

Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

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

Číslo žiadosti:	2018/288-68AA
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Technická univerzita v Košiciach Stavebná fakulta
Medziodborový ŠP	áno
Predseda pracovnej skupiny:	prof. Ing. Jaroslav Škvarenina, PhD.
Pracovná skupina (názov):	5. projektovanie, inžinierstvo, technológie a vodné hospodárstvo 10. environmentalistika a ekológia

V žiadosti sa požaduje posúdenie spôsobilosti uskutočňovať študijný program:

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Forma	Štandardná dĺžka štúdia (v rokoch)	Jazyk uskutočňovania.	Akad. titul
Stavby s environmentálnym určením	1612 a 3659 environmentálne inžinierstvo a stavebníctvo	1.	denná	3	1. slovenský jazyk 2. anglický jazyk	Bc.

Posúdenie žiadosti:

A1	<p>Splnené: Stavebná fakulta TUKE preukazuje kontinuálnu výskumnú činnosť na výbornej úrovni v oboch študijných odboroch na národnej i medzinárodnej úrovni, čomu zodpovedajú aj najvýznamnejšie publikačné výstupy profesorov a docentov v spoluautorstve s odbornými asistentmi a doktorandmi a ohlasy na ich vedeckovýskumnú činnosť.</p> <p>Vedeckovýskumná činnosť SvF TUKE v rámci KA v r. 2014 v oblastiach výskumu 5 a 10, do ktorých patria študijné odbory Environmentálne inžinierstvo a Stavebníctvo, bola hodnotená A a A-. Pracoviská fakulty Ústav environmentálneho inžinierstva (UEI) a Ústav technológie a manažmentu v stavebníctve (UTMS) dlhodobo vykazujú excelentné hodnotenie výskumnej činnosti a v súčasnosti sa radia k špičkovým vysokoškolským pracoviskám na Slovensku, ktoré môžu realizovať takto koncipovaný študijný program v dvoch študijných odboroch. Vysoká erudícia zamestnancov a výborné možnosti realizácie výskumu v Laboratóriách UEI a UTMS začlenených do Centra excelentného výskumu progresívnych stavebných konštrukcií zaručuje prenos nových poznatkov z oboch odborov do vzdelávania v rámci tohto študijného programu.</p>
A2	<p>Splnené: SvF TUKE má dostačujúce materiálne, technické a informačné zabezpečenie študijného programu (Univerzitná knižnica (UK) Technickej univerzity v Košiciach, študovne s možnosťou prezenčného prístupu k základnej študijnej literatúre pre študijný program). Garantujúce pracoviská využívajú pre rozvoj študijného programu bohatý knižničný fond UK TUKE, poslaním ktorej je informačné zabezpečenie vedeckého výskumu a pedagogického procesu na TUKE. Študentom a zamestnancom TUKE je k dispozícii tiež digitálna knižnica a výpožičné služby, konzultačné a referenčné služby; služba MVS a MKVS. Okrem klasického knižničného fondu prostredníctvom UK TUKE sú k dispozícii pre zabezpečenie študijných programov SvF TUKE aj moderné elektronické zdroje s aktuálnymi študijnými materiálmi typu VŠ učebníc, skript ako aj e-learningové učebné materiály v SJ a AJ.</p> <p>Materiálne a technické zabezpečenie medziodborového študijného programu je zastrešené Centrom excelentného výskumu stavebných konštrukcií, materiálov a technológií, pozostávajúceho zo štyroch nosných laboratórií fakulty, ktoré tvoria spoločnú experimentálnu bázu pre pedagogickú, výskumno-odbornú a expertíznu činnosť všetkých študijných programov.</p> <p>Pre účely tohto bakalárskeho medziodborového ŠP sa využívajú laboratória ústavov UEI a UTMS: Laboratórium materiálového a environmentálneho inžinierstva a Laboratórium technológií a manažmentu v stavebníctve, ktoré sú vybavené špičkovou prístrojovou technikou korešpondujúcou s modernými trendmi výskumu v oboch odboroch pre splnenie cieľov v oblasti vzde-</p>

