

# Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

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

Číslo žiadosti:	339_16
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Technická univerzita v Košiciach, Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií
Predseda pracovnej skupiny:	Miroslav Líška
Pracovná skupina (názov):	Metalurgické a montážne vedy PS11

## 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
Záchranárska, požiarne a bezpečnostná technika	5.2.32 Baníctvo (2163)	1	denná	3 roky	anglický	Bc.
Záchranárska, požiarne a bezpečnostná technika	5.2.32 Baníctvo (2163)	1	externá	4 roky	anglický	Bc.

## Posúdenie žiadosti:

A1	<b>Splnené.</b>
	Výsledok hodnotenia výskumnej činnosti alebo umeleckej činnosti, do ktorej patrí študijný odbor: A
	<b>Najvýznamnejšie publikované vedecké práce alebo umelecké práce v príslušnom študijnom odbore</b>
	1. AAA [139152] <i>Theoretical aspects of backfilling in magnesite mines</i> / Marian Šofranko - 1. vyd - Eger : Líceum Kiadó - 2013. - 107 p.. - ISBN 978-615-5250-42-2. [ŠOFRANKO, Marian] - kategória A
	2. AAA [139137] <i>The analysis of the selected types of rocks in order to determine their properties after being exposed to high pressures and temperatures</i> / Edita Majerová - 1. vyd - Miskolc : Bibor Publisher - 2013. - [86] p.. - ISBN 978-963-9988-71-2. [MAJEROVÁ, Edita] - kategória A
	3. ADE [102467] <i>Simulation of Load-Haul-Dump mining method</i> / Jozef Čech - 2010. In: <i>Archives of mining sciences</i> . Vol. 55, no. 1 (2010), p. 141-150. - ISSN 0860-7001 [ČECH, Jozef] - kategória A
A2	4. ADE [0013827] <i>Environmental impacts of mining and processing of gold in Slovak Republic</i> / Viliam Bauer, Fridrich Zeleňák - 2001. In: <i>Metalurgija</i> . Vol. 40, no. 3 (2001), p. 181-183. - ISSN 0543-5846 [BAUER, Viliam - ZELENÁK, Fridrich] - kategória A
	5. ADE [58247] <i>Stability calculation of underground chambers formed by salt leaching</i> / J. Ďurove...[et al.] - 2004. In: <i>Metalurgija</i> . Vol. 43, no. 2 (2004), p. 115-117. - ISSN 0543-5846 [ĎUROVE, Juraj - MARAS, Michal - VAVREK, Pavol - DAŇKO, Jaroslav] - kategória A
	<b>Splnené.</b> Všetky knižničné služby sú sústredené v Univerzitnej knižnici Technickej univerzity. Je knižnično-informačným, bibliografickým, rešeršným, poradenským a školiacim pracoviskom v oblasti svojho pôsobenia. Zhromažďuje, odborne spracúva, uchováva a sprístupňuje domáce a zahraničné vedecké a odborné dokumenty a informácie. Je pracoviskom bibliografickej registrácie a archivácie publikačnej činnosti učiteľov, vedeckých pracovníkov a doktorandov univerzity. Poskytuje knižnično-informačné služby

