

Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

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

Číslo žiadosti:	563_16/AK NŠP
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Technická univerzita v Košiciach Stavebná fakulta
Medziodborový ŠP	áno
Predseda pracovnej skupiny:	Jaroslav Škvarenina
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 pre udržateľné hospodárenie s vodou v krajine/ Structures for Sustainable Water Management in the Landscape	4.3.2.environmentálne inžinierstvo 5.1.5. inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	2.	denná	2	1. slovenský jazyk 2. anglický jazyk	Ing.

Posúdenie žiadosti:

A1	<p>Splnené: Stavebná fakulta TUKE preukazuje kontinuálnu výskumnú činnosť na výbornej úrovni v oboch študijných odboroch na medzinárodnej úrovni, čomu zodpovedajú aj najvýznamnejšie publikačné výstupy profesorov a docentov v spoluautorstve s odbornými asistentmi a doktorandmi a ohlasy na ich vedeckovýskumnú činnosť. Pracovisko sa podieľa na medzinárodných výskumných projektoch.</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 inžinierske konštrukcie a dopravné stavby, bola hodnotená A a A⁺. Pracoviská fakulty Ústav environmentálneho inžinierstva (UEI) a Ústav inžinierskeho staviteľstva (UIS) 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 UIS začlenených do Centra excelentného výskumu progresívnych stavebných konštrukcií zaručuje prenos nových poznatkov z oboch odborov do vzdelávania v rámci tohto medziodborového inžinierskeho 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</p>