	lávania. Vo všetkých posluchárňach a priestoroch fakulty je zabezpečený prístup k internetu.																																																																											
A3	Splnené: Študijný program má primeranú štruktúru vysokoškolských učiteľov v pracovnom pomere na ustanovený týždenný pracovný čas. Personálne obsadenie a charakteristika garantov vychádza z vytyčeného zamerania študijného programu, profilu jeho absolventa a poslania fakulty. <ul style="list-style-type: none">pomer pedagógovia (profesori + docenti + PhD.) : študenti (v dennej forme štúdia) = 0,218 profesorov, 15 docentov, 23 odborných asistentov a 1 lektor (s PhD.) Minimálna podmienka pôsobenia, udržiavania kvality a preukázateľného rozvíjania: Študijný odbor Environmentálne inžinierstvo																																																																											
	<table><tr><td colspan="4">prof/doc 1</td></tr><tr><td>Priezvisko a meno</td><td>Eštoková Adriana</td><td>Tituly</td><td>prof. RNDr., PhD.</td></tr><tr><td>Študijný odbor (funkcia)</td><td colspan="3">environmentálne inžinierstvo (profesor)</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul profesora)</td><td>environmentálne inžinierstvo</td><td>Rok udelenia</td><td>2015</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul docenta)</td><td>environmentálne inžinierstvo</td><td>Rok udelenia</td><td>2008</td></tr><tr><td>Veľkosť pracovného úväzku</td><td colspan="3">100 %</td></tr><tr><td colspan="4">prof/doc 2</td></tr><tr><td>Priezvisko a meno</td><td>Bálintová Magdaléna</td><td>Tituly</td><td>prof. RNDr., PhD.</td></tr><tr><td>Študijný odbor (funkcia)</td><td colspan="3">environmentálne inžinierstvo (profesor)</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul profesora)</td><td>environmentálne inžinierstvo</td><td>Rok udelenia</td><td>2013</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul docenta)</td><td>environmentalistika</td><td>Rok udelenia</td><td>2003</td></tr><tr><td>Veľkosť pracovného úväzku</td><td colspan="3">100 %</td></tr><tr><td colspan="4">prof/doc 3</td></tr><tr><td>Priezvisko a meno</td><td>Zeleňáková Martina</td><td>Tituly</td><td>doc. Ing., PhD.</td></tr><tr><td>Študijný odbor (funkcia)</td><td colspan="3">environmentálne inžinierstvo (docent)</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul profesora)</td><td>-</td><td>Rok udelenia</td><td>-</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul docenta)</td><td>environmentálne inžinierstvo</td><td>Rok udelenia</td><td>2009</td></tr><tr><td>Veľkosť pracovného úväzku</td><td colspan="3">100 %</td></tr></table>	prof/doc 1				Priezvisko a meno	Eštoková Adriana	Tituly	prof. RNDr., PhD.	Študijný odbor (funkcia)	environmentálne inžinierstvo (profesor)			Študijný odbor (titul profesora)	environmentálne inžinierstvo	Rok udelenia	2015	Študijný odbor (titul docenta)	environmentálne inžinierstvo	Rok udelenia	2008	Veľkosť pracovného úväzku	100 %			prof/doc 2				Priezvisko a meno	Bálintová Magdaléna	Tituly	prof. RNDr., PhD.	Študijný odbor (funkcia)	environmentálne inžinierstvo (profesor)			Študijný odbor (titul profesora)	environmentálne inžinierstvo	Rok udelenia	2013	Študijný odbor (titul docenta)	environmentalistika	Rok udelenia	2003	Veľkosť pracovného úväzku	100 %			prof/doc 3				Priezvisko a meno	Zeleňáková Martina	Tituly	doc. Ing., PhD.	Študijný odbor (funkcia)	environmentálne inžinierstvo (docent)			Študijný odbor (titul profesora)	-	Rok udelenia	-	Študijný odbor (titul docenta)	environmentálne inžinierstvo	Rok udelenia	2009	Veľkosť pracovného úväzku	100 %					
	prof/doc 1																																																																											
	Priezvisko a meno	Eštoková Adriana	Tituly	prof. RNDr., PhD.																																																																								
	Študijný odbor (funkcia)	environmentálne inžinierstvo (profesor)																																																																										
	Študijný odbor (titul profesora)	environmentálne inžinierstvo	Rok udelenia	2015																																																																								
	Študijný odbor (titul docenta)	environmentálne inžinierstvo	Rok udelenia	2008																																																																								
	Veľkosť pracovného úväzku	100 %																																																																										
	prof/doc 2																																																																											
	Priezvisko a meno	Bálintová Magdaléna	Tituly	prof. RNDr., PhD.																																																																								
	Študijný odbor (funkcia)	environmentálne inžinierstvo (profesor)																																																																										
	Študijný odbor (titul profesora)	environmentálne inžinierstvo	Rok udelenia	2013																																																																								
	Študijný odbor (titul docenta)	environmentalistika	Rok udelenia	2003																																																																								
	Veľkosť pracovného úväzku	100 %																																																																										
	prof/doc 3																																																																											
	Priezvisko a meno	Zeleňáková Martina	Tituly	doc. Ing., PhD.																																																																								
	Študijný odbor (funkcia)	environmentálne inžinierstvo (docent)																																																																										