	by najmä učiteľom, vedeckým pracovníkom, doktorandom a študentom TU. Dôležitou súčasťou práce Univerzitnej knižnice sú knižnično-informačné služby. Tieto zahŕňujú všetky činnosti od vyhľadávania v knižničnom fonde cez vyhľadávanie informácií v on-line katalógu a CD ROM databázach, až po sprístupnenie konkrétnych dokumentov v tlačovej alebo elektronickej forme.																																																																																																
A3	<p><b>Splnené:</b></p> <p>Minimálna podmienka pôsobenia, udržiavania kvality a preukázateľného rozvíjania:</p> <table><tr><td colspan="4"><b>Prvý profesor alebo docent</b></td></tr><tr><td>Priezvisko a meno</td><td>Katarína Teplická</td><td>Tituly</td><td>doc. Ing. PhD</td></tr><tr><td>Študijný odbor (funkcia)</td><td colspan="3">Získavanie a spracovanie zemských zdrojov (docent)</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul profesor)</td><td></td><td>Rok udelenia</td><td></td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul docent)</td><td>Získavanie a spracovanie zemských zdrojov</td><td>Rok udelenia</td><td>2008</td></tr><tr><td>Veľkosť pracovného úväzku</td><td>100</td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="4">Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch</td></tr><tr><td colspan="4"></td></tr><tr><td colspan="4"><b>Druhý profesor alebo docent</b></td></tr><tr><td>Priezvisko a meno</td><td>Pandula Blažej</td><td>Tituly</td><td>prof., RNDr., CSc.</td></tr><tr><td>Študijný odbor (funkcia)</td><td colspan="3">Banská geológia a geologický prieskum (docent)</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul profesor)</td><td></td><td>Rok udelenia</td><td></td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul docent)</td><td>Dobývanie ložísk nerastov a geotechnika</td><td>Rok udelenia</td><td>2004</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul profesor)</td><td>Baníctvo</td><td>Rok udelenia</td><td>2016</td></tr><tr><td>Veľkosť pracovného úväzku</td><td>100</td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch</td><td colspan="2">III. stupeň šp: Ťažba nerastov a inžinierske technológie</td></tr><tr><td colspan="4"></td></tr><tr><td colspan="4"><b>Tretí profesor alebo docent</b></td></tr><tr><td>Priezvisko a meno</td><td>Weiss Roland</td><td>Tituly</td><td>doc. Ing. PhD</td></tr><tr><td>Študijný odbor (funkcia)</td><td colspan="3">Získavanie a spracovanie zemských zdrojov (docent)</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul profesor)</td><td></td><td>Rok udelenia</td><td></td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul docent)</td><td>Horníctvi</td><td>Rok udelenia</td><td>2014</td></tr><tr><td>Veľkosť pracovného úväzku</td><td>100</td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="4">Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch</td></tr></table>	<b>Prvý profesor alebo docent</b>				Priezvisko a meno	Katarína Teplická	Tituly	doc. Ing. PhD	Študijný odbor (funkcia)	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov (docent)			Študijný odbor (titul profesor)		Rok udelenia		Študijný odbor (titul docent)	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov	Rok udelenia	2008	Veľkosť pracovného úväzku	100			Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch								<b>Druhý profesor alebo docent</b>				Priezvisko a meno	Pandula Blažej	Tituly	prof., RNDr., CSc.	Študijný odbor (funkcia)	Banská geológia a geologický prieskum (docent)			Študijný odbor (titul profesor)		Rok udelenia		Študijný odbor (titul docent)	Dobývanie ložísk nerastov a geotechnika	Rok udelenia	2004	Študijný odbor (titul profesor)	Baníctvo	Rok udelenia	2016	Veľkosť pracovného úväzku	100			Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		III. stupeň šp: Ťažba nerastov a inžinierske technológie						<b>Tretí profesor alebo docent</b>				Priezvisko a meno	Weiss Roland	Tituly	doc. Ing. PhD	Študijný odbor (funkcia)	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov (docent)			Študijný odbor (titul profesor)		Rok udelenia		Študijný odbor (titul docent)	Horníctvi	Rok udelenia	2014	Veľkosť pracovného úväzku	100			Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch			
<b>Prvý profesor alebo docent</b>																																																																																																	
Priezvisko a meno	Katarína Teplická	Tituly	doc. Ing. PhD																																																																																														
Študijný odbor (funkcia)	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov (docent)																																																																																																
Študijný odbor (titul profesor)		Rok udelenia																																																																																															
Študijný odbor (titul docent)	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov	Rok udelenia	2008																																																																																														
Veľkosť pracovného úväzku	100																																																																																																
Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch																																																																																																	
<b>Druhý profesor alebo docent</b>																																																																																																	
Priezvisko a meno	Pandula Blažej	Tituly	prof., RNDr., CSc.																																																																																														
Študijný odbor (funkcia)	Banská geológia a geologický prieskum (docent)																																																																																																
