

Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

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

Číslo žiadosti:	2019/292-9070
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Technická univerzita v Košiciach Letecká fakulta
Predseda pracovnej skupiny:	Dr.h.c. mult. prof. Ing. Juraj Sinay, DrSc.
Pracovná skupina (názov):	17. 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
Aerospace Systems (letecké a kozmické systémy)	5.2.61. letecké a kozmické inžinierstvo	3.	denná	3	anglický	PhD.
Aerospace Systems (letecké a kozmické systémy)	5.2.61. letecké a kozmické inžinierstvo	3.	externá	4	anglický	PhD.

Vysoká škola žiada o akreditáciu nového študijného programu.

Posúdenie žiadosti:

A1	<p>Splnené:</p> <p>Pracovisko preukazuje nepretržitú výskumnú činnosť zodpovedajúcich pracovísk v problematike študijného odboru:</p> <ul style="list-style-type: none">• medzinárodne akceptovanú v takej miere, aby študenti aktívnou účasťou mohli získať nové poznatky, ktoré akceptuje príslušná medzinárodná vedecká pospolitosť• pedagogickí zamestnanci, pôsobiaci ako učitelia profilových predmetov, rozumejú vývojovým trendom príslušného študijného odboru, vykonávajú v študijnom odbore vlastný výskum, pravidelne publikujú jeho výsledky na národnej a medzinárodnej úrovni, o čom svedčia aj ohlasy na publikované práce. <p>Pracovisko má publikačné výstupy na:</p> <ul style="list-style-type: none">• medzinárodnej úrovni <p>Pracovisko sa nepretržite podieľa na výskumných projektoch na národnej úrovni. Výsledky hodnotenia výskumnej činnosti pedagogických zamestnancov, ich výstupy, ohlasy a uznania vedeckou komunitou v príslušnom študijnom odbore ukazujú, že kritérium KSP-A1 je v plnom rozsahu splnené.</p> <p>Prehľad najvýznamnejších výstupov výskumu pracoviska:</p> <p>ADC A relax type wide range field sensor using Finemet / P. Butvin ... [et al.] - 2003.In: Sensors and Actuators A: Physical. Vol. 106 (2003), p. 22-25. - ISSN 0924-4247</p> <p>[BUTVIN, Pavol (25%) - PRASLIČKA, Dušan (25%) - BLAŽEK, Josef (25%) - BUTVINOVÁ, Beata (25%)]</p> <p>Kategória: A, IF: 1,422</p> <p>ADC Improved Sixtus–Tonks method for sensing the domain wall propagation direction / J. Hudak ... [et al.] - 2009.In: Sensors and Actuators A : Physical. Vol. 136, no. 2 (2009), p. 292-295. - ISSN 0924-4247 Spôsob prístupu:</p> <p>http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleListURL&_method=list&_ArticleListID=1499167806&_sort=r&_st=13&view=c&_acct=C000061502&_version=1&_urlVe</p>
-----------	---

