

Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

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

Číslo žiadosti:	560-16 / AK
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Technická univerzita Košice Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií
Predseda pracovnej skupiny:	Milan Cagala
Pracovná skupina (názov):	11. metalurgické a montážne vedy

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	Akademický titul
Aplikovaná geoinformatika (Applied geoinformatics)	2118 Získavanie a spracovanie zemských zdrojov	2.	denná	2	1. SJ 2. AJ	Ing.
Aplikovaná geoinformatika (Applied geoinformatics)	2118 Získavanie a spracovanie zemských zdrojov	2.	externá	3	1. SJ 2. AJ	Ing.

Posúdenie žiadosti:

A1	Splnené : <i>Pracovisko preukazuje nepretržitú, primeranú výskumnú činnosť zodpovedajúcu problematike študijného odboru.</i> Najvýznamnejšie publikované vedecké práce v odbore : 2 x A + 3 x B (2005 – 2016) - vid' žiadosť																																																				
A2	Splnené : <ul style="list-style-type: none">Vysoká škola má knižnicu a študovňu s možnosťou prezenčného prístupu k základnej študijnej literatúre pre študijný program:Študenti majú možnosť prístupu k internetu																																																				
A3	Splnené : Minimálna podmienka pôsobenia, udržovania kvality a preukázateľného rozvíjania : <table><tr><td colspan="4">prof/doc 1</td></tr><tr><td>meno, priezvisko</td><td>Sabová Janka</td><td>tituly</td><td>Prof. Dr. Ing.</td></tr><tr><td>študijný odbor (funkcia)</td><td colspan="3">Banské meračstvo a geodézia (profesor)</td></tr><tr><td>študijný odbor (titul prof.)</td><td>Banské meračstvo a geodézia</td><td>rok udelenia</td><td>2009</td></tr><tr><td>študijný odbor (titul doc.)</td><td>Banské meračstvo a geodézia</td><td>rok udelenia</td><td>1999</td></tr><tr><td>veľkosť prac. úväzok</td><td colspan="3">100 %</td></tr><tr><td colspan="4">prof/doc 2</td></tr><tr><td>meno, priezvisko</td><td>Blišťan Peter</td><td>tituly</td><td>Doc. Ing. PhD.</td></tr><tr><td>rok narodenia</td><td colspan="3"></td></tr><tr><td>funkčné miesto v odbore</td><td colspan="3">Geodézia a kartografia (docent)</td></tr><tr><td>habilitácia v odbore</td><td>Geoinformatika</td><td>rok</td><td>2005</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>	prof/doc 1				meno, priezvisko	Sabová Janka	tituly	Prof. Dr. Ing.	študijný odbor (funkcia)	Banské meračstvo a geodézia (profesor)			študijný odbor (titul prof.)	Banské meračstvo a geodézia	rok udelenia	2009	študijný odbor (titul doc.)	Banské meračstvo a geodézia	rok udelenia	1999	veľkosť prac. úväzok	100 %			prof/doc 2				meno, priezvisko	Blišťan Peter	tituly	Doc. Ing. PhD.	rok narodenia				funkčné miesto v odbore	Geodézia a kartografia (docent)			habilitácia v odbore	Geoinformatika	rok	2005	inaugurácia v odbore		rok		prac. úväzok	100 %		
prof/doc 1																																																					
meno, priezvisko	Sabová Janka	tituly	Prof. Dr. Ing.																																																		
študijný odbor (funkcia)	Banské meračstvo a geodézia (profesor)																																																				
študijný odbor (titul prof.)	Banské meračstvo a geodézia	rok udelenia	2009																																																		
študijný odbor (titul doc.)	Banské meračstvo a geodézia	rok udelenia	1999																																																		
veľkosť prac. úväzok	100 %																																																				
prof/doc 2																																																					
meno, priezvisko	Blišťan Peter	tituly	Doc. Ing. PhD.																																																		
rok narodenia																																																					
funkčné miesto v odbore	Geodézia a kartografia (docent)																																																				
habilitácia v odbore	Geoinformatika	rok	2005																																																		
inaugurácia v odbore		rok																																																			
prac. úväzok	100 %																																																				