	<table><tr><td>meno, priezvisko</td><td>Kotrasová Kamila</td><td>tituly</td><td>doc. Ing., PhD.</td></tr><tr><td>rok narodenia</td><td colspan="3">1960</td></tr><tr><td>funkčné miesto v odbore</td><td colspan="3">inžinierske konštrukcie a dopravné stavby (docent)</td></tr><tr><td>habilitácia v odbore</td><td>inžinierske konštrukcie a dopravné stavby</td><td>rok</td><td>2015</td></tr><tr><td>inaugurácia v odbore</td><td></td><td>rok</td><td></td></tr><tr><td>prac. úväzok</td><td colspan="3">37,5 h/týžd. = 100 %</td></tr><tr><td colspan="4">prof./doc. 3</td></tr><tr><td>meno, priezvisko</td><td>Kormaníková Eva</td><td>tituly</td><td>doc. Ing., PhD.</td></tr><tr><td>rok narodenia</td><td colspan="3">1962</td></tr><tr><td>funkčné miesto v odbore</td><td colspan="3">inžinierske konštrukcie a dopravné stavby (docent)</td></tr><tr><td>habilitácia v odbore</td><td>inžinierske konštrukcie a dopravné stavby</td><td>rok</td><td>2009</td></tr><tr><td>inaugurácia v odbore</td><td></td><td>rok</td><td></td></tr><tr><td>prac. úväzok</td><td colspan="3">37,5 h/týžd. = 100 %</td></tr><tr><td></td><td colspan="3"></td></tr></table>	meno, priezvisko	Kotrasová Kamila	tituly	doc. Ing., PhD.	rok narodenia	1960			funkčné miesto v odbore	inžinierske konštrukcie a dopravné stavby (docent)			habilitácia v odbore	inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	rok	2015	inaugurácia v odbore		rok		prac. úväzok	37,5 h/týžd. = 100 %			prof./doc. 3				meno, priezvisko	Kormaníková Eva	tituly	doc. Ing., PhD.	rok narodenia	1962			funkčné miesto v odbore	inžinierske konštrukcie a dopravné stavby (docent)			habilitácia v odbore	inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	rok	2009	inaugurácia v odbore		rok		prac. úväzok	37,5 h/týžd. = 100 %						
meno, priezvisko	Kotrasová Kamila	tituly	doc. Ing., PhD.																																																						
rok narodenia	1960																																																								
funkčné miesto v odbore	inžinierske konštrukcie a dopravné stavby (docent)																																																								
habilitácia v odbore	inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	rok	2015																																																						
inaugurácia v odbore		rok																																																							
prac. úväzok	37,5 h/týžd. = 100 %																																																								
prof./doc. 3																																																									
meno, priezvisko	Kormaníková Eva	tituly	doc. Ing., PhD.																																																						
rok narodenia	1962																																																								
funkčné miesto v odbore	inžinierske konštrukcie a dopravné stavby (docent)																																																								
habilitácia v odbore	inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	rok	2009																																																						
inaugurácia v odbore		rok																																																							
prac. úväzok	37,5 h/týžd. = 100 %																																																								
A4	Splnené: Jedná sa o nový študijný program. Vzhľadom na personálne kapacity a vekové a odborné zloženie členov ústavov je tu predpoklad plnenia a udržateľnosti stanovených kritérií KSP A-4. Uvedený počet záverečných prác v posudzovanom stupni v jednom akademickom roku = 30. Uvedený počet vedúcich záverečných prác: 11.																																																								
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 inžinierskom stupni štúdia sú vysokoškolskí učitelia pôsobiaci vo funkcii profesor alebo docent. Zároveň najmenej jeden člen skúšobnej komisie pre štátne skúšky v 2. stupni štúdia musí byť z mimo fakultného pracoviska. 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: <table><tr><td colspan="4">Garant za environmentálne inžinierstvo</td></tr><tr><td>meno, priezvisko</td><td>Magdaléna Bálintová</td><td>tituly</td><td>prof. RNDr., PhD.</td></tr><tr><td>rok narodenia</td><td colspan="3">1958</td></tr><tr><td>funkčné miesto v odbore</td><td colspan="3">environmentálne inžinierstvo (profesor)</td></tr><tr><td>habilitácia v odbore</td><td>environmentalistika</td><td>rok</td><td>2003</td></tr><tr><td>inaugurácia v odbore</td><td>environmentálne inžinierstvo</td><td>rok</td><td>2013</td></tr><tr><td>prac. úväzok</td><td colspan="3">100 %</td></tr><tr><td colspan="3">Podmienky vyžadované pri výberovom konaní boli splnené</td><td>áno</td></tr><tr><td colspan="3">Garantuje študijný program na inej vysokej škole</td><td>nie</td></tr><tr><td colspan="3">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</td><td>nie</td></tr><tr><td colspan="4">Prehľad výstupov</td></tr><tr><td></td><td>Celkovo</td><td colspan="2">Za posledných šesť rokov</td></tr><tr><td>Počet výstupov evidovaných</td><td>101 (42WOS, 59 Scopus)</td><td colspan="2">79 (32 WOS, 47 Scopus)</td></tr></table>				Garant za environmentálne inžinierstvo				meno, priezvisko	Magdaléna Bálintová	tituly	prof. RNDr., PhD.	rok narodenia	1958			funkčné miesto v odbore	environmentálne inžinierstvo (profesor)			habilitácia v odbore	environmentalistika	rok	2003	inaugurácia v odbore	environmentálne inžinierstvo	rok	2013	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	101 (42WOS, 59 Scopus)	79 (32 WOS, 47 Scopus)		
Garant za environmentálne inžinierstvo																																																									
meno, priezvisko	Magdaléna Bálintová	tituly	prof. RNDr., PhD.																																																						
rok narodenia	1958																																																								
funkčné miesto v odbore	environmentálne inžinierstvo (profesor)																																																								
habilitácia v odbore	environmentalistika	rok	2003																																																						
inaugurácia v odbore	environmentálne inžinierstvo	rok	2013																																																						
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	101 (42WOS, 59 Scopus)	79 (32 WOS, 47 Scopus)																																																							

