá na obsadenie funkcií profesorov a docentov v 2. odrážke uvádza: „<u>nutnou podmienkou pre zaradenie na pracovné miesto profesora je vedecko-pedagogický titul profesor alebo docent, v danom alebo príbuznom študijnom odbore</u>“</p>			
<b>Spolugarant</b>			
<b>meno</b>	<b>priezvisko</b>	<b>tituly</b>	<b>rok narodenia</b>
Soňa	Hurná	doc., Ing., PhD.	1960
<b>Ďalšie údaje:</b>			
docent v odbore:		riadenie priemyselných systémov	
vo funkcii <b>docenta</b> v študijnom odbore:		doprava	
(Len) ak sa odbor líši od odboru, v ktorom sa žiadajú práva: Je to k nemu príbuzný odbor podľa opisu v Sústave?:			nie
Je zamestnaný na ustanovený týždenný pracovný čas?: Ak nie v prípade výkonného umelca v umeleckom odbore, na aký rozsah?			áno
Garantuje habilitačné konania a konanie na vymenúvanie profesorov na inej vysokej škole?:			nie
Splňal požiadavky aplikované pri výberovom konaní?:			nie
Publikačný výstup: spolu 40 záznamov			
<p>Za posledných 6 rokov (podľa CREPČ ako autor):</p> <p>Monografií v zahraničí (AAA)/domáce (AAB): 0/0</p> <p>Učebnice v zahraničí (ACA)/domáce (ACB): 0/0</p> <p>Skriptá (BCI): 0</p> <p>V CREPČ má doc. Soňa Hurná 40 záznamov ako autorka publikovaných výstupov, pričom v registri je vedená ako recenzent alebo editor pri 9 záznamoch (spolu vrátane recenzií má v registri CREPČ 49 záznamov), stav k 10.10.2016.</p> <p>Všetky výstupy z oblasti poznania <u>príslušného študijného odboru</u> s najvýznamnejšími ohlasmi spolugarantky doc. Ing. Sone Hurnej, CSc. (v žiadosti sú len 2 výstupy) sú mimo odbor <u>doprava</u>, ide o výstupy z oblasti veterinárstva, biológie a toxikológie. doc. Soňa Hurná je v týchto príspevkoch mimo odbor <u>doprava</u> ich spoluautorkou, hlavným autorom je Hurná, E.:</p>			

	<p><b>IV.5 Výstupy v oblasti poznania príslušného študijného odboru s najvýznamnejšími ohlasmi a prehľad ohlasov na tieto výstupy. Maximálne päť výstupov a desať najvýznamnejších ohlasov na jeden výstup.</b></p> <p><i>Effect of selenium on cadmium genotoxicity investigated by micronucleus assay</i> By: Hurna, E; Siklenka, P; Hurna, S <i>VETERINARNI MEDICINA</i> Volume: 42 Issue: 11 Pages: 339- 342 Published: NOV 1997</p> <p>Citované:  <i>Selenium interactions and toxicity: a review</i> <i>Selenium interactions and toxicity</i> By: Zwolak, Iwona; Zaporowska, Halina <i>CELL BIOLOGY AND TOXICOLOGY</i> Volume: 28 Issue: 1 Pages: 31-46 Published: FEB 2012</p> <p><i>CADMIUM AND SELENIUM INTERACTION IN MAMMALS</i> By: Lazarus, Maja <i>ARHIV ZA Higijenu Rada i Toksikologiju-ARCHIVES OF INDUSTRIAL HYGIENE AND TOXICOLOGY</i> Volume: 61 Issue: 3 Pages: 357-369 Published: SEP 2010</p> <p><i>In vitro evaluation of selenium genotoxic, cytotoxic, and protective effects: a review</i> By: Valdiglesias, Vanessa; Pasaro, Eduardo; Mendez, Josefina; et al. <i>ARCHIVES OF TOXICOLOGY</i> Volume: 84 Issue: 5 Pages: 337-351 Published: MAY 2010</p> <p><i>Cytoprotective and antigenotoxic potential of Mangiferin, a glucosylxanthone against cadmium chloride induced toxicity in HepG2 cells</i> By: Rao, B. S. Satish; Sreedevi, M. V.; Rao, B. Nageshwar <i>FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY</i> Volume: 47 Issue: 3 Pages: 592-600 Published: MAR 2009</p> <p><i>The Importance of the In Vitro Genotoxicity Evaluation of Food Components: The Selenium</i> By: Valdiglesias, Vanessa; Mendez, Josefina; Pasaro, Eduardo; et al. Edited by: Kocsis, A; Molnar, H</p> <p><b>To potvrdzujú aj záznamy v databázach WOS a Scopus, kde sú príspevky doc. Soni Hurnej zaradené v kategórii „Chemistry, veterinary, medicine“</b></p> <p>Spolugarantka doc. Ing. Soňa Hurná, CSc. bola habilitovaná v študijnom odbore riadenie priemyselných systémov v roku 2009 na Vysokej škole bánskej – TU Ostrava.</p> <p><b><u>Študijný odbor riadenie priemyselných systémov nie je príbuzným k študijnému odboru doprava. Graduačný rast spolugaranta je mimo študijný odbor doprava.</u></b></p> <p><u>Neboli tiež dodržané</u> všeobecné kritériá na obsadenie funkcií profesorov a docentov a konkrétne podmienky výberového konania na obsadenie funkcií profesorov na LF TUKE, schválené Vedeckou radou TUKE 20.6.2014.</p> <p>V nich sa v kapitole 1. Všeobecné kritériá na obsadenie funkcií profesorov a docentov v 3. odrážke uvádza: „<u>nutnou podmienkou pre zaradenie na pracovné miesto docenta je vedecko-pedagogický titul docent, v danom alebo príbuznom študijnom odbore</u>“.</p> <p>Na dodržanie úrovne kvality habilitačného konania a konania na vymenúvanie profesorov sa požadujú okrem garanta aj ďalší najmenej dvaja vysokoškolskí učitelia pôsobiaci na vo funkcii profesora alebo docenta v príslušnom alebo príbuznom študijnom odbore.</p> <p>Spolugaranti nevytvárajú predpoklady rozvoja poznania v príslušnom študijnom odbore Doprava, ich habilitácie a inaugurácie sú mimo odbor Doprava, nejde ani o príbuzné študijné odbory.</p> <p>Publikačná a vedecko-výskumná činnosť spolugarantov je mimo odbor doprava. Spolugaranti pôsobia na funkčných miestach profesor a docent v študijnom odbore Doprava, napriek tomu, že neboli splnené všeobecné kritériá na obsadenie funkcií profesorov a docentov a konkrétne podmienky výberového konania na obsadenie funkcií profesorov na LF TUKE.</p> <p><b>Vyjadrenie PS:</b>  Kritérium je <i>nesplnené</i>.</p>
<b>KHKV - A6</b>	<b>Členovia vedeckej rady fakulty z odboru alebo príbuzného odboru:</b>