Študijný odbor (titul profesor)		Rok udelenia																																																																																															
Študijný odbor (titul docent)	Dobývanie ložísk nerastov a geotechnika	Rok udelenia	2004																																																																																														
Študijný odbor (titul profesor)	Baníctvo	Rok udelenia	2016																																																																																														
Veľkosť pracovného úväzku	100																																																																																																
Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		III. stupeň šp: Ťažba nerastov a inžinierske technológie																																																																																															
<b>Tretí profesor alebo docent</b>																																																																																																	
Priezvisko a meno	Weiss Roland	Tituly	doc. Ing. PhD																																																																																														
Študijný odbor (funkcia)	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov (docent)																																																																																																
Študijný odbor (titul profesor)		Rok udelenia																																																																																															
Študijný odbor (titul docent)	Horníctvi	Rok udelenia	2014																																																																																														
Veľkosť pracovného úväzku	100																																																																																																
Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch																																																																																																	
A4	<b>Splnené.</b>																																																																																																
A5	<b>Splnené.</b>																																																																																																
A6	<table><tr><td colspan="4"><b>II.28 Informácie o garantovi študijného programu</b></td></tr><tr><td>Priezvisko a meno</td><td>Pandula Blažej</td><td>Tituly</td><td>prof. RNDr., CSc.</td></tr><tr><td>Rok narodenia</td><td>1954, do konca augusta</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Študijný odbor (funkcia)</td><td colspan="3">Dobývanie ložísk nerastov a geotechnika (docent)</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul profesor)</td><td></td><td>Rok udelenia</td><td></td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul docent)</td><td>Dobývanie ložísk nerastov a geotechnika</td><td>Rok udelenia</td><td>2004</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul profesor)</td><td>Baníctvo</td><td>Rok udelenia</td><td>2016</td></tr><tr><td>Veľkosť pracovného úväzku</td><td>100</td><td>29.1.2020</td><td></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 vysokej školy alebo vedúceho zamestnanca fakulty alebo vykonáva obdobnú prácu pre vysokú školu v zahraničí</td><td>nie</td></tr></table> <p><b>Najvýznamnejšie výsledky garanta:</b></p> <p>Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus: 15</p> <p>Počet citácií Web of Science alebo Scopus v kategórii A: 21</p>	<b>II.28 Informácie o garantovi študijného programu</b>				Priezvisko a meno	Pandula Blažej	Tituly	prof. RNDr., CSc.	Rok narodenia	1954, do konca augusta			Študijný odbor (funkcia)	Dobývanie ložísk nerastov a geotechnika (docent)			Študijný odbor (titul profesor)		Rok udelenia		Študijný odbor (titul docent)	Dobývanie ložísk nerastov a geotechnika	Rok udelenia	2004	Študijný odbor (titul profesor)	Baníctvo	Rok udelenia	2016	Veľkosť pracovného úväzku	100	29.1.2020		Garantuje študijný program na inej vysokej škole			nie	Pracuje pre inú vysokú školu v pozícii rektora, prorektora, dekana, prodekana, vedúceho zamestnanca vysokej školy alebo vedúceho zamestnanca fakulty alebo vykonáva obdobnú prácu pre vysokú školu v zahraničí			nie																																																								
<b>II.28 Informácie o garantovi študijného programu</b>																																																																																																	
Priezvisko a meno	Pandula Blažej	Tituly	prof. RNDr., CSc.																																																																																														
Rok narodenia	1954, do konca augusta																																																																																																
Študijný odbor (funkcia)	Dobývanie ložísk nerastov a geotechnika (docent)																																																																																																
Študijný odbor (titul profesor)		Rok udelenia																																																																																															
Študijný odbor (titul docent)	Dobývanie ložísk nerastov a geotechnika	Rok udelenia	2004																																																																																														
Študijný odbor (titul profesor)	Baníctvo	Rok udelenia	2016																																																																																														
Veľkosť pracovného úväzku	100	29.1.2020																																																																																															
Garantuje študijný program na inej vysokej škole			nie																																																																																														
Pracuje pre inú vysokú školu v pozícii rektora, prorektora, dekana, prodekana, vedúceho zamestnanca vysokej školy alebo vedúceho zamestnanca fakulty alebo vykonáva obdobnú prácu pre vysokú školu v zahraničí			nie																																																																																														