vo Web of Science alebo Scopus			
Počet výstupov kategórie A		21	17
Počet výstupov kategórie B		80	62
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A		110 (WOS), 92 (Scopus)	75 (WOS),
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby		Vedúca -4 Zástupca -3	Vedúca -3 Zástupca -2
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni		4/7	2/3
Najvýznamnejšie publikované vedecké práce, verejne realizované alebo prezentované umelecké diela a výkony. Maximálne päť.			
1.	<i>Preparation, spectral and thermal properties of dicyanoargentates of copper and nickel with bipyridine / Jozef Chomič, Juraj Černák, Magdaléna Bálintová - 2002.In: Chem. Pap., Vol. 56 (2002) p.84-88.</i>		
2.	<i>The surface changes determination of mechanical activated silicon / Magdaléna Bálintová, Nadežda Številová - 2005.In: Chemické listy. Vol. 99 (2005), p. 429-431. - ISSN 0009-2770</i>		
3.	<i>Testing of various sorbents for copper removal from acid mine drainage / Magdalena Bálintová, Natália Kovaliková - 2008.In: Chemické listy. Vol. 102 (S), no. Symposia (2008), p. 343-344. - ISSN 0009-2770</i>		
4.	<i>Methods of environmental risk assessment in water management / Eva Singovszká, Magdaléna Bálintová - 2009.In: Pollack Periodica. Vol. 4, no. 1 (2009), p. 105-113. - ISSN 1788-1994</i>		
5.	<i>Study of metals distribution between water and sediment in the Smolník Creek (Slovakia) contaminated by acid mine drainage / Magdalena Bálintová, Aneta Petriláková, Eva Singovszká - 2012.In: Chemical engineering transactions. Vol. 28 (2012), p. 73-78. - ISSN 1974-9791</i>		
Garant za inžinierske konštrukcie a dopravné stavby			
Meno, priezvisko		Vincent Kvočák	tituly
rok narodenia		1955	prof. Ing., PhD.
funkčné miesto v odbore		inžinierske konštrukcie a dopravné stavby (profesor)	
habilitácia v odbore		inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	rok
inaugurácia v odbore		inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	rok
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	19		17
Počet výstupov kategórie A	20		17
Počet výstupov kategórie B	23		17
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	8		5

	Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	3/0	1 /0
	IV.2 Najvýznamnejšie publikované vedecké práce, verejne realizované alebo prezentované umelecké diela a výkony. Maximálne päť.		
	1.	BALÁŽ, I. - KVOČÁK, Vincent: <i>Traglastversuche an stählernen Kastenträgern mit längsausgesteiften Druckgurten</i> / - 1988. In: <i>Stahlbau</i> . H7, (1988), s. 211-217. - ISSN 0038-9145	
	2.	KVOČÁK, Vincent: <i>Medzné stavy používateľnosti</i> / - 2005. In: <i>Konstrukce</i> . Vol. 4, no. 1 (2005), p. 12-13. - ISSN 1213-8762	
	3.	KVOČÁK, Vincent - ROTH, Oto: <i>Experimentation in the design of load-bearing metal structures</i> / - 2006. In: <i>Progress in Steel, Composite and Aluminium Structures</i> . - London : Taylor & Francis Group, 2006 P. 849-852. - ISBN 0415401208	
	4.	KVOČÁK, Vincent - KOŽLEJOVÁ, Viktória: <i>Research into Filler-Beam Deck Bridges With Encased Beams of Various Sections</i> / - 2011. In: <i>Technical Gazette</i> . Vol. 18, no. 3 (2011), p. 385-392. - ISSN 1330-3651	
	5.	KVOČÁK, Vincent - BEKE, Pavol - VARGOVÁ, Renáta: <i>T- Joints – Experimental And Numerical Analysis</i> / - 2012. In: <i>Communications: Scientific Letters of the University of Zilina</i> . Roč. 14, č. 4(2012), s. 65-72. - ISSN 1335-4205	
B1	Splnené: Štruktúra študijného programu: Celkový počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia: 120. Študijný program spĺňa požadovaný počet kreditov pre obidva odbory. V študijnom odbore EI je požadovaný počet kreditov (48) prekročený o 31,1 % a v študijnom odbore IKDS je požadovaný počet kreditov (48) prekročený o 18,8 %.		
B2	Splnené: Medziodborový inžiniersky študijný program Stavby pre udržateľné hospodárenie s vodou v krajine spĺňa zameranie na prehĺbenie teoretických a praktických poznatkov založených na súčasnom stave vedy v odbore Environmentálne inžinierstvo a Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby. Obsahová nadväznosť predmetov rovnocenne rozvíja znalosť aj praktické zručnosti v študijnom programe a prehlbuje schopností tvorivého uplatňovania absolventov pri výkone povolania pri navrhovaní, realizácii a prevádzkovaní špeciálnych inžinierskych stavieb.		
B3	Splnené: Navrhnutá štandardná dĺžka je v súlade s predpismi.		
B4	Nejde o taký prípad.		
B5	Splnené: Povinný predmetom Záverečná práca v študijnom programe je Diplomová práca (DP), ktorá pozostáva z vyhotovenia záverečnej práce v predpísanej forme a jej obhajoby. Priebežným hodnotením predmetu DP je posudok vedúceho práce po odovzdaní záverečnej práce do Univerzitnej knižnice TUKE. Záverečným hodnotením predmetu DP je obhajoba záverečnej práce, ktorá patrí medzi štátne skúšky. Diplomová práca študenta je v primeranom rozsahu a náročnosti v súlade s profilom absolventa. V diplomovej práci študent musí preukázať schopnosť samostatne získavať teoretické poznatky založené na súčasnom stave vedeckého poznania a tvorivo ich uplatňovať pri riešení technických problémov z predmetnej oblasti študijných odborov. Témy prác vyplývajú z problematiky riešenej na úrovni odborných problémov praxe a úloh výskumu riešených na pracoviskách. Pri celkovom hodnotení záverečnej práce sa zohľadňuje jej prínos pre dané študijné odbory. Študijný predmet Diplomová práca je primerane ohodnotená počtom kreditov 15.		
B6	Nejde o taký prípad.		
B7	Nejde o taký prípad.		
B8	Splnené: 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”. Na štúdium podľa študijných programov, ktoré zabezpečuje fakulta, môže byť prijatý uchádzač		

	<p>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> <p>Na inžinierske štúdium môžu byť na základe hodnotenia študijných výsledkov prijímaní aj uchádzači - absolventi I. stupňa vysokoškolského štúdia z iných študijných programov technického zamerania, pričom podmienkou prijatia je dosiahnutie váženého študijného priemeru do 2,00 a získanie aspoň 3/5 kreditov z nosných predmetov vymedzených jadrom znalostí z príslušného študijného odboru.</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 druhého stupňa štúdia tohto študijného programu sú schopní na primeranej úrovni aplikovať získané vedomosti z nosných oblastí študijných odborov ako aj súčasných trendov v environmentálnom inžinierstve, vodnom hospodárstve a stavebníctve. Dokáže riešiť inžinierske problémy vodného hospodárstva, vodných stavieb a ochrany životného prostredia prostredníctvom moderných metód experimentálneho výskumu a počítačového spracovania informačných údajov. Dokáže analyzovať, navrhovať, prevádzkovať, ako aj pripravovať a riadiť výstavbu rôznych druhov vodných stavieb.</p>

Záver:

Celkové zhodnotenie plnenia kritérií vrátane odôvodnenia:	<p>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.</p> <p>Odôvodnenie: Nový študijný program.</p>
Návrh odporúčania ministerstvu:	Vysoká škola je spôsobilá uskutočňovať uvedený študijný program oprávňujúci ju udeliť jej absolventom akademický titul Ing.
Odporúčanie vysokej škole:	-

Zasadnutie pracovnej skupiny OV 5:

<p>Dňa:</p> <p>Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od – do)</p>	15.05. – 19. 05. 2017
---	-----------------------

