

Hodnotiaca správa

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

Číslo žiadosti:	2019/140-9070 nový študijný program
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Slovenská technická univerzita v Bratislave Materiálovotechnologická fakulta STU so sídlom v Trnave (MtF)
Predseda pracovnej skupiny:	Miroslav Líška
Pracovná skupina (názov):	16. informačné vedy, automatizácia a telekomunikácie

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
modelovanie a simulácia procesov	Automatizácia (2621)	3.	denná	4 roky	1. slovenský a anglický jazyk 2. anglický jazyk	PhD.
modelovanie a simulácia procesov	Automatizácia (2621)	3.	externá	5 rokov	1. slovenský a anglický jazyk 2. anglický jazyk	PhD.

Posúdenie žiadosti:

A1	<p>Splnené: Pracovisko preukazuje nepretržitú výskumnú činnosť 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 <p>Pracovisko má publikačné výstupy na:</p> <ul style="list-style-type: none"> • špičkovej medzinárodnej úrovni • dosahuje pri ich vyhodnotení vynikajúce výsledky.
	<p>Najvýznamnejšie publikované vedecké práce alebo umelecké práce v príslušnom študijnom odbore s uvedením kategórie výstupu. Maximálne päť výstupov.</p>
	<p>1. ZAHRADNÍKOVÁ, Barbora - DUCHOVIČOVÁ, Soňa - SCHREIBER, Peter. <i>Facial composite systems: review. In Artificial Intelligence Review. Vol. 49, iss.1 (2018), s. 131-152. ISSN 0269-2821. V databáze: WOS: CCC:000422667300006 ; SCOPUS: DOI: 10.1007/s10462-016-9519-1 ; MLJ. (Vedecká práca v zahraničnom karentovanom časopise)</i></p>
	<p>2. SKRIPČÁK, Tomáš - TANUŠKA, Pavol - KONRAD, Uwe - SCHMEISSER, Nils. <i>Toward Nonconventional Human - Machine Interfaces for Supervisory Plant Process Monitoring. In IEEE Transactions on Human-Machine Systems. Vol. 43, Iss. 5 (2013), s.437-450. ISSN 2168-2291. V databáze: IEEE ; SCOPUS ; WOS. (Vedecká práca v zahraničnom karentovanom časopise)</i></p>
	<p>3. VRÁBEL, Róbert. <i>On the lower and upper solutions method for the problem of elastic beam with hinged ends. In Journal of Mathematical analysis and applications. Vol. 421, iss. 2 (2015), s.1455-1468. ISSN 0022-247X. V databáze: WOS ; SCOPUS ; CC ; DOI: DOI: 10.1016/j.jmaa.2014.08.004. (Vedecká práca v zahraničnom karentovanom časopise)</i></p>
	<p>4. VRÁBEL, Róbert - TANUŠKA, Pavol - SCHREIBER, Peter - VAŽAN, Pavel - KOPČEK, Michal. <i>Residual power of UNF: . Spojené štáty americké : United States Patent and Trademark Office, 2016. 6 s. (PATENT)</i></p>
	<p>5. VRÁBEL, Róbert - ABAS, Marcel - TANUŠKA, Pavol - VAŽAN, Pavel - KEBÍSEK, Michal - ELIÁŠ, Michal - ŠUTOVÁ, Zuzana - PAVLIAK, Dušan. <i>Mathematical approach to security risk assessment. In Mathematical Problems in Engineering. Volume 2015, (2015), [11] s. ISSN 1024-123X. V databáze: MLJ ; SCOPUS ; WOS ; DOI: DOI: 10.1155/2015/417597. (Vedecká práca v zahraničnom karentovanom časopise)</i></p>