	<p><b>Najvýznamnejšie publikované vedecké práce (max. 5):</b></p> <table><tr><td>1.</td><td><i>Pandula, B., Krišťáková, Z., Baraník, J., 1989: Použitie seizmických metód s cieľom určovania vlastností horninového masívu. In: Acta Montana. Č. 81 (1989), s. 157-165. ISSN 0365-1398.</i></td></tr><tr><td>2.</td><td><i>Pandula, B., Szabo, Š., Ivančo, J. Krišťáková, Z., 1992: Application of tomographics methods for determination of the zones of weakness by elastic waves. In: Acta Montana. No. 3 (1992), p. 189-196. ISSN 0365-1398.</i></td></tr><tr><td>3.</td><td><i>Krišťáková, Z., Pandula, B., 1996: The relation between laboratory and in situ determined dynamic moduli of rock. In: Acta Montana. No. 9 (1996), pp. 201-205. ISSN 1211-1910.</i></td></tr><tr><td>4.</td><td><i>Pandula, B., Mockovčiaková, A., Cehlár, M., 2003: Hodnotenie porušenia horninového masívu impulzovými dynamickými metódami z pohľadu ekonomickej efektívnosti trhacích prác. In: Uhlí-rudy-geologický průzkum. No. 6 (2003), pp. 18-23. ISSN 1210-7697.</i></td></tr><tr><td>5.</td><td><i>Mockovčiaková, A., Pandula, B., 2003: Study of the relation between the static and dynamic moduli of rocks. In: Metalurgija. Vol. 42, no. 1 (2003), pp. 37-39. ISSN 0543 – 5846.</i></td></tr></table> <p><b>Účasť na vedení najvýznamnejších vedeckých projektov za posledných šesť rokov. Maximálne päť projektov.</b></p> <table><tr><td>1.</td><td><i>projekt Vega 1/0361/09 „Možnosti aplikácie geofyziky pri interpretácii štruktúrnej stavby na ložiskách karbonátov Jelšava a Gombasek z pohľadu perspektívy geologického prieskumu a ťažby“</i></td></tr></table> <p><b>Splnené.</b></p>	1.	<i>Pandula, B., Krišťáková, Z., Baraník, J., 1989: Použitie seizmických metód s cieľom určovania vlastností horninového masívu. In: Acta Montana. Č. 81 (1989), s. 157-165. ISSN 0365-1398.</i>	2.	<i>Pandula, B., Szabo, Š., Ivančo, J. Krišťáková, Z., 1992: Application of tomographics methods for determination of the zones of weakness by elastic waves. In: Acta Montana. No. 3 (1992), p. 189-196. ISSN 0365-1398.</i>	3.	<i>Krišťáková, Z., Pandula, B., 1996: The relation between laboratory and in situ determined dynamic moduli of rock. In: Acta Montana. No. 9 (1996), pp. 201-205. ISSN 1211-1910.</i>	4.	<i>Pandula, B., Mockovčiaková, A., Cehlár, M., 2003: Hodnotenie porušenia horninového masívu impulzovými dynamickými metódami z pohľadu ekonomickej efektívnosti trhacích prác. In: Uhlí-rudy-geologický průzkum. No. 6 (2003), pp. 18-23. ISSN 1210-7697.</i>	5.	<i>Mockovčiaková, A., Pandula, B., 2003: Study of the relation between the static and dynamic moduli of rocks. In: Metalurgija. Vol. 42, no. 1 (2003), pp. 37-39. ISSN 0543 – 5846.</i>	1.	<i>projekt Vega 1/0361/09 „Možnosti aplikácie geofyziky pri interpretácii štruktúrnej stavby na ložiskách karbonátov Jelšava a Gombasek z pohľadu perspektívy geologického prieskumu a ťažby“</i>								
1.	<i>Pandula, B., Krišťáková, Z., Baraník, J., 1989: Použitie seizmických metód s cieľom určovania vlastností horninového masívu. In: Acta Montana. Č. 81 (1989), s. 157-165. ISSN 0365-1398.</i>																				
2.	<i>Pandula, B., Szabo, Š., Ivančo, J. Krišťáková, Z., 1992: Application of tomographics methods for determination of the zones of weakness by elastic waves. In: Acta Montana. No. 3 (1992), p. 189-196. ISSN 0365-1398.</i>																				
3.	<i>Krišťáková, Z., Pandula, B., 1996: The relation between laboratory and in situ determined dynamic moduli of rock. In: Acta Montana. No. 9 (1996), pp. 201-205. ISSN 1211-1910.</i>																				
4.	<i>Pandula, B., Mockovčiaková, A., Cehlár, M., 2003: Hodnotenie porušenia horninového masívu impulzovými dynamickými metódami z pohľadu ekonomickej efektívnosti trhacích prác. In: Uhlí-rudy-geologický průzkum. No. 6 (2003), pp. 18-23. ISSN 1210-7697.</i>																				
