

# Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

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

Číslo žiadosti:	2019/52-A9070
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Technická univerzita vo Zvolene, Drevárska fakulta
Predseda pracovnej skupiny:	Miroslav Líška
Pracovná skupina (názov):	23. bezpečnostné služby

## 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
protipožiarna ochrana a bezpečnosť	8.3.6 Záchranné služby (9241)	3.	denná	3	1.slovenský 2.anglický	PhD.
protipožiarna ochrana a bezpečnosť	8.3.6 Záchranné služby (9241)	3.	externá	4	1.slovenský 2.anglický	PhD.

## Posúdenie žiadosti:

A1

**Splnené:**  
Pracovisko preukazuje nepretržitú výskumnú činnosť alebo primeranú umeleckú činnosť zodpovedajúcich pracovísk v problematike študijného odboru:

- medzinárodne akceptovanú v takej miere, aby študenti aktívnou účasťou mohli získať nové poznatky alebo umelecké výkony, ktoré akceptuje príslušná medzinárodná vedecká alebo umelecká pospolitosť

Pracovisko má publikačné výstupy na:

- špičkovej medzinárodnej úrovni

<b>Najvýznamnejšie publikované vedecké práce alebo umelecké práce v príslušnom študijnom odbore s uvedením kategórie výstupu. Maximálne päť výstupov.</b>	
1.	Kačík, František (DF TUZVO) – Ďurkovič, Jaroslav – Kačíková, Danica (DF TUZVO). <i>Chemical profiles of wood components of poplar clones for their energy utilization. In Energies [online]. - ISSN 1996-1073. - Vol. 5, issue 12 (2012), p. 5243-5256 Spôsob prístupu: <a href="http://www.mdpi.com/1996-1073/5/12/5243">http://www.mdpi.com/1996-1073/5/12/5243</a>. CCC, WOS, SCOPUS (1.844 - IF2012). (Kategória A)</i>
2.	Kačík, František (DF TUZVO) – Kačíková, Danica (DF TUZVO) – Bubeníková, Tatiana (DF TUZVO). <i>Spruce wood lignin alterations after infrared heating at different wood moistures. In Cellulose chemistry and technology : international journal for physics, chemistry and technology of cellulose and lignin. ISSN 0576-9787, 2006, vol. 40, no. 8, p. 643-648. CCC, WOS, SCOPUS (0,211-IF2006) (Kategória A)</i>
3.	Kačík, František. (DF TUZVO) – Kubovský, Ivan (DF TUZVO). <i>Chemical changes of beech wood due to CO2 laser irradiation. In: Journal of Photochemistry and Photobiology: A-Chemistry, 222, 1 105-110 (2011) ISSN 1010-6030. CCC, WOS, SCOPUS (2,421-IF2011) (Kategória A)</i>
4.	Xu, Qiang – Majlingová, Andrea (DF TUZVO) – Zachar, Martin (DF TUZVO) – Jin, Cong – Jiang, Yong. <i>Correlation analysis of cone calorimetry test data assessment of the procedure with tests of different polymers. In Journal of thermal analysis and calorimetry. ISSN 1388-6150, Vol. 110, no. 1 (2012), p. 65-70. CCC, WOS, SCOPUS. (1.982 - IF2012) (Kategória A)</i>
5.	Martinka, Jozef – Kačíková, Danica (DF TUZVO) – Hroncová, Emília – Ladomerský, Juraj. <i>Experimental determination of the effect of temperature and oxygen concentration on the production of birch wood main fire emissions. In: Journal of thermal analysis and calorimetry. ISSN 1388-6150, Vol. 110, no. 1 (2012), p. 193-198. DOI: 10.1007/s10973-012-2261-2 CCC, WOS, SCOPUS. (1.982 - IF2012) (Kategória A)</i>