	<p>sion=0&_userid=3838213&md5=eb01d9d9cd3e43f6fb083706431a54a8&searchtype=a. [HUDÁK, Jozef (20%) - BLAŽEK, Josef (20%) - ČVERHA, Andrej (20%) - GONDA, Patrik (20%) - VARGA, Rastislav (20%)] Kategória: A, IF: 1,674 ADC Possibilities of measuring stress and health monitoring in materials using contact-less sensor based on magnetic microwires / D. Praslička ... [et al.] - 2013.In: IEEE Transactions on Magnetics. Vol. 49, no. 1 (2013), p. 128-131. - ISSN 0018-9464 [PRASLIČKA, Dušan (13%) - BLAŽEK, Josef (13%) - ŠMELKO, Miroslav (13%) - HUDÁK, Jozef (13%) - ČVERHA, Andrej (12%) - MIKITA, Ivan (12%) - VARGA, Rastislav (12%) - ZHUKOV, A. (12%)] Kategória: A, IF: 1,213 ADC Sea wind measurement by doppler navigation system with X-configured beams in rectilinear flight / Alexey Nekrasov ... [et al.] - 2017.In: Remote Sensing. Vol. 9, no. 9 (2017), p. 1-17. - ISSN 2072-4292 Spôsob prístupu: http://www.mdpi.com/2072-4292/9/9/887/html. [NEKRASOV, Alexej (5%) - KHACHATURIAN, Alena (5%) - GAMCOVÁ, Mária (35%) - KURDEL, Pavol (40%) - OBUKHOVETS, Viktor (5%) - VEREMYEV, Vladimir (5%) - BOGACHEV, Mikhail (5%)] Kategória: A, IF: 3,406 ADC Possibilities of Increasing the Low Altitude Measurement Precision of Airborne Radio Altimeters / Ján Labun ... [et al.] - 2018.In: Electronics. - Basel (Švajčiarsko) : MDPI, 2018 Roč. 7, č. 9 (2018), s. 191-191 [online]. - ISSN 2079-9292 (online) Spôsob prístupu: https://www.mdpi.com/2079-9292/7/9/191. [LABUN, Ján (25%) - KRCHNÁK, Martin (3%) - KURDEL, Pavol (25%) - ČEŠKOVIČ, Marek (23%) - NEKRASOV, Alexey (1%) - GAMCOVÁ, Mária (23%)] Kategória: A, IF: 1,764 ADC Intelligent situational control of small turbojet engines / Rudolf Andoga ... [et al.] - 2018.In: International Journal of Aerospace Engineering,. Vol. 2018, no. Article ID 8328792 (2018), p. 1-16. - ISSN 1687-5966 Spôsob prístupu: https://www.hindawi.com/journals/ijae/2018/8328792/. [ANDOGA, Rudolf (35%) - FŐZŐ, Ladislav (35%) - JUDIČÁK, Jozef (5%) - BRÉDA, Róbert (5%) - SZABO, Stanislav (10%) - ROZENBERG, Róbert (5%) - DŽUNDA, Milan (5%)] Kategória: A, IF: 1,131 Projekty: APVV-0266-10 SEMAMID – Sensory na báze magnetických mikrodrôtov. Trvanie projektu 05/2011 - 10/2014. 7. RP EU ESPOSA – Efficient Systems and Propulsion for Small Aircraft. Trvanie projektu 10/2011 – 9/2015.</p>
A2	<p>Splnené: TUKE disponuje dostačujúcim materiálno-technickým a informačným zabezpečením (univerzitná knižnica (UK), študovne, dostupnosť informačných zdrojov pomocou internetu, dostupnosť základnej študijnej literatúry, učebníc, monografií a zahraničných vedeckých časopisov, sw-vybavenie, prístup k potrebným databázam, ako aj špecializované laboratória s potrebným prístrojovým, technickým a technologickým vybavením) na to, aby bolo možné uskutočňovať a rozvíjať hodnotený ŠP a splniť jeho ciele v oblasti vzdelávania. UK má v mieste vyučovania ŠP priestory študovní, v ktorých je zabezpečená dostupnosť informačných zdrojov pomocou internetu, sw-vybavenie, prístup k potrebným databázam pre zabezpečenie výučby v danom ŠP. UK disponuje dostatočným množstvom základnej študijnej literatúry, učebníc, monografií a zahraničných vedeckých časopisov. Knižničný a časopisecký fond je nepretržite dopĺňaný, je inovovaná výpočtová technika. Vysoká škola má knižnicu a študovňu s možnosťou prezenčného prístupu k základnej študijnej literatúre pre študijný program. LF má vlastnú bázu vedeckej a odbornej literatúry, podporovanú z vlastných zdrojov ako aj z prostriedkov získaných z univerzitných projektov podporených ASFEU (OP Vzdelávanie). Učebné texty pre povinné a povinne voliteľné predmety, sú okrem kvalitnej zahraničnej literatúry-</p>