člen vedeckej rady			
meno	priezvisko	tituly	rok narodenia
Peter	Kaľavský	Ing., PhD.	Nie je uvedené v žiadosti
odborník v odbore:	Doprava		
člen vedeckej rady			
meno	priezvisko	tituly	rok narodenia
Milan	Džunda	Prof., Ing., CSc.	1956
odborník v odbore:	Doprava		
člen vedeckej rady			
meno	priezvisko	tituly	rok narodenia
Ján	Bálint	Doc., Ing., CSc.	Nie je uvedené v žiadosti
odborník v odbore:	Doprava		
člen vedeckej rady			
meno	priezvisko	tituly	rok narodenia
Slavomír	Kiš	Doc., Ing., CSc.	Nie je uvedené v žiadosti
odborník v odbore:	Doprava		
člen vedeckej rady			
meno	priezvisko	tituly	rok narodenia
Stanislav	Szabo	Doc., Ing., PhD., MBA	Nie je uvedené v žiadosti
odborník v odbore:	Doprava		
člen vedeckej rady			
meno	priezvisko	tituly	rok narodenia
Jaroslav	Kozuba	Col (R), Ing., PhD., pil.	Nie je uvedené v žiadosti
odborník v odbore:	Pilotáž, bezpečnosť a logistika v letectve, letecká doprava		

Ustanovenia zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách v znení neskorších predpisov v § 11 ods.2 resp. § 29 ods.2 o zložení vedeckej rady vysokej školy a fakulty sú dodržané. Podiel členov vedeckej rady univerzity, ktorí nie sú členmi akademickej obce, je 25,8 %. Podiel členov vedeckej rady fakulty, ktorí nie sú členmi akademickej obce, je 29,1 %.