	Najvýznamnejšie publikované vedecké práce alebo umelecké práce za posledných šesť rokov v príslušnom študijnom odbore s uvedením kategórie výstupu. Maximálne päť výstupov.	
	1.	STRÉMY, Maximilán - ELIÁŠ, Andrej - JEDLIČKA, Martin. Systém na zabezpečený prenos hlasovej komunikácie cez komunikačnú sieť a spôsob zabezpečeného prenosu hlasovej komunikácie : prihláška úžitkového vzoru č. 50054-2015, dátum podania prihlášky: 16.6.2015, dátum zverejnenia prihlášky: 1.3.2016, Vestník ÚPV SR č. 03/2016, platný, zapísaný úžitkový vzor č. 7505, dátum oznámenia o zápise ÚV: 01.08.2016. Banská Bystrica : Úrad priemyselného vlastníctva SR , 2016. 11 s. Dostupné na internete: < https://wbr.indprop.gov.sk/WebRegistre/UzitkovyVzor/Detail/50054-2015 >. (kategória A, PATENT)
	2.	VRÁBEL, Róbert. On the lower and upper solutions method for the problem of elastic beam with hinged ends. In Journal of Mathematical analysis and applications. Vol. 421, iss. 2 (2015), s.1455-1468. ISSN 0022-247X. V databáze: WOS ; SCOPUS ; CCC ; DOI: DOI: 10.1016/j.jmaa.2014.08.004. (kategória A)
	3.	ZAHRADNÍKOVÁ, Barbora - DUCHOVIČOVÁ, Soňa - SCHREIBER, Peter. Facial composite systems: review. In Artificial Intelligence Review. Vol. 49, iss.1 (2018), s. 131-152. ISSN 0269-2821. V databáze: WOS: CC:000422667300006 ; SCOPUS: DOI: 10.1007/s10462-016-9519-1 ; MLJ. (kategória A)
	4.	VAŽAN, Pavel - JANÍKOVÁ, Dominika - TANUŠKA, Pavol - KEBÍSEK, Michal - ČERVEŇANSKÁ, Zuzana. Using data mining methods for manufacturing process control. In IFAC-PapersOnLine. Vol. 50, 20th World congress on the International Federation of Automatic Control. Toulouse, France. July 9-14, 2017 (2017), s. 6352-6357. ISSN 2405-8963. V databáze: SCOPUS: DOI: 10.1016/j.ifacol.2017.08.986. (kategória A)
	5.	SCHREIBER, Peter - TANUŠKA, Pavol - VRÁBEL, Róbert - VAŽAN, Pavel. A Heat Transfer Approach to the Calculation of Residual Power of Used Nuclear Fuel. In Nuclear Technology. Vol. 185, No 2 (2014), s. 208-215. ISSN 0029-5450. V databáze: WOS ; SCOPUS. (kategória A)
	Najvýznamnejšie získané a úspešne riešené výskumné projekty za posledných šesť rokov v príslušnom študijnom odbore s vyznačením medzinárodných projektov. Maximálne päť projektov.	
	1.	Projekt Horizont 2020 – Teaming -Widespread- I-2014: Slovak Centre of Excellence in Ion Beam and Plasma Technologies for Materials Engineering and Nanotechnology 664526 Doba riešenia:2015-2016 www.slovakion.eu Zodpovední riešitelia za UVPT: prof. Moravčík, doc. Strémy 498 000,- €
	2.	OP VaV: Univerzitný vedecký park "CAMPUS MTF STU" - CAMBO Doba riešenia: 2013-2015. Garant: prof. Moravčík 42 mil. ,- €
	3.	Projekt APVV-0308-07: Metodika preukázania jadrovej a radiačnej bezpečnosti kontajnerov na prepravu vyhořeného paliva pomocou experimentálne získaných údajov. Doba riešenia: 01/2008-06/2010. Zodpovedný riešiteľ: doc. Schreiber 27 451,- €
	4.	Projekt VEGA 1/0214/11: Využitie dolovania údajov v riadení výrobných systémov. Doba riešenia: 01.01.2011 - 31.12.2013. Zodpovedný riešiteľ: prof. Važan 10 500,-€
	5.	Projekt IPID 50749917 - Autonome Mikrosysteme für die Biosensorik. Projekt DAAD 50749917 s Technische Universität Ilmenau, SRN. Doba riešenia: 01.01.2012 - 30.6.2014 http://www.tu-ilmenau.de/ipid/projektvorhaben/ Zodpovedný riešiteľ za MTF STU: prof. Tanuška 58 000,- €
A2	Splnené: Akademická knižnica MTF (AK) má v súčasnosti fond 73514 jednotiek, priebežne aktualizovaný podľa študijných programov a umožňuje dostupnosť až 127401 titulov v rámci celej STU.AK: • je gestorujúcim pracoviskom pre centrálnu evidenciu publikačnej činnosti (16006 záznamov); vytvára digitálne objekty výstupov publikačnej činnosti (vypracovaná analýza renomovaných vydavateľstiev , prezentácia postavenia Master Journal List v prostredí Thomson Reuters, export dát do CREPČ (Cen-	