	Študijný odbor (titul profesora)	-	Rok udelenia	-																																																																								
	Študijný odbor (titul docenta)	environmentálne inžinierstvo	Rok udelenia	2009																																																																								
	Veľkosť pracovného úväzku	100 %																																																																										
	Študijný odbor Stavebníctvo																																																																											
	<table><tr><td colspan="4">prof/doc 1</td></tr><tr><td>Priezvisko a meno</td><td>Kozlovská Mária</td><td>Tituly</td><td>prof. Ing., PhD.</td></tr><tr><td>Študijný odbor (funkcia)</td><td colspan="3">stavebníctvo (profesor)</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul profesora)</td><td>stavebníctvo</td><td>Rok udelenia</td><td>2011</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul docenta)</td><td>technológia stavieb</td><td>Rok udelenia</td><td>2003</td></tr><tr><td>Veľkosť pracovného úväzku</td><td colspan="3">100 %</td></tr><tr><td colspan="4">prof/doc 2</td></tr><tr><td>Priezvisko a meno</td><td>Bašková Renáta</td><td>Tituly</td><td>doc. Ing., PhD.</td></tr><tr><td>Študijný odbor (funkcia)</td><td colspan="3">stavebníctvo (docent)</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul profesora)</td><td>-</td><td>Rok udelenia</td><td>-</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul docenta)</td><td>stavebníctvo</td><td>Rok udelenia</td><td>2010</td></tr><tr><td>Veľkosť pracovného úväzku</td><td colspan="3">100 %</td></tr><tr><td colspan="4">prof/doc 3</td></tr><tr><td>Priezvisko a meno</td><td>Sičáková Alena</td><td>Tituly</td><td>doc. Ing., PhD.</td></tr><tr><td>Študijný odbor (funkcia)</td><td colspan="3">stavebníctvo (docent)</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul profesora)</td><td>-</td><td>Rok udelenia</td><td>-</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul docenta)</td><td>stavebníctvo</td><td>Rok udelenia</td><td>2010</td></tr><tr><td>Veľkosť pracovného úväzku</td><td colspan="3">100 %</td></tr></table>				prof/doc 1				Priezvisko a meno	Kozlovská Mária	Tituly	prof. Ing., PhD.	Študijný odbor (funkcia)	stavebníctvo (profesor)			Študijný odbor (titul profesora)	stavebníctvo	Rok udelenia	2011	Študijný odbor (titul docenta)	technológia stavieb	Rok udelenia	2003	Veľkosť pracovného úväzku	100 %			prof/doc 2				Priezvisko a meno	Bašková Renáta	Tituly	doc. Ing., PhD.	Študijný odbor (funkcia)	stavebníctvo (docent)			Študijný odbor (titul profesora)	-	Rok udelenia	-	Študijný odbor (titul docenta)	stavebníctvo	Rok udelenia	2010	Veľkosť pracovného úväzku	100 %			prof/doc 3				Priezvisko a meno	Sičáková Alena	Tituly	doc. Ing., PhD.	Študijný odbor (funkcia)	stavebníctvo (docent)			Študijný odbor (titul profesora)	-	Rok udelenia	-	Študijný odbor (titul docenta)	stavebníctvo	Rok udelenia	2010	Veľkosť pracovného úväzku	100 %		
	prof/doc 1																																																																											
	Priezvisko a meno	Kozlovská Mária	Tituly	prof. Ing., PhD.																																																																								
	Študijný odbor (funkcia)	stavebníctvo (profesor)																																																																										
	Študijný odbor (titul profesora)	stavebníctvo	Rok udelenia	2011																																																																								
	Študijný odbor (titul docenta)	technológia stavieb	Rok udelenia	2003																																																																								
Veľkosť pracovného úväzku	100 %																																																																											
prof/doc 2																																																																												
Priezvisko a meno	Bašková Renáta	Tituly	doc. Ing., PhD.																																																																									
Študijný odbor (funkcia)	stavebníctvo (docent)																																																																											
Študijný odbor (titul profesora)	-	Rok udelenia	-																																																																									
Študijný odbor (titul docenta)	stavebníctvo	Rok udelenia	2010																																																																									
Veľkosť pracovného úväzku	100 %																																																																											
prof/doc 3																																																																												
Priezvisko a meno	Sičáková Alena	Tituly	doc. Ing., PhD.																																																																									
Študijný odbor (funkcia)	stavebníctvo (docent)																																																																											
Študijný odbor (titul profesora)	-	Rok udelenia	-																																																																									
Študijný odbor (titul docenta)	stavebníctvo	Rok udelenia	2010																																																																									
Veľkosť pracovného úväzku	100 %																																																																											
A4	Splnené: Zamestnanci UEI a UTMS vedú záverečné práce bakalárskeho štúdia v 3 študijných programoch, hlavne akreditovaných v odbore environmentálne inžinierstvo a stavebníctvo (v dennej i externej forme). Maximálny počet vedených prác v 1. a 2. stupni štúdia nepresiahol ani v jednom prípade 10. Bakalárske práce vedú prednostne učitelia s tretím stupňom vzdelania.																																																																											