**Vyjadrenie PS:**  
Kritérium je *splnené*

### Závery:

Celkové zhodnotenie plnenia kritérií vrátane odôvodnenia	<p>Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií KHKV- A1 až KHKV - A6: vysoká škola <b>nesplní</b> v čase akreditácie kritériá uplatňované pri posudzovaní spôsobilosti a <b>neutvára</b> dostačujúce predpoklady na udržanie spôsobilosti.</p> <p>Nesplnené kritériá:</p> <p><b>KHKV - A2</b></p> <p>Nepreukázaná dostatočná grantová úspešnosť doložená aj medzinárodným ohlasom.</p>
--	--

	<p><b>KHKV - A3</b>  Nedodržané minimálne podmienky. V HVK-kritériách chýba uvedenie IF &gt;0,39 pri požadovaných minimálnych počtoch indexovaných vedeckých prác evidovaných v databázach Web of Science, Scopus, Current Contents</p> <p><b>KHKV – A5</b>  Garantovanie kvality uskutočňovania habilitačného konania a vymenúvacieho konanie nie je zabezpečené garantom ani spolugarantmi vzhľadom na ich publikačnú činnosť, ktorá nie je zo študijného odboru <b>doprava</b> ani z príbuzného odboru.</p>
Návrh odporúčania ministerstvu:	Vysoká škola <b>nie je</b> spôsobilá uskutočňovať habilitačné konanie a konanie na vymenovanie profesorov v študijnom odbore <b>doprava</b>
Odporúčanie vysokej škole:	

**Zasadnutie pracovnej skupiny:**

Elektronické hlasovanie	3. 11. – 10.11. 2016
Počet členov PS:	8
Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených :	6
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 5                      Proti: 1                      Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	V. Kupec, v. r.

**Kritéria na získanie titulu docent a kritéria na získanie titulu profesor na LETECKEJ FAKULTE  
Technickej univerzity v Košiciach**

Návrh kritérií bol schválený na Vedeckej rade Leteckej fakulty Technickej univerzity v Košiciach dňa **7.4.2014**.  
Návrh kritérií schválila Vedecká rada Technickej univerzity v Košiciach v zmysle zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov, §12 ods. 1 písm. e) dňa **20. 6. 2014**.

Konanie / Kritérium		Habilitačné konanie		Konanie na vymenúvanie profesorov	
Monografia		-		1	
Vysokoškolská učebnica		-		1	
Skriptá a učebné texty		2		2	
Vyškolenie doktoranda		-		1+1 po dizertačnej skúške	
Pedagogická činnosť		3 roky od získania titulu PhD.		5 rokov od získania titulu docent	
Pôvodná vedecká práca v domácom časopise	10	Z toho minimálne 4 práce v časopisoch indexovaných v databáze Web of Science alebo SCOPUS  alebo  Z toho minimálne 2 práce v časopisoch indexovaných v databáze Current Contents		15	Z toho minimálne 6 prác v časopisoch indexovaných v databáze Web of Science alebo SCOPUS  alebo  Z toho minimálne 3 práce v časopisoch indexovaných v databáze Current Contents
Pôvodná vedecká práca v zahraničnom časopise vo svetovom jazyku	3			10	
Vedecké práce v zborníkoch z domácich konferencií		15		20	
Vedecké práce v zborníkoch zo zahraničných konferencií		8		15	
Citácia v domácom časopise	10	Z toho minimálne 5 citácií v časopisoch a zborníkoch indexovaných v databáze Web of Science alebo SCOPUS		20	Z toho minimálne 10 citácií v časopisoch a zborníkoch indexovaných v databáze Web of Science alebo SCOPUS
Citácia v zahraničnom časopise	5			10	

Kategórie publikácií a citácií sa uvažujú v súlade s vyhláškou č. 456/2012 Z. z. Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky o centrálnom registri evidencie publikačnej činnosti a centrálnom registri evidencie umeleckej činnosti.

Nutnou podmienkou na začatie konania na vymenúvanie profesorov je vykonávanie pedagogickej činnosti počas doby najmenej piatich rokov od získania titulu docent v predmetoch z odboru, v ktorom sa má uchádzačovi udeliť vedecko-pedagogický titul profesor alebo v príbuznom študijnom odbore. Na výkon pedagogickej činnosti sa zohľadňuje len doba, počas ktorej bol uchádzač v pracovnom pomere s vysokou školou (vrátane zahraničia), viedol prednášky alebo semináre a viedol doktorandov.

Nutnou podmienkou na začatie habilitačného konania je vykonávanie pedagogickej činnosti počas doby najmenej troch rokov od získania vysokoškolského vzdelania tretieho stupňa, najmä vedenie prednášok z vybraných kapitol, vedenie seminárov a cvičení, resp. zodpovedajúcich foriem vyučovania.

Nutnou podmienkou na začatie habilitačného konania a konania na vymenúvanie profesorov je vykonávanie výskumnej, vývojovej alebo umeleckej činnosti a publikovanie výsledkov vrátane ohlasov v príslušnom vednom odbore.

Domáce publikácie, resp. citácie môžu byť nahradené zodpovedajúcim počtom zahraničných publikácií, resp. citácií.

Tieto kritériá sú minimálne nutnými kritériami pre začatie habilitačného a vymenúvacieho konania a nemôžu byť nahradené plnením iných kritérií.

Tieto kritériá schválila VR TUKE dňa 20. 6. 2014.