	<p>ry pokryté aj vlastnými publikáciami trvalo sa inovujú v súlade s požiadavkami opisu ŠO Letec- ké a kozmické inžinierstvo. Udržateľnosť plnenia predmetného kritéria v ďalších rokoch je za- ložená na trvalej snahe získavať projektové prostriedky na údržbu a ďalší rozvoj materiálno- technického a informačného zabezpečenia hodnoteného ŠP na úrovni katedry, fakulty aj univer- zity. Na základe uvedených skutočností je možné považovať</p> <p>Miesto: Košice areál TUKE, Letná 9, 042 00 Košice Kapacita: Počet titulov periodík: 150; Počet knižničných jednotiek: 167 018 z toho zo zahrani- čia: 68; Počet titulov databáz: 16; Počet plne automatizovaných knižných jednotiek: 167 018; externé zdroje: vyše 20 000 titulov elektronických informačných zdrojov v rámci 16 vybraných databáz; interný digitálny archív: vyše 76 400 publikácií zamestnancov a 45 203 záverečných prác. Okrem univerzitnej knižnice sa študijná literatúra nachádza aj v príručnej knižnici katedry a v laboratóriách. Aktualizácia zdrojov UK sa vykonáva i formou edičnej činnosti pracovníkov LF TUKE.</p> <ul style="list-style-type: none">• Knižničný fond je primeraný a aktuálny.• Študenti majú možnosť prístupu k internetu.																																																																								
A3	<p>Splnené:</p> <ul style="list-style-type: none">• pomer doktori (3 profesori +13 docenti +10 PhD.) : študenti (nový študijný program)• prednášajú 3 profesori, 13 docenti v odbore• prednášajú celkovo 3 profesori, 13 docenti <p>Minimálna podmienka pôsobenia, udržiavania kvality a preukázateľného rozvíjania:</p> <table><tr><td colspan="4">prof 1</td></tr><tr><td>meno, priezvisko</td><td>BLAŽEK Josef</td><td>tituly</td><td>prof., Ing., CSc.</td></tr><tr><td>študijný odbor (funkcia)</td><td colspan="3">Elektronika (IP)</td></tr><tr><td>študijný odbor (titul prof.)</td><td>Meracia technika</td><td>rok udelenia</td><td>1994</td></tr><tr><td>študijný odbor (titul doc.)</td><td>Meracia technika, elektrická výstroj lietadiel</td><td>rok udelenia</td><td>1987</td></tr><tr><td>veľkosť prac. úväzok</td><td colspan="3">100%</td></tr><tr><td colspan="4">doc 2</td></tr><tr><td>meno, priezvisko</td><td>ANDOGA Rudolf</td><td>tituly</td><td>doc., Ing., PhD.</td></tr><tr><td>funkčné miesto v odbore</td><td colspan="3">Elektronika (2D)</td></tr><tr><td>habilitácia v odbore</td><td>Elektronika</td><td>rok</td><td>2014</td></tr><tr><td>inaugurácia v odbore</td><td></td><td>rok</td><td></td></tr><tr><td>prac. úväzok</td><td colspan="3">100%</td></tr><tr><td colspan="4">doc 3</td></tr><tr><td>meno, priezvisko</td><td>FŐZŐ Ladislav</td><td>tituly</td><td>doc., Ing., PhD.</td></tr><tr><td>funkčné miesto v odbore</td><td colspan="3">Motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá (2D)</td></tr><tr><td>habilitácia v odbore</td><td>Motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá</td><td>rok</td><td>2016</td></tr><tr><td>inaugurácia v odbore</td><td></td><td>rok</td><td></td></tr><tr><td>prac. úväzok</td><td colspan="3">100%</td></tr></table> <p>Výuku povinných a voliteľných predmetov zabezpečujú VŠ učitelia v plnom úväzku. Prednášky jadra študijného programu vedú VŠ učitelia na funkčnom mieste profesora a docenta.</p>	prof 1				meno, priezvisko	BLAŽEK Josef	tituly	prof., Ing., CSc.	študijný odbor (funkcia)	Elektronika (IP)			študijný odbor (titul prof.)	Meracia technika	rok udelenia	1994	študijný odbor (titul doc.)	Meracia technika, elektrická výstroj lietadiel	rok udelenia	1987	veľkosť prac. úväzok	100%			doc 2				meno, priezvisko	ANDOGA Rudolf	tituly	doc., Ing., PhD.	funkčné miesto v odbore	Elektronika (2D)			habilitácia v odbore	Elektronika	rok	2014	inaugurácia v odbore		rok		prac. úväzok	100%			doc 3				meno, priezvisko	FŐZŐ Ladislav	tituly	doc., Ing., PhD.	funkčné miesto v odbore	Motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá (2D)			habilitácia v odbore	Motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá	rok	2016	inaugurácia v odbore		rok		prac. úväzok	100%		