	trálny register evidencie publikačnej činnosti), zaraďovanie výstupov publikačnej činnosti podľa akreditačných kategórií, priebežná digitalizácia záverečných prác, poradenstvo a verifikácia zdrojov pre publikovanie (overovanie kredibility zdrojov pre výstupy MTF)			
	• spracováva a uchováva kvalifikačné práce (počet:18673 / digitalizovaných:9065)			
	• buduje súborný on-line katalóg; vytvára digitálne obsahy z fondu knižnice (3481 objektov)			
	• je nositeľom projektu pre oblasť duševného vlastníctva.			
	• Študenti majú možnosť prístupu k internetu vo všetkých priestoroch univerzity a knižnice (vrátane internátov).			
A3	Splnené:			
	Predpokladaný počet študentov študijného programu za akademický rok	v dennej forme štúdia: 2-3	v externej forme štúdia: 1-2	spolu: 3-5
	Pomer počtu študentov študijného programu a prepočítaného počtu zamestnancov s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa	v dennej forme štúdia: 0,24	v externej forme štúdia: 0,16	spolu: 0,40
	Minimálna podmienka pôsobenia, udržovania kvality a preukázateľného rozvíjania:			
	Prvý profesor alebo docent			
	Priezvisko a meno	Važan Pavel	Tituly	prof., Ing., PhD.
	Študijný odbor (funkcia)	aplikovaná informatika a automatizácia v priemysle (profesor)		
	Študijný odbor (titul profesor)	automatizácia	Rok udelenia	2015
	Študijný odbor (titul docent)	aplikovaná informatika a automatizácia	Rok udelenia	2004
	Veľkosť pracovného úväzku	100%		
	Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch	I. stupeň štúdia aplikovaná informatika a automatizácia v priemysle ID 16719		
	Druhý profesor alebo docent			
	Priezvisko a meno	Oliver Moravčík	Tituly	Dr.h.c. prof. Dr. Ing.
	Študijný odbor (funkcia)	aplikovaná informatika a automatizácia v priemysle (profesor)		
	Študijný odbor (titul profesor)	aplikovaná informatika a automatizácia	Rok udelenia	1998
	Študijný odbor (titul docent)	aplikovaná informatika a automatizácia	Rok udelenia	1992
	Veľkosť pracovného úväzku	100%		
	Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch	nepôsobí		
	Tretí profesor alebo docent			
	Priezvisko a meno	Maximilián Strémy	Tituly	doc., Ing., PhD.
	Študijný odbor (funkcia)	automatizácia (docent)		
	Študijný odbor (titul profesor)		Rok udelenia	
	Študijný odbor (titul docent)	automatizácia	Rok udelenia	2012
	Veľkosť pracovného úväzku	100%		
	Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch			
A4	Splnené:			
	Počet záverečných prác v študijnom programe za jeden akademický rok	Počet	2-3 (DF) 1-2 (EF)	
	Počet vedúcich záverečných prác v študijnom programe	10		
	Celkový počet záverečných prác vedených vedúcimi záverečných prác v II.21	3-5 za rok		
A5	Splnené:			
	Vysoká škola má stanovené predpokladané zloženie skúšobných komisií, ktoré vyhovuje požiadavkám.			
A6	Splnené:			
	Informácie o garantovi študijného programu			
	Priezvisko a meno	Važan Pavel	Tituly	prof. Ing.

