

Hodnotiaca správa

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

Číslo žiadosti:	419/2018 reakreditácia
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Univerzita Komenského v Bratislave Prírodovedecká fakulta
Predseda pracovnej skupiny:	prof. Ing. Jozef Vilček, PhD.
Pracovná skupina (názov):	9.2 Vedy o Zemi a vesmíre

V žiadosti sa požaduje posúdenie spôsobilosti uskutočňovať študijný program:

Názov ŠP	Číslo a názov	Stupeň	Forma	Jazyk	Štandardná dĺžka štúdia	Akademický titul
dynamická geológia	4.1.23 Geológia	2	denná	slovenský	2 r.	Mgr.

Posúdenie žiadosti:

A1	Splnené. Pracovisko preukazuje nepretržitú výskumnú činnosť v problematike študijného odboru akceptovanú na národnej i medzinárodnej úrovni. Pracovisko má publikačné výstupy na medzinárodnej úrovni.																																																				
A2	Splnené. Vysoká škola má knižnicu a študovňu s možnosťou prezenčného prístupu k základnej študijnej literatúre pre študijný program. Vybavenosť a prístrojová technika pracoviska je pre daný stupeň štúdia dostačujúca. Študenti majú možnosť prístupu k internetu.																																																				
A3	Splnené. Študijný program má primeranú štruktúru vysokoškolských učiteľov v pracovnom pomere na ustanovený týždenný pracovný čas ("plný úväzok"), čo je predpokladom udržania jeho kvality a rozvoja. Prednášajú: 3 profesor, 4 docenti Pomer učiteľov: študentov – 19:4 Minimálna podmienka personálneho zabezpečenia: <table><tr><td colspan="4">prof. 1</td></tr><tr><td>meno, priezvisko</td><td>Dušan Plašienka</td><td>tituly</td><td>Prof.,RNDr.,DrSc.</td></tr><tr><td>rok narodenia</td><td colspan="3">1953</td></tr><tr><td>funkčné miesto v odbore</td><td colspan="3">Geológia (profesor)</td></tr><tr><td>inaugurácia v odbore</td><td>Geológia</td><td>rok</td><td>2005</td></tr><tr><td>prac. úväzok</td><td colspan="3">100 %</td></tr><tr><td colspan="4">prof. 2</td></tr><tr><td>meno, priezvisko</td><td>Michal Kováč</td><td>tituly</td><td>Prof.,RNDr.,DrSc.</td></tr><tr><td>rok narodenia</td><td colspan="3">1952 po auguste</td></tr><tr><td>funkčné miesto v odbore</td><td colspan="3">Ložisková geológia, geológia a paleontológia a aplikovaná geofyzika (profesor)</td></tr><tr><td>habilitácia v odbore</td><td>Ložisková geológia, geológia a paleontológia a aplikovaná geofyzika</td><td>rok</td><td>2001</td></tr><tr><td>prac. úväzok</td><td colspan="3">100 %</td></tr><tr><td colspan="4">doc. 3</td></tr></table>	prof. 1				meno, priezvisko	Dušan Plašienka	tituly	Prof.,RNDr.,DrSc.	rok narodenia	1953			funkčné miesto v odbore	Geológia (profesor)			inaugurácia v odbore	Geológia	rok	2005	prac. úväzok	100 %			prof. 2				meno, priezvisko	Michal Kováč	tituly	Prof.,RNDr.,DrSc.	rok narodenia	1952 po auguste			funkčné miesto v odbore	Ložisková geológia, geológia a paleontológia a aplikovaná geofyzika (profesor)			habilitácia v odbore	Ložisková geológia, geológia a paleontológia a aplikovaná geofyzika	rok	2001	prac. úväzok	100 %			doc. 3			
prof. 1																																																					
meno, priezvisko	Dušan Plašienka	tituly	Prof.,RNDr.,DrSc.																																																		
rok narodenia	1953																																																				
funkčné miesto v odbore	Geológia (profesor)																																																				
inaugurácia v odbore	Geológia	rok	2005																																																		
prac. úväzok	100 %																																																				
prof. 2																																																					
meno, priezvisko	Michal Kováč	tituly	Prof.,RNDr.,DrSc.																																																		
rok narodenia	1952 po auguste																																																				
funkčné miesto v odbore	Ložisková geológia, geológia a paleontológia a aplikovaná geofyzika (profesor)																																																				
habilitácia v odbore	Ložisková geológia, geológia a paleontológia a aplikovaná geofyzika	rok	2001																																																		
prac. úväzok	100 %																																																				
doc. 3																																																					