<b>Najvýznamnejšie publikované vedecké práce alebo umelecké práce za posledných šesť rokov v príslušnom študijnom odbore</b>
--

	s uvedením kategórie výstupu. Maximálne päť výstupov.					
	1.	Kačíková, Danica (DF TUZVO) – Kačík, František (DF TUZVO) – Čabalová, Iveta (DF TUZVO) – Ďurkovič, Jaroslav. <i>Effects of thermal treatment on chemical, mechanical and colour traits in Norway spruce wood</i> . In: <i>Bioresource Technology</i> 144 (2013) 669–674 CCC, WOS, SCOPUS (5,651-IF2013) (Kategória A)				
	2.	Števulová, Nadežda – Eštoková, Adriana – Čigášová, Júlia – Schwarzová, Ivana - Kačík, František (DF TUZVO) – Geffert, Anton (DF TUZVO). <i>Thermal degradation of natural and treated hemp hurds under air and nitrogen atmosphere</i> . In <i>Journal of thermal analysis and calorimetry</i> . 2017. s. 1649-1660. ISSN 1388-6150. CCC, WOS, SCOPUS (1,953-IF2016/2017) (Kategória A)				
	3.	Kačík, František (DF TUZVO) – Luptáková, Jana (DF TUZVO) – Šmíra, Pavel – Eštoková, Adriana – Kačíková, Danica (DF TUZVO) – Nasswetrová, Andrea – Bubeníková, Tatiana (DF TUZVO). <i>Thermal analysis of heat-treated silver fir wood and larval frass</i> . In <i>Journal of thermal analysis and calorimetry</i> . 2017. s. 755-762. ISSN 1388-6150. CCC, WOS, SCOPUS (1,953-IF2016/2017) (Kategória A)				
	4.	Kubovský, Ivan (DF TUZVO) – Kačík, František (DF TUZVO). <i>Colour and chemical changes of the lime wood surface due to CO2 laser thermal modification</i> . In: <i>Applied surface science</i> . (2014). p. 261-267. CCC, WOS, SCOPUS (2,711-IF2014) (Kategória A)				
	5.	Kačík, František (DF TUZVO) – Šmíra, Pavel – Kačíková, Danica (DF TUZVO) – Veľková, Veronika (DF TUZVO) – Nasswetrová, Andrea – Vacek, Vladimír (DF TUZVO). <i>Chemical alterations of pine wood saccharides during heat sterilisation</i> . In <i>Carbohydrate polymers</i> . 2015. Vol. 117 (2015), s. 681-686. ISSN 0144-8617 CCC, WOS, SCOPUS (4,219 – IF2015) (Kategória A)				
	Výsledok hodnotenia výskumnej činnosti pracoviska v KA: 23. bezpečnostné služby <b>A-/3,55</b>					
A2	<b>Splnené:</b> Vysoká škola má knižnicu a študovňu s možnosťou prezenčného prístupu k základnej študijnej literatúre pre študijný program: <i>Centrom pre poskytovanie knižničných služieb pre študentov a zamestnancov Technickej univerzity vo Zvolene je Slovenská lesnícka a drevárska knižnica (SLDK), ktorá poskytuje prístup k študijnej literatúre, odborným a vedeckým publikáciám a ďalším informačným zdrojom. Knižničný fond k 31. 12. 2017 predstavoval 375 072 knižničných jednotiek.</i> V predchádzajúcom období, v rámci projektu ŠF EÚ OP Vzdelávanie, bolo vybudované Samovzdelávacie centrum SLDK, ktoré je pravidelne dopĺňané o najnovšiu cudzojazyčnú literatúru. V rámci projektu Národný informačný systém podpory výskumu a vývoja na Slovensku – NISPEZ, získala Technická univerzita vo Zvolene (TUZVO) prístup k databázam na platforme WoK, ProQuest, Knovel, SciVerse Science Direct, SCOPUS, SPRINGER Link, Wiley Online Library, Gale Virtual Reference Library: Art, EBSCO, JSTOR Ecology&Botany Collection a CAB Abstracts. Pre registrovaných používateľov je zabezpečený aj vzdialený prístup k týmto elektronickým informačným zdrojom.					
	• Študenti majú možnosť prístupu k internetu					
A3	<b>Splnené:</b>					
	Počet a štruktúra osôb, ktoré majú zabezpečovať študijný program					
	Funkcia alebo zaradenie fyzickej osoby	Fyzický počet		Prepočítaný počet		Z toho na ustanovený týždenný pracovný čas
			Z toho mimoriadnych		Z toho mimoriadnych	
	Profesor	8		8		8
	Docent	7		7		7
			Z toho s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa		Z toho s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa	
	Host'ujúci profesor					
	Odborný asistent	1	1	1	1	1
	Asistent					
	Lektor <sub>r6</sub>					
	Vysokoškolskí učitelia spolu	16	16	16	16	16
	Výskumný pracovník <sub>r8</sub>					
	Zamestnanci v pracovnom pomere spolu	16	16	16	16	16
	Denný doktorand <sub>r10</sub>					
	Zamestnanci, mimo pracovného pomeru					
	Spolu <sub>r12=r9+r10+r11</sub>	16	16	16	16	16
II.15 Počet študentov študijného programu	v dennej forme štúdia: 7		v externej forme štúdia: 3		spolu: 10	
II.16 Pomer počtu študentov študijného	v dennej forme štúdia: 0.44		v externej forme štúdia:		spolu: 0.63	