			PhD
Rok narodenia	1962 po začiatku septembra		
Študijný odbor (funkcia)	aplikovaná informatika a automatizácia v priemysle (profesor)		
Študijný odbor (titul profesor)	automatizácia	Rok udelenia	2015
Študijný odbor (titul docent)	aplikovaná informatika a automatizácia	Rok udelenia	2004
Veľkosť pracovného úväzku	100%		
Garantuje študijný program na inej vysokej škole			nie
Pracuje pre inú vysokú školu v pozícií rektora, prorektora, dekana, prodekana, vedúceho zamestnanca vysokej školy alebo vedúceho zamestnanca fakulty alebo vykonáva obdobnú prácu pre vysokú školu v zahraničí			nie
Prehľad výstupov			
	Celkovo	Za posledných šesť rokov	
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	32	20	
Počet výstupov kategórie A	6	6	
Počet výstupov kategórie B	13	12	
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	32	20	
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	3	1	
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	2/2	1 / 1	
Najvýznamnejšie publikované vedecké práce, verejne realizované alebo prezentované umelecké diela a výkony. Maximálne päť.			
1.	VAŽAN, Pavel - JANÍKOVÁ, Dominika - TANUŠKA, Pavol - KEBÍSEK, Michal - ČERVENÁNSKÁ, Zuzana. Using data mining methods for manufacturing process control. In IFAC-PapersOnLine. Vol. 50, 20th World congress on the International Federation of Automatic Control. Toulouse, France. July 9-14, 2017 (2017), s. 6352-6357. ISSN 2405-8963. V databáze: SCOPUS: DOI: 10.1016/j.ifacol.2017.08.986 (kategória A).		
2.	SCHREIBER, Peter - TANUŠKA, Pavol - VRÁBEL, Róbert - VAŽAN, Pavel. A Heat Transfer Approach to the Calculation of Residual Power of Used Nuclear Fuel. In Nuclear Technology. Vol. 185, No 2 (2014), s. 208-215. ISSN 0029-5450. V databáze: CC, Web of Science, Master Journal List, Scopus (kategória A)		
3.	VRÁBEL, Róbert - TANUŠKA, Pavol - VAŽAN, Pavel - SCHREIBER, Peter - LIŠKA, Vladimír. Duffing-Type Oscillator with a Bounded from above Potential in the Presence of Saddle-Center Bifurcation and Singular Perturbation: Frequency Control. In Abstract and Applied Analysis. Vol. 2013 (2013), s.[7] p. ISSN 1085-3375. V databáze: CC, Web of Science, Master Journal List, Scopus (kategória A).		
4.	VRÁBEL, Róbert - ABAS, Marcel - TANUŠKA, Pavol - VAŽAN, Pavel - KEBÍSEK, Michal - ELIÁŠ, Michal - ŠUTOVÁ, Zuzana - PAVLIAK, Dušan. Mathematical approach to security risk assessment. In Mathematical Problems in Engineering. Volume 2015, (2015), [11] s. ISSN 1024-123X. V databáze: MLJ ; SCOPUS ; WOS ; DOI: DOI: 10.1155/2015/417597 (kategória A).		
5.	VAŽAN, Pavel. The Application of Simulation Methods in Manufacturing System Control. 1 st ed. Köthen : Hochschule Anhalt, 2009. 102 s. ISBN 978-3-86011-025-6. Scientific monograph.		
Informácie o spolu garantovi študijného programu			
Priezvisko a meno	Moravčík Oliver	Tituly	Dr.h.c. prof. Dr. Ing.
Rok narodenia	1952 po začiatku septembra		
Študijný odbor (funkcia)	aplikovaná informatika a automatizácia v priemysle (profesor)		
Študijný odbor (titul profesor)	aplikovaná informatika a automatizácia	Rok udelenia	1998
Študijný odbor (titul docent)	aplikovaná informatika a automatizácia	Rok udelenia	1992
Veľkosť pracovného úväzku	100%		