prof 1																																																																									
meno, priezvisko	BLAŽEK Josef	tituly	prof., Ing., CSc.																																																																						
študijný odbor (funkcia)	Elektronika (IP)																																																																								
študijný odbor (titul prof.)	Meracia technika	rok udelenia	1994																																																																						
študijný odbor (titul doc.)	Meracia technika, elektrická výstroj lietadiel	rok udelenia	1987																																																																						
veľkosť prac. úväzok	100%																																																																								
doc 2																																																																									
meno, priezvisko	ANDOGA Rudolf	tituly	doc., Ing., PhD.																																																																						
funkčné miesto v odbore	Elektronika (2D)																																																																								
habilitácia v odbore	Elektronika	rok	2014																																																																						
inaugurácia v odbore		rok																																																																							
prac. úväzok	100%																																																																								
doc 3																																																																									
meno, priezvisko	FŐZŐ Ladislav	tituly	doc., Ing., PhD.																																																																						
funkčné miesto v odbore	Motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá (2D)																																																																								
habilitácia v odbore	Motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá	rok	2016																																																																						
inaugurácia v odbore		rok																																																																							
prac. úväzok	100%																																																																								
A4	<p>Splnené:</p> <ul style="list-style-type: none">• Počet záverečných prác študentov (nový študijný program) / počet zamestnancov, ktorí budú viesť záverečné práce: 5 <p>Vzhľadom na počet vedúcich záverečných prác (vedených prednostne profesormi a docentami z pracoviska garantujúceho študijný program) a počet študentov je zabezpečené, že počet záve- rečných prác na 1. a 2. stupni štúdia vedených jedným akademickým zamestnancom nepresiah- ne v jednom akademickom roku desať.</p>																																																																								
A5	<p>Splnené:</p> <p>Pravidlá vytvárania skúšobných komisií na vykonanie štátnych skúšok sú v súlade s platnými zákonnými normami. Pracovisko vytvára dostatočné predpoklady na to, aby sa zabezpečovalo aj dodržiavanie pravidiel ohľadom štátnych záverečných skúšok. Zloženie skúšobných komisií na</p>																																																																								