	programu a prepočítaného počtu zamestnancov s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa		0,19				
	Minimálna podmienka personálneho zabezpečenia študijného programu						
	Prvý profesor alebo docent						
	Priezvisko a meno	Kačík František	Tituly	prof. RNDr. PhD.			
	Študijný odbor (funkcia)	Ochrana osôb a majetku – profesor					
	Študijný odbor (titul profesor)	Technológia spracovania dreva	Rok udelenia	2000			
	Študijný odbor (titul docent)	Výrobné technológie, špecializácia Chémia dreva	Rok udelenia	1993			
	Veľkosť pracovného úväzku	100%					
	Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		1., 2., 3. stupeň POB, 100954, 100953, 100955, 100956, 104099, 104100				
	Druhý profesor alebo docent						
	Priezvisko a meno	Kačíková Danica	Tituly	prof. RNDr., PhD.			
	Študijný odbor (funkcia)	Záchranne služby – profesor					
	Študijný odbor (titul profesor)	Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci	Rok udelenia	2014			
	Študijný odbor (titul docent)	Štruktúra a vlastnosti dreva	Rok udelenia	2001			
	Veľkosť pracovného úväzku	100%					
	Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		1., 2., 3. stupeň POB, 100954, 100953, 100955, 100956, 104099, 104100				
	Tretí profesor alebo docent						
	Priezvisko a meno	Majlingová Andrea	Tituly	doc. Ing., PhD.			
	Študijný odbor (funkcia)	Záchranne služby – docent					
Študijný odbor (titul profesor)		Rok udelenia					
Študijný odbor (titul docent)	Ochrana osôb a majetku	Rok udelenia	2016				
Veľkosť pracovného úväzku	100%						
Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		3. stupeň POB, 104099, 104100					
A4	Splnené:						
	Počet záverečných prác v študijnom programe za akademický rok	2017/18	Počet	11 (DF) 2 (EF)			
	Počet vedúcich záverečných prác v študijnom programe	5					
	Celkový počet záverečných prác vedených vedúcimi záverečných prác	20					
	Zoznam vedúcich záverečných prác/školiteľov doktorandov						
	Priezvisko a meno	Kvalifikácia	Odborník z praxe áno/nie	Pracovný úväzok	Stupeň štúdia	Celkový počet vedených záverečných prác	
						2016/2017	2017/2018
	1. Danihelová Anna	21	nie	100	1 2 3	2 2 4	1 3 5
	2. Kačík František	11	nie	100	3	4	4
	3. Kačíková Danica	11	nie	100	1 2 3	3 4 3	0 1 4
4. Kubovský Ivan	21	nie	100	1 2 3	1 2 1	5 3 2	
5. Škvarenina Jaroslav	11	nie	100	1 2 3	4 1 4	0 1 5	
A5	Splnené:						
	Pravidlá na vytváranie skúšobných komisií sú definované v Študijnom poriadku Drevárskej fakulty Technickej univerzity vo Zvolene. Právo skúšať na štátnej skúške majú iba vysokoškolskí učitelia pôsobiaci vo funkciách profesorov a docentov a ďalší odborníci schválení príslušnou vedeckou radou. Záverečná dizertačná práca je obhajovaná pred komisiou zloženou zo štyroch interných a externých členov príslušnej odborovej komisie a troch oponentov. Predseda a najmenej dvaja členovia komisie sa určujú spomedzi členov odborovej komisie. Najmenej jeden člen komisie musí byť z inej inštitúcie. Na obhajobe sa zúčastňuje aj školiteľ doktoranda, bez práva hlasovať. Komisiu pre obhajobu dizertačnej práce menuje dekan na návrh predsedu odborovej komisie. Dizertačná skúška a Dizertačná práca a jej obhajoba sú považované za predmety a sú štátnymi skúškami.						