5.	<i>Mockovčiaková, A., Pandula, B., 2003: Study of the relation between the static and dynamic moduli of rocks. In: Metalurgija. Vol. 42, no. 1 (2003), pp. 37-39. ISSN 0543 – 5846.</i>																				
1.	<i>projekt Vega 1/0361/09 „Možnosti aplikácie geofyziky pri interpretácii štruktúrnej stavby na ložiskách karbonátov Jelšava a Gombasek z pohľadu perspektívy geologického prieskumu a ťažby“</i>																				
<b>B1</b>	<p><b>Splnené .</b></p> <table><tr><td colspan="4"><b>Štruktúra študijného programu z pohľadu kreditov</b></td></tr><tr><td colspan="3"><b>Celkový počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia</b></td><td><b>180</b></td></tr><tr><td colspan="2"><b>Počet kreditov za povinné predmety, ktorý je potrebné získať na riadne skončenie štúdia</b></td><td><i>spolu 130</i></td><td><i>jadro 91</i></td></tr><tr><td><b>Počet kreditov za povinne voliteľné predmety</b></td><td><i>minimum 50</i></td><td><i>maximum 85</i></td><td><i>jadro 30</i></td></tr><tr><td colspan="3"><b>Celkový počet kreditov za jadro študijného odboru</b></td><td><b>62 %</b></td></tr></table>	<b>Štruktúra študijného programu z pohľadu kreditov</b>				<b>Celkový počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia</b>			<b>180</b>	<b>Počet kreditov za povinné predmety, ktorý je potrebné získať na riadne skončenie štúdia</b>		<i>spolu 130</i>	<i>jadro 91</i>	<b>Počet kreditov za povinne voliteľné predmety</b>	<i>minimum 50</i>	<i>maximum 85</i>	<i>jadro 30</i>	<b>Celkový počet kreditov za jadro študijného odboru</b>			<b>62 %</b>
<b>Štruktúra študijného programu z pohľadu kreditov</b>																					
<b>Celkový počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia</b>			<b>180</b>																		
<b>Počet kreditov za povinné predmety, ktorý je potrebné získať na riadne skončenie štúdia</b>		<i>spolu 130</i>	<i>jadro 91</i>																		
<b>Počet kreditov za povinne voliteľné predmety</b>	<i>minimum 50</i>	<i>maximum 85</i>	<i>jadro 30</i>																		
<b>Celkový počet kreditov za jadro študijného odboru</b>			<b>62 %</b>																		
<b>B2</b>	<p><b>Splnené:</b></p> <p>Nosnou vednou disciplínou daného študijného programu je záchranárska, požiarne a bezpečnostná technika. Štúdium je zamerané na základné parametre pracovného prostredia v nadväznosti na technológie výroby, alebo pracovný komfort v nevýrobnej sfére a poznanie základných podmienok na zaistenie PO a BOZP v daných podmienkach. Budúci absolventi sa odborne profilujú v oblasti banského záchranárstva, ochrane pred požiarom a bezpečnosti pri práci. Získava základné vedomosti o organizácii a práci rôznych záchranných systémov (banská záchranná služba, hasičský a záchranný zbor, bezpečnostnotechnická služba, cestný záchranný systém, vojenská záchranná služba) a ich prepojenie do integrovaného záchranného systému. Majoritná časť štúdia je zameraná na preventívnu, likvidačnú a regresnú činnosť priemyselných havárií i živelných udalostí. Zvláštnym trendom v súčasnosti je nutnosť zvládnutia nových informačných technológií, čo vyžaduje podrobné vedomosti o informačných technológiách., umožňujúc tak ich maximálne (opätovné) zhodnotenie v kontexte súčasných predstáv v oblasti záchranárstva. Zjednocujúcim objektom štúdia, ktoré tak nadobúda originálny, logický, celistvý, kompaktný a súčasne širokospektrálny moderný charakter je obecné zaistenie požiarnej ochrany a bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci. Tým je študijný program Záchranárska, požiarne a bezpečnostná technika jedinečný a jeho absolventi budú schopní skĺbiť svoju schopnosť riešiť problémy záchranárstva spolu s potrebným širokým prírodovedným a technickým poznaním.</p>																				
<b>B3</b>	<p><b>Splnené.</b></p>																				