	vykonanie štátnych skúšok určuje z osôb oprávnených skúšať rektor alebo dekan.			
A6	Garant			
	<i>meno, priezvisko</i>	BLAŽEK Josef	tituly	prof., Ing., CSc.
	<i>rok narodenia</i>	1962 (po 31. auguste)		
	<i>funkčné miesto v odbore</i>	Elektronika (1P)		
	<i>habilitácia v odbore</i>	Meracia technika, elektrická výstroj lietadiel	rok	1987
	<i>inaugurácia v odbore</i>	Meracia technika	rok	1994
	<i>prac. úväzok</i>	100%		
	Spolugarant*			
	<i>meno, priezvisko</i>	ANDOGA Rudolf	tituly	doc. Ing. PhD.
	<i>rok narodenia</i>	1980 (pred 31. augustom)		
	<i>funkčné miesto v odbore</i>	Elektronika (2D)		
	<i>habilitácia v odbore</i>	Elektronika	rok	2014
	<i>inaugurácia v odbore</i>		rok	
	<i>prac. úväzok</i>	100%		
	Spolugarant*			
	<i>meno, priezvisko</i>	FŐZŐ Ladislav	tituly	doc. Ing. PhD.
	<i>rok narodenia</i>	1982 (pred 31. augustom)		
	<i>funkčné miesto v odbore</i>	Motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá (2D)		
	<i>habilitácia v odbore</i>	Motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá	rok	2016
	<i>inaugurácia v odbore</i>		rok	
	<i>prac. úväzok</i>	100%		
	Najvýznamnejšie výsledky garanta a spolugarantov:			
	ADC A relax type wide range field sensor using Finemet / P. Butvin ... [et al.] - 2003.In: Sensors and Actuators A: Physical. Vol. 106 (2003), p. 22-25. - ISSN 0924-4247			
	[BUTVIN, Pavol (25%) - PRASLIČKA, Dušan (25%) - BLAŽEK, Josef (25%) - BUTVINOVÁ, Beata (25%)]			
	Kategória: A, IF: 1,422			
	ADC Improved Sixtus-Tonks method for sensing the domain wall propagation direction / J. Hudak ... [et al.] - 2009.In: Sensors and Actuators A : Physical. Vol. 136, no. 2 (2009), p. 292-295. - ISSN 0924-4247 Spôsob prístupu:			
	http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleListURL&_method=list&_ArticleListID=1499167806&_sort=r&_st=13&view=c&_acct=C000061502&_version=1&_urlVesion=0&_userid=3838213&md5=eb01d9d9cd3e43f6fb083706431a54a8&searchtype=a .			
	[HUDÁK, Jozef (20%) - BLAŽEK, Josef (20%) - ČVERHA, Andrej (20%) - GONDA, Patrik (20%) - VARGA, Rastislav (20%)]			
	Kategória: A, IF: 1,674			
	ADC Possibilities of measuring stress and health monitoring in materials using contact-less sensor based on magnetic microwires / D. Praslička ... [et al.] - 2013.In: IEEE Transactions on Magnetics. Vol. 49, no. 1 (2013), p. 128-131. - ISSN 0018-9464			
	[PRASLIČKA, Dušan (13%) - BLAŽEK, Josef (13%) - ŠMELKO, Miroslav (13%) - HUDÁK, Jozef (13%) - ČVERHA, Andrej (12%) - MIKITA, Ivan (12%) - VARGA, Rastislav (12%) - ZHUKOV, A. (12%)]			
	Kategória: A, IF: 1,213			
	ADM Fault detection and isolation of an aircraft turbojet engine using a multi-sensor network and multiple model approach / Ladislav Nyulászi ... [et al.] - 2018.In: Acta Polytechnica Hungarica. Vol. 15, no. 2 (2018), p. 189-209. - ISSN 1785-8860			
	[NYULÁSZI, Ladislav (10%) - ANDOGA, Rudolf (30%) - BUTKA, Peter (25%) - FŐZŐ, Ladislav (25%) - KOVÁCS, Radovan (5%) - MORAVEC, Tomáš (5%)]			
	Kategória: A, IF: 1,286			
	ADC Intelligent situational control of small turbojet engines / Rudolf Andoga ... [et al.] - 2018.In: International Journal of Aerospace Engineering,. Vol. 2018, no. Article ID 8328792 (2018), p. 1-16. - ISSN 1687-5966 Spôsob prístupu:			
	https://www.hindawi.com/journals/ijae/2018/8328792/ .			
	[ANDOGA, Rudolf (35%) - FŐZŐ, Ladislav (35%) - JUDIČÁK, Jozef (5%) - BRÉDA, Ró-			

