

Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

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

Číslo žiadosti:	2018/372-68AA
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Technická univerzita v Košiciach 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	Jazyk uskutočňovania	Akademický titul
Geoturizmus (Geoturizmus)	2118 Získavanie a spracovanie zemských zdrojov	2.	denná/externá	2/3 roky	1. anglický jazyk	Ing.

Posúdenie žiadosti:

A1	Splnené: <ul style="list-style-type: none">Pracovisko preukazuje nepretržitú výskumnú činnosť medzinárodne akceptovanú v takej miere, aby študenti aktívnou účasťou mohli získať nové poznatky, ktoré akceptuje príslušná medzinárodná vedecká komunita.Pracovisko má publikačné výstupy na medzinárodnej úrovni. Z najvýznamnejších publikovaných vedeckých prác za posledných šesť rokov uvedených v žiadosti sú všetky práce publikované ako monografie publikované v zahraničných vydavateľstvách.Na pracovisku bol realizovaný výskum v rámci domácich projektov KEGA a VEGA, a taktiež výskum v rámci zahraničných projektov Operačného programu Výskum a vývoj.																																																
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 (150 titulov periodík, 167018 knižničných jednotiek, 20000 titulov elektronických zdrojov v rámci 16 databáz a pod.).Študenti majú možnosť prístupu k internetu v celom areáli univerzity a na internátoch.																																																
A3	Splnené: <ul style="list-style-type: none">pomer doktori (profesori +docenti +PhD.) : študenti (jedná sa o nový študijný program),prednášajú 2 profesor, 8 docenti v odbore,prednášajú celkovo 2 profesor, 8 docenti, 10 doktori (PhD.), 0 bez PhD. <p>Minimálna podmienka pôsobenia, udržovania kvality a preukázateľného rozvíjania:</p> <table><tr><td colspan="4">prof/doc 1</td></tr><tr><td>meno, priezvisko</td><td>Rybár Pavol</td><td>tituly</td><td>prof. Ing., PhD.</td></tr><tr><td>študijný odbor (funkcia)</td><td colspan="3">Získavanie a spracovanie zemských zdrojov (profesor)</td></tr><tr><td>študijný odbor (titul prof.)</td><td>Dobývanie ložísk a geotechnika</td><td>rok udelenia</td><td>1999</td></tr><tr><td>študijný odbor (titul doc.)</td><td>Dobývanie ložísk a geotechnika</td><td>rok udelenia</td><td>1991</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>Štrba Ľubomír</td><td>tituly</td><td>doc. Ing., PhD.</td></tr><tr><td>funkčné miesto v odbore</td><td colspan="3">Získavanie a spracovanie zemských zdrojov</td></tr><tr><td>habilitácia v odbore</td><td>Získavanie a spracovanie zemských zdrojov</td><td>rok</td><td>2016</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	Rybár Pavol	tituly	prof. Ing., PhD.	študijný odbor (funkcia)	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov (profesor)			študijný odbor (titul prof.)	Dobývanie ložísk a geotechnika	rok udelenia	1999	študijný odbor (titul doc.)	Dobývanie ložísk a geotechnika	rok udelenia	1991	veľkosť prac. úväzok	100			prof/doc 2				meno, priezvisko	Štrba Ľubomír	tituly	doc. Ing., PhD.	funkčné miesto v odbore	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov			habilitácia v odbore	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov	rok	2016	inaugurácia v odbore	-	rok		prac. úväzok	100		
prof/doc 1																																																	
meno, priezvisko	Rybár Pavol	tituly	prof. Ing., PhD.																																														
študijný odbor (funkcia)	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov (profesor)																																																
študijný odbor (titul prof.)	Dobývanie ložísk a geotechnika	rok udelenia	1999																																														
študijný odbor (titul doc.)	Dobývanie ložísk a geotechnika	rok udelenia	1991																																														
veľkosť prac. úväzok	100																																																
prof/doc 2																																																	
meno, priezvisko	Štrba Ľubomír	tituly	doc. Ing., PhD.																																														
funkčné miesto v odbore	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov																																																
habilitácia v odbore	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov	rok	2016																																														
inaugurácia v odbore	-	rok																																															
prac. úväzok	100																																																