A5

Splnené:
Pravidlá na zloženie skúšobných komisií na vykonanie štátnych skúšok na SvF TUKE sa riadia ustanoveniami Zákona č. 131/2002 Z. z. o VŠ a ustanoveniami Študijného poriadku TUKE.
Dekan fakulty určuje v súlade so zákonom o vysokých školách (§ 63 ods. 4) zloženie komisie z osôb oprávnených skúšať. Najmenej dvaja členovia skúšobnej komisie pre štátne skúšky v bakalárskom stupni štúdia sú vysokoškolskí učitelia pôsobiaci vo funkcii profesor alebo docent. Skúšobná komisia na vykonanie štátnych skúšok má najmenej štyroch členov. Za priebeh štátnych skúšok a činnosť komisie zodpovedá jej predseda. Predsedov a členov komisií na vykonanie štátnych skúšok menuje a odvoláva na návrh vedúcich pracovísk garantujúcich študijné programy dekan. Predsedovia a členovia komisií sú menovaní na obdobie maximálne piatich rokov. Predsedom môže byť iba profesor alebo docent z príslušného alebo príbuzného študijného odboru. V prípade neprítomnosti predsedu skúšobnej komisie z vážnych dôvodov, vymenuje dekan z prítomných členov komisie náhradného predsedu. ŠS sa môže konať, ak je prítomný predseda alebo náhradný predseda komisie a aspoň traja členovia komisie.