bert (5%) - SZABO, Stanislav (10%) - ROZENBERG, Róbert (5%) - DŽUNDA, Milan (5%)]
Kategória: A, IF: 1,131

Projekty:

APVV-0266-10 SEMAMID – Senzory na báze magnetických mikrodrôtov. Trvanie projektu 05/2011 - 10/2014.

7. RP EU ESPOSA – Efficient Systems and Propulsion for Small Aircraft. Trvanie projektu 10/2011 – 9/2015.

Výstupy výskumu garantov súhrnne

Prehľad výstupov: prof. Ing. Josef BLAŽEK, CSc.		
	Celkovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	35	9
Počet výstupov kategórie A	35	16
Počet výstupov kategórie B	Viac ako 100	18
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	79 (H index -6)	24
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	14	5
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	2/4	1 /3

Prehľad výstupov: doc. Ing. Rudolf ANDOGA, PhD.		
	Celkovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	69	38
Počet výstupov kategórie A	13	8
Počet výstupov kategórie B	56	30
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	146	88
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	2	1
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	3/3	4/2

Prehľad výstupov: doc. Ing. Ladislav FÓZÓ, PhD.		
	Celkovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	55	28
Počet výstupov kategórie A	11	7
Počet výstupov kategórie B	69	33
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	150	93
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	2	1
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	2/2	2/2

B1

Splnené

Pre dennú aj externú formu štúdia je z celkového počtu 180 kreditov za predmety jadra študijné-

	ho odboru potrebné získať minimálne 170 kreditov (94%). Znalosti uvedené v jadre majú 1/2 v študijnej časti a 1/2 vo vedeckej časti. 100% obsahu študijného programu je venovaných danému študijnému odboru
B2	Splnené: Študijný program napĺňa zámer na získanie titulu PhD. v študijnom odbore.
B3	Splnené: Navrhnutá štandardná dĺžka je v súlade s predpismi a je odôvodnená.
B4	Nejde o taký prípad.
B5	Splnené: Záverečná práca zabezpečuje, že študent preukáže schopnosť využiť teoretické a praktické poznatky získané počas doktorandského 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 a výskumnú činnosť.
B6	Nie je to tento prípad.
B7	Nie je to tento prípad.
B8	Splnené: Spôsob prijímania na štúdium sa realizuje v zmysle § 5 (Prijímacie konanie) Zásady organizácie, hodnotenia a ukončenia doktorandského štúdia a zásady zriadenia odborových komisií doktorandského štúdia na Technickej univerzite v Košiciach v znení dodatkov č. 1 až 4 (Vnútny predpis TUKE v zmysle § 49 ods. 3 písm. b) Štatútu TUKE) Nie sú uvedené žiadne ďalšie podmienky prijatia na štúdium:
B9	Splnené: 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: <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	Splnené: Náročnosť úloh, ktoré dokáže preukázateľne každý absolvent samostatne riešiť je primeraná 3. stupňu štúdia a navrhnutému profilu absolventa. Vysoká škola zbiera údaje o uplatnení svojich absolventov.

Záver:

Celkové zhodnotenie plnenia kritérií vrátane odôvodnenia	<i>Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií vysoká škola splňa v čase akreditácie kritériá uplatňované pri posudzovaní spôsobilosti a utvára dostačujúce predpoklady na udržanie spôsobilosti na štandardnú dĺžku štúdia.</i>
Návrh odporúčania ministerstvu:	<i>Vysoká škola je spôsobilá uskutočňovať uvedený študijný program oprávňujúci ju udeliť jej absolventom akademický titul PhD.</i>

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Elektronické hlasovanie v dňoch:	10.7. - 17.7.2019
Počet členov PS: Zúčastnili sa: (prezenčná listina) Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	15 prof. Juraj Sinay / Dr. h. c. Milan Cagala / prof. Jozef Mihok / prof. Vladimír Nečas / prof. Jaroslav Škvarenina / prof. Miroslav Badida / prof. Karol Balog / prof. Ivan Frollo / prof. Ladislav Gulan / prof. Gustáv Kasanický / prof. Peter Palček / prof. Rudolf Palenčár / prof. Viktor Smieško / prof. Jozef Štefko / prof. Kristína Zgodavová
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 15 Proti: 0 Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	J. Sinay, v. r.