Garantuje študijný program na inej vysokej škole		nie	
Pracuje pre inú vysokú školu v pozícií rektora, prorektora, dekana, prodekana, vedúceho zamestnanca vysokej školy alebo vedúceho zamestnanca fakulty alebo vykonáva obdobnú prácu pre vysokú školu v zahraničí		nie	
Prehľad výstupov			
	Celkovo	Za posledných šesť rokov	
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	39	23	
Počet výstupov kategórie A	27	16	
Počet výstupov kategórie B	42	20	
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odbo- roch počet ohlasov v kategórii A	36	27	
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	18	14	
Počet pozvaných prednášok na medzi- národnej/národnej úrovni	8/0	4/0	
Najvýznamnejšie publikované vedecké práce, verejne realizované alebo prezentované umelecké diela a výkony. Maximálne päť.			
1.	Moravčík, Oliver – Mišút, M – Schreiber, Peter – Golian, Ivan: <i>Decision support system for scheduling</i> In: 7th IFAC/IFORS/IMACS Symposium on Large Scale Systems - Theory and Applications. London, England. 1995 registrovaný: Web of Science, Scopus		
2.	Moravčík, Oliver, Mišút, Martin: <i>Decision Support Systems in Manufacturing Systems Management</i> . In: Tzafestas, S.G./ed/: <i>Management and Control of Manufacturing Systems</i> . Springer Verlag, London 1997, s.57-82.		
3.	Jedlička, Martin - Moravčík, Oliver - Schreiber, Peter - Tanuška, Pavol: <i>Survey on reliability evaluation with UML models</i> . - registrovaný: Web of Science. In: <i>Software Technology and Engineering : Proceedings of the International Conference on ICSTE 2009</i> . Chennai, India, 24-26 July 2009. - Singapore : World Scientific Publishing Co.Pte.Ltd, 2009. - ISBN 978-981-4289-97-9. - ISBN 981-4289-97-3. - S. 301-304		
4.	Moravčík, Oliver, Mišút, Martin, Važan, Pavel.: <i>Modelling of RFC Control</i> . In <i>Proceedings of 1st ECPD International Conference on Advances Robotics and Intelligent Automation</i> , Wien, 1995.		
5.	Moravčík, O., Wollenberg, G.: <i>Simulation von Multirechner-systemen</i> . In <i>EDV-Aspekte</i> , 2/84, S.47-51, 1984.		
Informácie o spolu garantovi študijného programu			
Priezvisko a meno	Strémy Maximilián	Tituly	doc. Ing. PhD.
Rok narodenia	1978 po začiatku septembra		
Študijný odbor (funkcia)	automatizácia (docent)		
Študijný odbor (titul profesor)		Rok udelenia	
Študijný odbor (titul docent)	automatizácia	Rok udelenia	2012
Veľkosť pracovného úväzku	100%		
Garantuje študijný program na inej vysokej škole		nie	
Pracuje pre inú vysokú školu v pozícií rektora, prorektora, dekana, prodekana, vedúceho zamestnanca vysokej školy alebo vedúceho zamestnanca fakulty alebo vykonáva obdobnú prácu pre vysokú školu v zahraničí		nie	
Prehľad výstupov			
	Celkovo	Za posledných šesť rokov	
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	14	9	
Počet výstupov kategórie A	5	4	
Počet výstupov kategórie B	18	10	

	B		
	Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	17	11
	Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	10	9
	Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni		
	Najvýznamnejšie publikované vedecké práce, verejne realizované alebo prezentované umelecké diela a výkony. Maximálne päť.		
	1.	STRÉMY, Maximilián - ELIÁŠ, Andrej - JEDLIČKA, Martin. Systém na zabezpečený prenos hlasovej komunikácie cez komunikačnú sieť a spôsob zabezpečeného prenosu hlasovej komunikácie : prihláška úžitkového vzoru č. 50054-2015, dátum podania prihlášky: 16.6.2015, dátum zverejnenia prihlášky: 1.3.2016, Vestník ÚPV SR č. 03/2016, platný, zapísaný úžitkový vzor č. 7505, dátum oznámenia o zápise ÚV: 01.08.2016. Banská Bystrica : Úrad priemyselného vlastníctva SR, 2016. 11 s. Dostupné na internete: < https://wbr.indprop.gov.sk/WebRegistre/UzitkovyVzor/Detail/50054-2015 >.	
	2.	Strémy, Maximilián - Eliáš, Andrej: Virtual laboratory communication. - registrovaný: Web of Science. In: Annals of DAAAM and Proceedings of DAAAM Symposium. - ISSN 1726-9679. - Vol. 20, No. 1 Annals of DAAAM for 2009 & Proceedings of the 20th international DAAAM symposium "Intelligent manufacturing & automation: Focus on theory, practice and education" 25 - 28th November 2009, Vienna, Austria. - Vienna : DAAAM International, 2009. - ISBN 978-3-901509-70-4, s. 0139-0140	
3.	Strémy, Maximilián: Combined discrete dynamic systems - 1. ed. - Trnava : AlumniPress, 2010. - 90 p. - (Scientific monographs; 5/2010). - e-monografia. - ISBN 978-80-8096-113-8 (http://www.mtf.stuba.sk)		
4.	WIMMEROVÁ, Soňa - WATSON, Alan - DROBNÁ, Beata - ŠOVČÍKOVÁ, Eva - WEBER, Roland - LANCZ, Kinga - PATAYOVÁ, Henrieta - RICHTEROVÁ, Denisa - KOŠTIAKOVÁ, Vladimíra - JUREČKOVÁ, Dana - ZÁVACKÝ, Pavol - STRÉMY, Maximilián - JUSKO, Todd A. - PALKOVIČOVÁ, Ľubica - HERTZ-PICCIOTTO, Irva - TRNOVEC, Tomáš. The spatial distribution of human exposure to PCBs around a former production site in Slovakia. In Environmental science and pollution research. 07 August 2015 (2015), online. [11] s. ISSN 0944-1344.		
5.	STRÉMY, Maximilián - STRAŠIFTÁK, Andrej - ZÁVACKÝ, Pavol. Concept of the Virtual Distributed Control System. In Lecture Notes in Engineering and Computer Science : World Congress on Engineering and Computer Science 2012. Proceedings IAENG & IET. San Francisco, USA, 24-26 October, 2012. s.1159-1165. ISSN 2078-0958.		
B1	Splnené:		
	Štruktúra študijného programu z pohľadu kreditov		
	Celkový počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia		240
	Počet kreditov za povinné predmety, ktorý je potrebné získať na riadne skončenie štúdia		Jadro 224
	Počet kreditov za povinne voliteľné predmety	Minimum 0	Maximum 0
Celkový počet kreditov za jadro študijného odboru		224	93,3%
B2	Splnené:		
	Študijný program sa člení na študijné predmety. Predmet je tvorený zo vzdelávacích činností zameraných na poskytnutie vzdelávania vo vymedzenej oblasti. Štúdium sa organizuje v dennej a externej forme. Vo vyučovaní je dôraz kladený na samostatnú a projektovú prácu, ktoré sú dopĺňané konzultáciami.		