	<i>meno, priezvisko</i>	František Marko	tituly	Doc.RNDr.Csc.
	<i>rok narodenia</i>	1957		
	<i>funkčné miesto v odbore</i>	Geológia (docent)		
	<i>habilitácia v odbore</i>	Geológia	rok	2002
	<i>prac. úväzok</i>	100 %		
A4	Splnené. Pre vedenie záverečných prác je tu dostatok kvalifikovaných pedagógov a odborníkov. Počet záverečných prác v posudzovanom stupni v jednom akademickom roku : počet ich vedúcich 5:4			
A5	Splnené: Počet a zloženie štátnych komisií zodpovedá predpisom			
	<i>garant</i>			
	<i>meno, priezvisko</i>	Dušan Plašienka	tituly	Prof.,RNDr.,DrSc.
	<i>rok narodenia</i>	1953		
	<i>funkčné miesto v odbore</i>	Geológia (profesor)		
	<i>inaugurácia v odbore</i>	Geológia	rok	2005
	<i>prac. úväzok</i>	100 %		
	Najvýznamnejšie výsledky navrhovaného garanta:			
		Celkovo	Za posledných šesť rokov	
	Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	47	21	
	Počet výstupov kategórie A	34	18	
	Počet výstupov kategórie B	30	13	
	Počet citácií Web of Science alebo Scopus	1169	352	
	Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	16	4	
	Najvýznamnejšie publikované vedecké práce garanta za posledných šesť rokov:			
A6	<u>Plašienka, Dušan</u> : Jurassic syn-rift and Cretaceous syn-orogenic, coarse-grained deposits related to opening and closure of the Vahic (South Penninic) Ocean in the Western Carpathians - an overview. In: Geological Quarterly. - Vol. 56, Iss. 4 (2012), s. 601-628. Výstup kategórie A. Prokešová, Roberta - <u>Plašienka, Dušan</u> - Milovský, Rastislav: Structural pattern and emplacement mechanisms of the Krizna cover nappe (Central Western Carpathians). In: Geologica Carpathica. - Vol. 63, No. 1 (2012), s. 13-32. Výstup kategórie A. Uher, Pavel - <u>Plašienka, Dušan</u> - Ondrejka, Martin - Hraško, Ľubomír - Konečný, Patrik: Uranium-rich monazite-(Ce) from the Kriva type granitic cobbles in conglomerates of the Pieniny Klippen Belt, Western Carpathians, Slovakia:composition, age determination and possible source areas. In: Geological Quarterly. - Vol. 57, No. 2 (2013), s. 343-351. Výstup kategórie A. <u>Plašienka, Dušan</u> - Józsa, Štefan - Gedl, Przemyslaw - Madzin, Jozef: Fault contact of the Pieniny Klippen Belt with the Central Carpathian Paleogene Basin (Western Carpathians): new data from a unique temporary exposure in Lutina village (Eastern Slovakia). In: Geologica Carpathica. - Vol. 64, No. 2 (2013), s. 165-168. Výstup kategórie A. Lačný, Alexander - <u>Plašienka, Dušan</u> - Vojtko, Rastislav: Structural evolution of the Turna Unit constrained by fold and cleavage analyses and its consequences for the regional tectonic models ofthe Western Carpathians. In: Geologica Carpathica. - Vol. 67, No. 2 (2016), s. 177-193. Výstup kategórie A.			
	Splnené			
B1	Splnené. Študijnému odboru je venovaný potrebný obsah.			
B2	Splnené. Študijný program napĺňa zámer na získanie teoretických a praktických poznatkov			

	založených na súčasnóm stave vedy a na zvládnutie ich použitia pri výkone povolania alebo pri pokračovaní v nadväzujúcom vysokoškolskom štúdiu.
B3	Splnené. Navrhnutá štandardná dĺžka je v súlade s predpismi.
B4	Nejde o taký prípad.
B5	Splnené. Záverečná práca zabezpečuje, že študent preukáže schopnosť samostatne získavať teoretické a praktické poznatky a používať ich.
B6	Nejde o taký prípad.
B7	Nejde o taký prípad.
B8	Splnené. Požiadavky na uchádzačov a spôsob ich výberu sú dostatočne selektívne, aby sa na štúdium dostali študenti s potrebnými schopnosťami a vedomosťami.
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. Absolventi s najslabším prospechom sú na štandardnej úrovni. Vysoká škola má vlastný systém zabezpečenia kvality.
B10	Nejde o taký prípad.
B11	Splnené. Absolventi magisterského študijného programu Dynamická geológia sú schopní vykonávať širokú škálu geologických a príbuzných profesií a nájdu preto uplatnenie v rôznych geologicky zameraných inštitúciách vo verejnom aj v súkromnom sektore, a to vo vedecko-výskumných ústavoch, v štátnej správe, stavebných a ťažobných organizáciách a geo-environmentálnych firmách, múzeách, úradoch ochrany prírody a správach národných parkov a chránených krajinných oblastí, a tiež ako pedagógovia na stredných a vysokých školách. Sú schopní uplatniť sa aj v príbuzných odboroch geovied.

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 do najbližšej komplexnej akreditácie.</i>
Návrh odporúčania ministerstvu:	<i>Vysoká škola je spôsobilá uskutočňovať uvedený študijný program oprávňujúci ju udeliť jej absolventom akademický titul Mgr.</i>
Odporúčanie vysokej škole:	

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa:	Elektronicky júl 2018		
Počet členov PS: Zúčastnili sa:	10 Vilček, Škvarenina, Ištók, Ot'ahel', Michalík, Přichystal, Korec, Chovan		
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 8	Proti: 0	Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	prof. Ing. Jozef Vilček, PhD. v.r.		