	prof/doc 3			
	meno, priezvisko	Labant Slavomír	tituly	Doc. Ing. PhD.
	rok narodenia			
	funkčné miesto v odbore	Geodézia a kartografia (docent)		
	habilitácia v odbore	Banské meračstvo a geodézia	rok	2013
	inaugurácia v odbore		rok	
	prac. úväzok	100 %		
A4	Splnené :			
A5	Splnené :			
A6	garant			
	meno, priezvisko	Sabová Janka	tituly	Prof. Dr. Ing.
	rok narodenia	1953		
	funkčné miesto v odbore	Banské meračstvo a geodézia (profesor)		
	habilitácia v odbore	dtto	rok	1999
	inaugurácia v odbore	dtto	rok	2009
	prac. úväzok	100 %		
	Najvýznamnejšie výsledky garanta :			
	1) Polohové polárne siete a polárne pretínania / J. Sabová – 1992. In : Geodetický a kartografický obzor. Roč. 38 č. 12. ISSN 0016-7096			
	2) Deviationless transformations of GPS measurements / J. Sabová – 1998. In : Transactions of the Technical University of Košice. I / 1998 TU Košice. ISSN 1335-2324			
	3) Computation of the ellipsoidal height related to the Bessel ellipsoid / a. Alfrehat, M. Mojzeš, J. Sabová – 2005. In : Acta Montanistica Slovaca č. 10/2. ISSN 1335-1788			
4) Verification of geodetic points using GPS measurements / J. Sabová, V. Jakub - 2005. In : Modern Management of Mine Producing, Geology and Environmental Protection. Sofia 2005, SGEM 615-620				
5) The Analysis, Accuracy and Utilization of Open-Source Photogrammetric / K. Bartoš, K. Pukanská, J. Sabová – 2014. In : Inžinieria Mineralna, Vol. 60, No 1, ISSN 1640-4920.				
Vedenie vedeckých projektov (max. 5 za ostatných 6 rokov)				
1) Projekt VEGA : „Bezpilotná letecká fotogrametria, pozemná fotogrametria a terestrické laserové skenovanie ako nástroj monitoringu geodynamických javov na zemskom povrchu“				
2) Projekt VEGA : „Priestorová vizualizácia keltsko-dáckeho a včasnostredovekového hradiska Zemplín využitím moderných informačných technológií				
B1	Splnené :			
	• Celkový počet kreditov potrebných na riadne ukončenie štúdia		120	
	• Počet kreditov za povinné predmety		spolu : 90	jadro : 73
	• Počet kreditov za povinne voliteľné predmety		min. 30 / max. 65	jadro : 45
	• Celkový počet kreditov za jadro študijného odboru		76%	
B2	Splnené : Študijný program 2. stupňa štúdia je zameraný na prípravu odborníkov pre implementáciu geomatiky do inžinierskych a výrobných činností. Absolvent ŠP je schopný projektovať, realizovať a riadiť procesy získavania a spracovania zemských zdrojov.			
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 tvorivo aplikovať nadobudnuté teoretické vedomosti.			
	Počet kreditov za diplomovú prácu a jej obhajobu : 10			
B6	Názov študijného programu neobsahuje termín „inžinierstvo“, Absolventom študijného programu sa udeľuje titul „inžinier“			

100. zasadnutie Akreditačnej komisie:

Dňa, miesto	05. - 06. 04. 2017, Bratislava
Rozprava (čl. 5 platného štatútu AK)	Podkladom na vyjadrenie AK bola hodnotiaca správa stálej PS AK pre OV 11 spolu s vyjadrením rektora TUKE k jej obsahu. HS predkladal predseda stálej PS pre OV 11 a informoval členov AK o záveroch PS. Po oboznámení sa členov s podkladmi na vyjadrenie nasledovala diskusia, ktorej výsledkom bolo zistenie, že navrhnutá garantka nespĺňa minimálnu podmienku kritéria KSP-A6. Z uvedeného dôvodu bol vznesený protinávrh, o ktorom dal predseda AK hlasovať ako pozmeňujúcim návrhu uznesenia z PS.
Pozmeňujúci návrh uznesenia (čl. 5 ods. 15 platného štatútu AK)	<i>Celkové zhodnotenie plnenia kritérií vrátane odôvodnenia:</i> Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií vysoká škola nesplňa v čase akreditácie kritériá uplatňované pri posudzovaní spôsobilosti a neutvára dostačujúce predpoklady na udržanie spôsobilosti na štandardnú dĺžku štúdia Odôvodnenie: Nesplnená požiadavky z minimálnej podmienky kritéria KSP-A6. Navrhovaná garantka je podľa podkladov zaradená na funkčnom mieste „profesor“ v študijnom odbore <i>banské meračstvo a geodézia</i> , ktorý podľa opisu študijného odboru, v ktorom sa ŠP navrhuje akreditovať, nie je príbuzným ŠO.
Návrh odporúčania ministerstvu	Vysoká škola nie je spôsobilá uskutočňovať uvedený študijný program oprávňujúci ju udeliť jej absolventom akademický titul „inžinier“ („Ing.“).
Hlasovanie	Počet prítomných členov AK: 17 Za: 14 Proti: 0 Zdržali sa: 3
Podpis predsedu Akreditačnej komisie	Ľubor Fišera, v. r.