	<i>Všetky predmety zaradené do študijného programu sú povinné predmety (P).</i>	
B3	Splnené: Navrhnutá štandardná dĺžka je v súlade s predpismi a je odôvodnená.	
B4	Nejde o taký prípad.	
B5	Splnené: Počet kreditov za záverečnú prácu, vrátane obhajoby	30
B6	Nie je to tento prípad	
B7	Nie je to tento prípad	
B8	Splnené: <i>Pravidlá a podmienky prijímania uchádzačov na štúdium študijných programov prvého, druhého a tretieho stupňa štúdia na STU v Bratislave sa riadia v zmysle vnútorného predpisu č. 5/2013 Pravidlá a podmienky prijímania na štúdium študijných programov prvého, druhého a tretieho stupňa na STU v Bratislave v znení dodatku č. 1 (ďalej len „pravidlá a podmienky prijímania na STU“). Tento vnútorný predpis bol schválený Akademickým senátom STU v súlade s § 15 odst. 1 písm. l) v spojení s § 55 až 59 zákona o VŠ a v zmysle čl. 32a bod 2 písm. b) Štatútu STU.</i>	
B9	Splnené: <i>STU sa riadi vnútorným systémom kvality, ktorým sa upravuje systém priameho merania a hodnotenia kvality vzdelávania (Vnútorný predpis 3/2014, Vnútorný systém kvality na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave, schválený Akademickým senátom STU dňa 28.4.2014).</i>	
B10	Nejde o taký prípad.	
B11	Splnené: <i>Uplatnenie absolventov 3. stupňa štúdia sa predpokladá vo výskume, v praxi, zvlášť v inštitúciách a firmách zameraných na technológie, výskum a vývoj, prípadne ako vedecko-výskumní zamestnanci na univerzitách.</i>	

Záver:

Celkové zhodnotenie plnenia kritérií vrátane odôvodnenia:	<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>
Návrh odporúčania ministerstvu:	<i>Vysoká škola je spôsobilá uskutočňovať uvedený študijný program oprávňujúci ju udeliť jej absolventom akademický titul PhD.</i>

Zasadnutie pracovnej skupiny PS16

Elektronické hlasovanie v dňoch	4. 4. - 7. 4. 2019		
Počet členov PS: Zúčastnili sa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	17 M. Líška, I. Farkaš, P. Farkaš, P. Frič, J. Juhár, J. Kollár, J. Murgaš, J. Paralič, J. Sarnovský,		
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 9	Proti: 0	Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Miroslav Líška, v. r.		