A6

Splnené:

Garant za Environmentálne inžinierstvo			
meno, priezvisko	Eštoková Adriana	tituly	prof. RNDr., PhD.
rok narodenia	1968		
funkčné miesto v odbore	environmentálne inžinierstvo (profesor)		
habilitácia v odbore	environmentálne inžinierstvo	rok	2008
inaugurácia v odbore	environmentálne inžinierstvo	rok	2015
prac. úväzok	100 %		
Podmienky vyžadované pri výberovom konaní boli splnené			áno
Garantuje študijný program na inej vysokej škole			nie
Pracuje pre inú vysokú školu v pozícii rektora, prorektora, dekana, prodekana, vedúceho zamestnanca (§ 14 a 32 zákona) 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	WOS: 76; Scopus: 89	WOS: 65; Scopus: 71
Počet výstupov kategórie A	28	19
Počet výstupov kategórie B	68	55
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	WOS:114; Scopus:146	WOS: 95; Scopus:139
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	4	3
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	3/9	3/3

Najvýznamnejšie publikované vedecké práce, verejne realizované alebo prezentované umelecké diela a výkony. Maximálne päť.

1.	Reduction of Primary Energy and CO2 Emissions Through Selection and Environmental Evaluation of Building Materials / A. Eštoková, M. Porhinčák - 2012. In: Theoretical Foundations of Chemical Engineering. Vol. 46, no. 6 (2012), p. 704–712. - ISSN 0040-5795. (Current Contents)
2.	Assessment of Natural Radioactivity Levels of Cements and Cement Composites in the Slovak Republic / Adriana Eštoková, Lenka Palaščáková – 2013. In: International Journal of Environmental Research and Public Health. Vol. 10, no. 12 (2013), p. 7165-7179. (Current Contents)
3.	Environmental analysis of two building material alternatives in structures with the aim of sustainable construction / A. Eštoková, M. Porhinčák - 2014. In: Clean Technologies and Environmental Policy. Vol. 16, no. (2014), p. ISSN 1618-954X (Current Contents)
4.	Particulate matter investigation in indoor environment / A. Eštoková, N. Števlulová, L. Kubincová - 2010. In: Global NEST Journal. Vol. 12, no. 1 (2010), p. 20-26. - ISSN 1790-7632 (WOS, SCOPUS)
5.	Testing Silica Fume-Based Concrete Composites under Chemical and Microbiological Sulfate Attacks / Adriana Eštoková ... [et al.] - 2016. In: Materials. Vol. 9, no. 5 (2016), art. no. 324. - ISSN 1996-1944 (Current Contents)