<b>B4</b>	Nejde o taký prípad.														
<b>B5</b>	<p><b>Splnené.</b></p> <table border="1"> <tr> <td>II.42 Počet kreditov za záverečnú prácu, vrátane obhajoby</td><td>10</td></tr> </table>	II.42 Počet kreditov za záverečnú prácu, vrátane obhajoby	10												
II.42 Počet kreditov za záverečnú prácu, vrátane obhajoby	10														
<b>B6</b>	<p><b>Splnené.</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Názov študijného programu obsahuje spojenie „inžinierstvo, inžiniersky“</td><td>nie</td></tr> <tr> <td>Udeľovaný akademický titul je inžinier (v skratke Ing.) alebo inžinier architekt (v skratke Ing. arch.)</td><td>nie</td></tr> <tr> <td>Počet kreditov za projektovú prácu – celkovo</td><td>26</td></tr> <tr> <td>- Záverečná práca</td><td>10</td></tr> <tr> <td>- Práca na projektoch v rámci ostatných predmetov</td><td>15</td></tr> <tr> <td>- Odborná prax</td><td>2</td></tr> <tr> <td>Podiel kreditov, ktoré sa získavajú za prácu na projektoch, na celkovom počte kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia</td><td>14 %</td></tr> </table>	Názov študijného programu obsahuje spojenie „inžinierstvo, inžiniersky“	nie	Udeľovaný akademický titul je inžinier (v skratke Ing.) alebo inžinier architekt (v skratke Ing. arch.)	nie	Počet kreditov za projektovú prácu – celkovo	26	- Záverečná práca	10	- Práca na projektoch v rámci ostatných predmetov	15	- Odborná prax	2	Podiel kreditov, ktoré sa získavajú za prácu na projektoch, na celkovom počte kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia	14 %
Názov študijného programu obsahuje spojenie „inžinierstvo, inžiniersky“	nie														
Udeľovaný akademický titul je inžinier (v skratke Ing.) alebo inžinier architekt (v skratke Ing. arch.)	nie														
Počet kreditov za projektovú prácu – celkovo	26														
- Záverečná práca	10														
- Práca na projektoch v rámci ostatných predmetov	15														
- Odborná prax	2														
Podiel kreditov, ktoré sa získavajú za prácu na projektoch, na celkovom počte kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia	14 %														
<b>B7</b>	Nie je to tento prípad.														
<b>B8</b>	<p><b>Splnené</b></p> <p>Základnou podmienkou pre prijatie na bakalárske štúdium (I. stupeň) akreditovaných študijných programov je získanie úplného stredného alebo úplného stredného odborného vzdelania. Zásady prijímania na dennú a externú formu bakalárskeho štúdia schvaľuje na daný akademický rok senát fakulty. Na štúdium sú prijímaní uchádzači na základe študijných výsledkov zo strednej školy a maturitných skúšok. Zohľadňuje sa zameranie strednej školy.</p>														
<b>B9</b>	<b>Splnené.</b>														
<b>B10</b>	Nejde o taký prípad.														
<b>B11</b>	<p><b>Splnené.</b></p> <p>Absolventi nachádzajú uplatnenie v priemyselných podnikoch a organizáciách, ktoré sa zaoberajú dobývaním a spracovaním surovín, odpadovým hospodárstvom, monitorovaním a vyhodnocovaním stavu životného prostredia a v štátnej správe, osobitne v banskej záchrannnej službe a štátnej banskej správe, uplatnia vo všetkých výrobných odvetviach, najmä na úsekoch požiarnej ochrany a bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.</p>														

### Závery:

Celkové zhodnotenie plnenia kritérií vrátane odôvodnenia	<p>Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií vysoká škola <b>splňa</b> v čase akreditácie kritériá uplatňované pri posudzovaní spôsobilosti a <b>utvára</b> dostačujúce predpoklady na udržanie spôsobilosti <b>na štandardnú dĺžku štúdia</b>.</p> <p><b>Odôvodnenie:</b> Nový študijný program</p>
Návrh odporúčania ministerstvu:	Vysoká škola <b>je</b> spôsobilá uskutočňovať uvedený študijný program oprávňujúci ju udeliť jej absolventom akademický titul Bc.
Odporúčanie vysokej škole:	

### Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa:	27. 9.2016 - 2.10.2016 elektronicky
Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od ..do)	
Počet členov PS:	11

Zúčastnili sa: (prezenčná listina) Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	9
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 8                      Proti: 0                      Zdržal sa: 1
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Miroslav Líška