A6

Splnené:			
Informácie o garantovi študijného programu			
Priezvisko a meno	Kačík František	Tituly	prof. RNDr., PhD.
Rok narodenia	1958 po začiatku septembra		
Študijný odbor (funkcia)	Ochrana osôb a majetku – profesor		
Študijný odbor (titul profesor)	Technológia spracovania dreva	Rok udelenia	2000
Študijný odbor (titul docent)	Výrobné technológie, špecializácia Chémia dreva	Rok udelenia	1993
Veľkosť pracovného úväzku	100%	01 .09. 2013-31. 08. 2029	
Garantuje študijný program na inej vysokej škole			nie
Pracuje pre inú vysokú školu v pozícii rektora, prorektora, dekana, prodekana, vedúceho zamestnanca vysokej školy alebo vedúceho zamestnanca fakulty alebo vykonáva obdobnú prácu pre vysokú školu v zahraničí			nie
Informácie o spolugarantovi študijného programu			
Priezvisko a meno	Kačíková Danica	Tituly	prof. RNDr., PhD.
Rok narodenia	1964 do konca augusta		
Študijný odbor (funkcia)	Záchranne služby - profesor		
Študijný odbor (titul profesor)	Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci	Rok udelenia	2014
Študijný odbor (titul docent)	Štruktúra a vlastnosti dreva	Rok udelenia	2001
Veľkosť pracovného úväzku	100%	01. 09. 2013-31. 08. 2034	
Garantuje študijný program na inej vysokej škole			nie
Pracuje pre inú vysokú školu v pozícii rektora, prorektora, dekana, prodekana, vedúceho zamestnanca vysokej školy alebo vedúceho zamestnanca fakulty alebo vykonáva obdobnú prácu pre vysokú školu v zahraničí			nie
Informácie o spolugarantovi študijného programu			
Priezvisko a meno	Majlingová Andra	Tituly	doc. Ing., PhD.
Rok narodenia	1978 do konca augusta		
Študijný odbor (funkcia)	Záchranne služby – docent		
Študijný odbor (titul profesor)		Rok udelenia	
Študijný odbor (titul docent)	Ochrana osôb a majetku	Rok udelenia	2016
Veľkosť pracovného úväzku	100%	01. 05. 2017-30. 04. 2022	
Garantuje študijný program na inej vysokej škole			nie
Pracuje pre inú vysokú školu v pozícii rektora, prorektora, dekana, prodekana, vedúceho zamestnanca verejnej vysokej školy, vedúceho zamestnanca fakulty alebo vykonáva obdobnú prácu pre vysokú školu v zahraničí			nie

Najvýznamnejšie výsledky garanta a spolugarantov:

Prehľad výstupov - F. Kačík		
	Celkovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	85	42
Počet výstupov kategórie A	88	45
Počet výstupov kategórie B	83	21
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	359	128
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	14	6
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	5/3	2/2
IV.2 Najvýznamnejšie publikované vedecké práce, verejne realizované alebo prezentované umelecké diela a výkony. Maximálne päť.		
1.	Solár, R., Kačík, F., Melcer, I.: Simple semimicro method for the determination of O-acetyl groups in wood and related materials. Nordic Pulp and Paper Research Journal, 2, 4, 1987, 139-141. CCC, WOS, SCOPUS (Kategória A)	
2.	Kačík, F., Melcer, I., Melcerová, A. Vergleichende Charakteristik einer hydrotermischen und thermischen Behandlung von Buchenholz. Hydrothermisch vorbehandeltes Buchenholzlignin. Holz als Roh- und Werkstoff, 50, 1992, 79-84. CCC, WOS, SCOPUS (Kategória A)	
3.	Mikulášová, M., Košíková, B., Alexy, P., Kačík, F., Urgelová, E.: Effect of blending lignin biopolymer on the biodegradability of polyelefin plastics. World Journal of Microbiology & Biotechnology. 17: 601-607, 2001. CCC, WOS, SCOPUS (1,08-IF2001)(Kategória A)	
4.	Kačík, F., Kačíková, D., Jablonský, M., Katuščák, S. Cellulose degradation in newsprint paper ageing In: Polymer degradation and stability. 94, 9 (2009), 1509-1514. CCC, WOS, SCOPUS (2,154-IF2009) (Kategória A)	
5.	Kačík, F., Kubovský, I. Chemical changes of beech wood due to CO2 laser irradiation. In: Journal of Photochemistry and Photobiology: A-Chemistry, 222, 1 105-110 (2011) ISSN 1010-6030. CCC, WOS, SCOPUS (2,421-IF2011) (Kategória A)	