	Garant za Stavebníctvo			
	Meno, priezvisko	Kozlovská Mária	tituly	prof. Ing., PhD.
	rok narodenia	1962		
	funkčné miesto v odbore	stavebníctvo (profesor)		
	habilitácia v odbore	technológia stavieb	rok	2003
	inaugurácia v odbore	stavebníctvo	rok	2011
	pracovný úväzok	100 %		
	Podmienky vyžadované pri výberovom konaní boli splnené			áno
	Garantuje študijný program na inej vysokej škole			nie
	Pracuje pre inú vysokú školu v pozícii rektora, prorektora, dekana, prodekana, vedúceho zamestnanca (§ 14 a 32 zákona) 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	34	30	
	Počet výstupov kategórie A	26	25	
	Počet výstupov kategórie B	130	76	
	Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	55	51	
	Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	11	7	
	Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	20/10	10/6	
	IV.2 Najvýznamnejšie publikované vedecké práce, verejne realizované alebo prezentované umelecké diela a výkony. Maximálne päť.			
	1.	Objektivizácia časových parametrov výstavby / Mária Kozlovská, Alena Tažiková - 1. vyd. - Košice : TU - 2012. - 85 s. - ISBN 978-80-553-1239-2 (vedecká monografia)		
	2.	Parametrické modelovanie zariadenia staveniska v 3D prostredí / Mária Kozlovská, Jozef Čabala - 1. vyd. - Košice : TU, SvF - 2016. - 90 s.. - ISBN 978-80-553-2527-9 (vedecká monografia)		
	3.	Comparison of low-energy houses selected parameters made by traditional and modern methods of construction / Mária Kozlovská, Lenka Kyjaková, Daniela Mačková - 2014. In: Advanced Materials Research. Vol. 1041 (2014), p. 51-54. - ISSN 1022-6680 (WOS, SCOPUS)		
	4.	New approaches to specifying performance of construction machinery / Mária Kozlovská ... [et al.] - 2015. In: Građevinar. Vol. 67, no. 7 (2015), p. 673-680. - ISSN 1333-9095 (WOS, SCOPUS)		
	5.	Comparison of low-energy houses selected parameters made by traditional and modern methods of construction / Mária Kozlovská, Lenka Kyjaková, Daniela Mačková - 2014.In: Advanced Materials Research. Vol. 1041 (2014), p. 51-54. - ISSN 1022-6680 (WOS, SCOPUS)		
B1	Splnené: Štruktúra študijného programu: Celkový počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia: 180. Študijný program spĺňa požadovaný počet kreditov pre obidva odbory. V študijnom odbore EI je požadovaný počet kreditov (72) prekročený o 27,7 % a v študijnom odbore Stavebníctvo je požadovaný počet kreditov (72) prekročený o 16,6 %.			
B2	Splnené: Medziodborový bakalársky študijný program Stavby s environmentálnym určením spĺňa zameralie na prehĺbenie teoretických a praktických poznatkov založených na súčasnom stave vedy v odbore Environmentálne inžinierstvo a Stavebníctvo. Obsahová nadväznosť predmetov rovnocenne rozvíja znalosť aj praktické zručnosti v študijnom programe a prehľbuje schopností tvorivého uplatňovania absolventov pri výkone povolania pri navrhovaní, realizácii a prevádzkovaní špeciálnych inžinierskych stavieb alebo pri pokračovaní vo vysokoškolskom štúdiu v II. stupni vzdelávania.			
B3	Splnené: Navrhnutá štandardná dĺžka je v súlade s predpismi a je odôvodnená.			
B4	Nejde o taký prípad.			
B5	Splnené: Povinný predmet Záverečná práca v študijnom programe je pod názvom Bakalárska práca, ktorá pozostáva z vyhotovenia záverečnej práce v predpísanej forme a jej obhajoby. Priebežným hodnotením predmetu ZP je posudok vedúceho práce po odovzdaní záverečnej práce do Univerzitnej			