	prof/doc 3			
	<i>meno, priezvisko</i>	Weiss Erik	tituly	doc. Ing., PhD.
	<i>funkčné miesto v odbore</i>	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov		
	<i>habilitácia v odbore</i>	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov	rok	2011
	<i>inaugurácia v odbore</i>	-	rok	
	<i>prac. úväzok</i>			
A4	Jedná sa o nový študijný program			
A5	Splnené:			
A6	garant			
	<i>meno, priezvisko</i>	Rybár Pavol	tituly	prof., Ing., PhD.
	<i>rok narodenia</i>	1950		
	<i>funkčné miesto v odbore</i>	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov		
	<i>habilitácia v odbore</i>	Dobývanie ložísk a geotechnika	rok	1991
	<i>inaugurácia v odbore</i>	Dobývanie ložísk a geotechnika	rok	1999
	<i>prac. úväzok</i>	100		
	Najvýznamnejšie výsledky garanta:			
	1. ŠTRBA, Ľ. - RYBÁR, P. - BALÁŽ, B. - MOLOKÁČ, M. - HVIŽDÁK, L. - KRŠÁK, B. - LUKÁČ, M. - MUCHOVÁ, L. - TOMETZOVÁ, D. - FERENČIKOVÁ, J.: Geosite assessments: comparison of methods and results. In: Current Issues in Tourism. Vol. 18, no. 5 (2014), p. 496-510. - ISSN 1368-3500. (8 citácií WoS)			
	2. TIMKO, M. - KOPČANSKÝ, P. - MOLČAN, M. - TOMČO, L. - MARTON, K. - MOLOKÁČ, Š. - RYBÁR, P. - STOIAN, F. - HOLOTESCU, S. - TACULESCU, A.: Magnetodielectric properties of transformer oil based magnetic fluids. In: Acta Physica Polonica A. Vol. 121, no. 5-6 (2012), p. 1253-1256. - ISSN 0587-4246. (7 citácií WoS)			
3. HRONČEK, P. - RYBÁR, P. : Relics of manual rock disintegration in historical underground spaces and their presentation in mining tourism. In: Acta Montanistica Slovaca. Roč. 21, č. 1 (2016), s. 53-66. - ISSN 1335-1788. (2 citácie WoS)				
4. RYBÁR, P. - NIŽNÍK, Š. - ŠTRBA, Ľ. - VOJTKO, M. - MOLOKÁČ, M. - HVIŽDÁK, L. - DOMARACKÁ, L.: Temperature effect on rock properties – an example of granite, andesite and sandstone. In: Acta Montanistica Slovaca. Roč. 20, č. 1 (2015), s. 1-9. - ISSN 1335-1788. (1 citácia WoS)				
5. RYBÁR, P. - KYSEĽOVÁ, K. - CEHLÁR, M. - ZACHAROV, M.: Study of the hyperstene-augitic andesite natural from the Ruskov area and remelting in atmospheric conditions. In: Metalurgija. Vol. 41, no. 3 (2002), p. 99-103. - ISSN 0543-5846. (0 citácií WoS)				
Zodpovedný riešiteľ projektov VEGA 1/3325/06 a AV 4/0105/06, riešiteľ projektov OPVaV.				
B1	Splnené <ul style="list-style-type: none">• Celkový počet kreditov na riadne ukončenie štúdia: 120• Počet kreditov za povinné predmety: 90, jadro 59• Počet kreditov za povinne voliteľné predmety: min. 30, max. 45, jadro 25• Celkový počet kreditov za jadro študijného odboru: 70%.			
B2	Splnené: Štruktúra študijného programu, obsah jednotlivých predmetov a foriem výučby zabezpečujú splnenie charakteristiky 2. stupňa vysokoškolského štúdia.			
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 samostatne získavať teoretické a praktické poznatky a používať ich. Počet kreditov za záverečnú prácu je 10.
B6	Nejde o taký prípad.
B7	Nejde o taký prípad.
B8	Splnené: Požiadavky na uchádzačov a spôsob ich výberu sú zábezpekou, aby sa na štúdium dostali uchádzači s potrebnými schopnosťami a predpokladmi.
B9	Splnené: 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. Vysoká škola má vlastný systém zabezpečenia kvality, ktorého súčasťou je zabezpečenie úrovne kvality vzdelávacieho procesu.
B10	Nejde o taký prípad.
B11	Splnené: Absolventi študijného programu „Geoturizmus“ majú možnosť uplatnenia v inžinierskych pracovných pozíciách ako tvorivý pracovník vo výskume, technickom rozvoji, projektovaní a manažmente v oblasti geo a montánneho turizmu.

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 „inžinier“ (Ing.).</i>
Odporúčanie vysokej školy:	

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od ..do)	Od 12.7. do 23.7.2018		
Počet členov PS: Zúčastnili sa: (prezenčná listina) Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	11 Cagala M., Dirner V., Fujda M., Janovec J., Kudelas D., Líška M., Mihok J., Pajtášová M., Sablik J., Terpák J., Urban M.,		
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 9	Proti: 1	Zdržal sa: 1
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Milan Cagala, v.r.		