Prehľad výstupov - D. Kačíková		
	Celkovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	46	14
Počet výstupov kategórie A	42	21
Počet výstupov kategórie B	5	1
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	168	79
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	9	4
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	1/2	0/1
IV.2 Najvýznamnejšie publikované vedecké práce, verejne realizované alebo prezentované umelecké diela a výkony. Maximálne päť.		
1.	KAČÍKOVÁ, DANICA - KAČÍK, FRANTIŠEK - ČABALOVÁ, IVETA - ĎURKOVIČ, JAROSLAV. <i>Effects of thermal treatment on chemical, mechanical and colour traits in Norway spruce wood. In: Bioresource Technology</i> 144 (2013) 669–674. CCC, WOS, SCOPUS (5,039-IF2013) (Kategória A)	
2.	KAČÍK, FRANTIŠEK - KAČÍKOVÁ, DANICA - JABLONSKÝ, MICHAL - KATUŠČÁK, SVETOZÁR. <i>Cellulose degradation in newsprint paper ageing In: Polymer degradation and stability.</i> 94, 9 (2009), 1509-1514. CCC, WOS, SCOPUS (2,154-IF2009) (Kategória A)	
3.	KAČÍKOVÁ, DANICA - KAČÍK, FRANTIŠEK. <i>Vplyv termického pôsobenia na lignín smrekového dreva. In Acta facultatis xylologiae. Roč. 50, č. 1 (2008) s. 65-72. ISSN 1336-3824 SCOPUS (Kategória A)</i>	
4.	KAČÍKOVÁ, DANICA - KAČÍK, FRANTIŠEK - BUBENÍKOVÁ, TATIANA - KOŠÍKOVÁ, BOŽENA. <i>Influence of fire on spruce wood lignin changes. In Wood research. 2008. - ISSN 1336-4561. - Vol. 53, no. 4 (2008), p. 95-103. WOS, SCOPUS (Kategória A)</i>	
5.	KAČÍK, FRANTIŠEK - KAČÍKOVÁ, DANICA - BUBENÍKOVÁ, TATIANA. <i>Spruce wood lignin alterations after infra-red heating at different wood moistures. In Cellulose chemistry and technology : international journal for physics, chemistry and technology of cellulose and lignin. ISSN 0576-9787, 2006, vol. 40, no. 8, p. 643-648. CCC, WOS, SCOPUS (0,211-IF2006)(Kategória A)</i>	