	<p>knižnice TUKE. Záverečným hodnotením predmetu ZP je obhajoba záverečnej práce, ktorá patrí medzi štátne skúšky.</p> <p>Bakalárska práca študenta je v primeranom rozsahu a náročnosti v súlade s profilom absolventa. V bakalárskej práci študent musí preukázať samostatný prístup pri riešení technických problémov, schopnosť tvorivého myslenia a uplatnenia odborných vedomostí z predmetnej oblasti študijného odboru. Obsah a forma riešeného problému v rámci bakalárskej práce musí byť adekvátne získaným odborným poznatkom počas štúdia v danom študijnom programe. Témy prác vyplývajú z problematiky riešenej na úrovni odborných problémov praxe a riešeného výskumu. Pri celkovom hodnotení záverečnej práce sa zohľadňuje jej prínos pre dané študijné odbory. Študijný predmet Bakalárska práca je primerane ohodnotená počtom kreditov 10.</p>
B6	Nejde o taký prípad.
B7	Nejde o taký prípad.
B8	<p>Splnené:</p> <p>Požiadavky na uchádzača sú v súlade s platnými predpismi a ustanoveniami. Podmienky a priebeh prijímacieho konania na štúdium sú uvedené v prílohe č. 1 Štatútu TUKE „Poriadok prijímacieho konania TUKE”.</p> <p>Na štúdium podľa študijných programov, ktoré zabezpečuje fakulta, môže byť prijatý uchádzač, ak splní základné podmienky prijatia na štúdium podľa zákona a ďalšie podmienky podľa navrhnuté dekanom a schválené akademickým senátom fakulty/univerzity. O prijatí uchádzača na štúdium rozhoduje dekan.</p>
B9	<p>Splnené:</p> <p>Požiadavky na úspešné absolvovanie štúdia na SvF TUKE sú dostatočne selektívne, aby neumožnili absolvovanie študentovi, ktorý nezískal v priebehu vzdelávacieho procesu vedomosti, schopnosti a zručnosti na štandardnej úrovni. Vysoká škola má vypracovaný vlastný komplexný vnútorný systém zabezpečenia kvality vzdelávania a realizovaných činností, ktorý je garantovaný príslušnými dokumentmi. Vedomosti a zručnosti študentov sú pre každý predmet pravidelne vyhodnocované, pričom sú stanovené kritériá hodnotenia úspešnosti dosiahnutej kvality vedomostí. Dôležitým nástrojom vnútorného systému kvality je pravidelná anonymná anketa študentov. posudzuje sa aj miera neúspešnosti v rámci jednotlivých predmetov a prijímajú sa konkrétne opatrenia za účelom skvalitnenia poskytovaných študijných programov.</p>
B10	Nejde o taký prípad.
B11	<p>Splnené:</p> <p>Náročnosť úloh, ktoré dokáže preukázateľne každý absolvent samostatne riešiť, je primeraná stupňu štúdia a navrhnutému profilu absolventa.</p> <p>Absolventi prvého stupňa štúdia tohto študijného programu vedia na primeranej úrovni aplikovať získané vedomosti z nosných oblastí študijných odborov ako aj súčasných trendov v environmentálnom inžinierstve, vodnom hospodárstve a stavebníctve.</p> <p>Absolvent je schopný použiť získané znalosti, praktické postupy a nástroje pre riešenie jednoduchých inžinierskych projektov z oblasti tvorby a ochrany životného prostredia, vodného hospodárstva, navrhovať jednoduché stavby a fragmenty zložitých stavieb, dokáže posudzovať vplyvy činností a stavieb na životné prostredie.</p> <p>Absolventi bakalárskeho štúdia obvykle pokračujú v druhom stupni štúdia na fakulte.</p>

Závery:

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

Zasadnutie pracovnej skupiny OV 5:

Dňa:	17.05.2018 – 23.05. 2018
Počet členov PS: Zúčastnili sa: (prezenčná listina) Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	15 Ladislav Čarný, Jozef Gašparík, Ján Hefty, Ivan Hyben, Julian Keppl, Karel Kovařík, Mária Kozlovská, Peter Matiašovský, Jindřich Melcher, Jaroslav Škvarenina, Ján Tuček, Jozef Vilček, Zuzana Vranayová,
Výsledok hlasovania k návrhu vyjadrenia PS	Za: 13 Proti: 0 Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny	Jaroslav Škvarenina, v.r.

Zasadnutie pracovnej skupiny OV 10:

Dňa:	17.05.2018 – 23.05. 2018
Počet členov PS: Zúčastnili sa: (prezenčná listina)	13 J. Vilček, F. Havlík, K. Hlavčová, J. Hreško, T. Hrnčiarová, F. Kačík, J. Kulhavý, E. Michaeli, B. Šiška, N. Številová, J. Škva- renina
Výsledok hlasovania k návrhu vyjadrenia PS	Za: 11 Proti: 0 Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny	Jaroslav Škvarenina, v.r.