Prehľad výstupov - A. Majlingová		
	Celkovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	20	15
Počet výstupov kategórie A	10	5
Počet výstupov kategórie B	12	12
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	122	95
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	5	5
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	5 / 1	5 / 1
Najvýznamnejšie publikované vedecké práce, verejne realizované alebo prezentované umelecké diela a výkony. Maximálne päť.		
1.	ADC Correlation analysis of cone calorimetry test data assessment of the procedure with tests of different polymers // Qiang Xu, Andrea Majlingová, Martin Zachar, Cong Jin, Yong Jiang. – CC, WOS, SCOPUS. In <i>Journal of thermal analysis and calorimetry.</i> ISSN 1388-6150, Vol. 110, no. 1 (2012), p. 65-70. (1.982 - IF2012). (Výstup kategórie A).	
2.	ADC Spatial distribution of surface forest fuel in the Slovak Republic / Andrea Majlingová, Maroš Sedliak, Róbert Smreček. - CCC, WOS. In <i>Journal of maps.</i> - ISSN 1744-5647. - Vol. 14, no. 2 (2018), p. 368-372. (2018). (1.600 – IF 2017/2018). Výstup kategórie A.	
3.	ADC Discuss the heat release capacity of polymer derived from microscale combustion calorimeter / Qiang Xu ... [et al.]. - CCC, WOS, SCOPUS. In <i>Journal of thermal analysis and calorimetry.</i> - ISSN 1388-6150. - Vol. 133, no. 1 (2018), p. 649-657. (2018). (Výstup kategórie A).	
4.	ADC Comparison of thermal properties of the fast-growing tree species and energy crop species to be used as a renewable and energy-efficient resource / Martin Zachar ... [et al.]. - CCC, WOS, SCOPUS. In <i>Journal of thermal analysis and calorimetry.</i> - ISSN 1388-6150. - Vol. 134, no. 1 (2018), p. 543-548. (2018). (Výstup kategórie A).	
5.	ADE Opening-up of forests for fire extinguishing purposes / Andrea Majlingová. - WOS, SCOPUS. In <i>Croatian journal of forest engineering.</i> - ISSN 1845-5719. - Vol. 33, issue 1 (2012), p. 159-168. (0.594 - IF2012). (Výstup kategórie A).	

B1	Splnené:		
	Štruktúra študijného programu z pohľadu kreditov		
	Celkový počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia		180
	Počet kreditov za povinné predmety, ktorý je potrebné získať na riadne skončenie štúdia		spolu 69 jadro 64
	Počet kreditov za povinne voliteľné predmety	minimum 21	maximum 112 jadro 21
	Celkový počet kreditov za jadro študijného odboru		85 47 %
Počet kreditov za spoločný základ a za príslušný predmet, ak ide o učiteľský študijný program (v kombinácii), alebo za príslušný jazyk, v prípade študijných programov v študijnom odbore prekladateľstvo a tlmočníctvo (v kombinácii)			
B2	Nie je to tento prípad.		
B3	Splnené: Navrhnutá štandardná dĺžka je v súlade s predpismi a je odôvodnená.		
B4	Nie je to tento 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.		
B9	<p>Splnené:</p> <p>Vysoká škola má vlastný systém zabezpečenia kvality.</p> <p><i>Vnútroštruktúrna kvalita na TUZVO (ďalej VSK) vychádza zo strategických rozhodnutí vedenia univerzity, ktoré sú koncipované v Dlhodobom zámere Technickej univerzity vo Zvolene a zahŕňajú poslanie, víziu, strategický zámer. Vychádzajúc z dlhodobého zámeru TUZVO stanovila nástroje, kritéria a indikátory hodnotenia kvality VŠ vzdelávania (Príloha č.1 OS č.4/2014 VSK na TU vo Zvolene).</i></p> <p><i>Aplikovaný systém vnútorného zabezpečovania kvality TUZVO rešpektuje dve hľadiská, ktoré navzájom súvisia:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- potreby a záujmy univerzity a</li><li>- potreby a očakávania zákazníkov, najmä študentov a potenciálnych zamestnávateľov.</li></ul> <p>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.</p>		
B10	Nie je to tento prípad		
B11	<p>Splnené:</p> <p><i>Absolventi študijného programu sa uplatňujú v praxi na vyšších riadiacich pozíciách vo vybraných zložkách integrovaného záchranného systému, vo výskumných a vzdelávacích inštitúciách pôsobiacich v oblasti protipožiarnej ochrany a bezpečnosti.</i></p>		

#### Záver:

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

#### Zasadnutie pracovnej skupiny:

Elektronické hlasovanie v dňoch:	28. 2. - 8. 3.2019		
Počet členov PS:	11		
Zúčastnili sa:	9		
Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	Mihok Jozef, Kačík František, Mikulecký Peter, Seidl Miroslav, Stieranka Jozef, Wäldl Ľuboš, Ochodnický Ján, Šimák Ladislav, Líška Miroslav		
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 9	Proti: 0	Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Miroslav Líška, v. r.		