

# Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

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

Číslo žiadosti:	351_16/AK
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):	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 usku-točňovania	Akade-mický titul
banská geológia a geologický prieskum	5.2.35. banská geológia a geologický prieskum (2121)	3	denná	3 roky	anglický	PhD.
banská geológia a geologický prieskum	5.2.35. banská geológia a geologický prieskum (2121)	3	externá	4 roky	anglický	PhD.

## 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. Kategória A: <i>Janočko, J., Pereszlényi, M., Vass, D., Bezák, V., Kohút, M., Polák, M., Mello, J., Jacko, S. Jr. and Jacko, S., 2005: The Carpathians and Their Foreland: Geology and Hydrocarbon Resources. - Tulsa: The American Association of Petroleum Geologists, 569-603. - ISBN 0891813659</i>
	2. Kategória A: <i>Dirnerová, D., Prekopová, J. and Janočko, J., 2012: Sedimentary record of the Dukla Basin (Outer Carpathians, Slovakia and Poland) and its implications for basin evolution. Geological Quarterly. Vol. 56, no. 3, p. 547-560. - ISSN 1641-7291</i>
	3. Kategória A: <i>Prekopová, M. and Janočko, J., 2009: Quantitative approach in environmental interpretations of deep-marine sediments (Dukla Unit, Western Carpathian Flysch Zone). Geologica Carpathica. Roč. 60, č. 6 485-494. ISSN 1335-0552</i>
	4. Kategória A: <i>Túnyi, I., Janočko, J., and Jacko, S., 2008: Paleomagnetic investigation of the basal Borové Formation in the Liptov Depression (Central-Carpathian Paleogene basin). Geologica Carpathica, Roč. 59, č. 3, 237-245. ISSN 1335-0552</i>
	5. Kategória A: <i>Jelínek, J., Staněk, F., Vizi, L. and Honěk, J., 2011: Evolution of lignite seams within the South Moravian Lignite Coalfield based on certain qualitative data. International Journal of Coal Geology. 87 (3-4), 237-252</i>
A2	<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 pôsob-

	<p>nia. 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 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. Univerzitná knižnica podporuje knižničné databázy: ACM, Gale VRL (Virtual Reference Library), OAB, DOAJ, IEEE, In Tech, Science Direct-7940, Scopus-7940, SpringerLink, Wiley OnLine, Library, ProQuest, ktoré obsahujú najnovšie výsledky výskumu z oblasti geoprieskumu.</p>																																																																																				
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>Janočko Juraj</td><td>Tituly</td><td>prof., Ing., CSc., Dr. Scient</td></tr><tr><td>Študijný odbor (funkcia)</td><td colspan="3">Banská geológia geologický prieskum (profesor)</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul profesor)</td><td>Banská geológia a geologický prieskum</td><td>Rok udelenia</td><td>2008</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul docent)</td><td>Banská geológia a geologický prieskum</td><td>Rok udelenia</td><td>2003</td></tr><tr><td>Veľkosť pracovného úväzku</td><td>100 %</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch</td><td colspan="2">2121802 Geologické inžinierstvo(II.stupeň) 2121706 Geoprieskum (I. stupeň)</td></tr></table> <table><tr><td colspan="4"><b>Druhý profesor alebo docent</b></td></tr><tr><td>Priezvisko a meno</td><td>Michal Zacharov</td><td>Tituly</td><td>prof., Ing., PhD.</td></tr><tr><td>Študijný odbor (funkcia)</td><td colspan="3">Banská geológia a geologický prieskum (profesor)</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul profesor)</td><td>Banská geológia a geologický prieskum</td><td>Rok udelenia</td><td>2007</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul docent)</td><td>Geoprieskum-geologické inžinierstvo</td><td>Rok udelenia</td><td>1994</td></tr><tr><td>Veľkosť pracovného úväzku</td><td>100%</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch</td><td colspan="2">2121703 Geológia a regionálny rozvoj (I. stupeň)</td></tr></table> <table><tr><td colspan="4"><b>Tretí profesor alebo docent</b></td></tr><tr><td>Priezvisko a meno</td><td>Jacko Stanislav</td><td>Tituly</td><td>doc., Ing. PhD.</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>Banská geológia a geologický prieskum</td><td>Rok udelenia</td><td>2007</td></tr><tr><td>Veľkosť pracovného úväzku</td><td>100%</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch</td><td colspan="2">III.stupeň šp: Banská geológia a geologický prieskum I. stupeň šp: Geoprieskum</td></tr></table>	<b>Prvý profesor alebo docent</b>				Priezvisko a meno	Janočko Juraj	Tituly	prof., Ing., CSc., Dr. Scient	Študijný odbor (funkcia)	Banská geológia geologický prieskum (profesor)			Študijný odbor (titul profesor)	Banská geológia a geologický prieskum	Rok udelenia	2008	Študijný odbor (titul docent)	Banská geológia a geologický prieskum	Rok udelenia	2003	Veľkosť pracovného úväzku	100 %			Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		2121802 Geologické inžinierstvo(II.stupeň) 2121706 Geoprieskum (I. stupeň)		<b>Druhý profesor alebo docent</b>				Priezvisko a meno	Michal Zacharov	Tituly	prof., Ing., PhD.	Študijný odbor (funkcia)	Banská geológia a geologický prieskum (profesor)			Študijný odbor (titul profesor)	Banská geológia a geologický prieskum	Rok udelenia	2007	Študijný odbor (titul docent)	Geoprieskum-geologické inžinierstvo	Rok udelenia	1994	Veľkosť pracovného úväzku	100%			Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		2121703 Geológia a regionálny rozvoj (I. stupeň)		<b>Tretí profesor alebo docent</b>				Priezvisko a meno	Jacko Stanislav	Tituly	doc., Ing. PhD.	Študijný odbor (funkcia)	Banská geológia a geologický prieskum (docent)			Študijný odbor (titul profesor)		Rok udelenia		Študijný odbor (titul docent)	Banská geológia a geologický prieskum	Rok udelenia	2007	Veľkosť pracovného úväzku	100%			Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		III.stupeň šp: Banská geológia a geologický prieskum I. stupeň šp: Geoprieskum	
<b>Prvý profesor alebo docent</b>																																																																																					
Priezvisko a meno	Janočko Juraj	Tituly	prof., Ing., CSc., Dr. Scient																																																																																		
Študijný odbor (funkcia)	Banská geológia geologický prieskum (profesor)																																																																																				
Študijný odbor (titul profesor)	Banská geológia a geologický prieskum	Rok udelenia	2008																																																																																		
Študijný odbor (titul docent)	Banská geológia a geologický prieskum	Rok udelenia	2003																																																																																		
Veľkosť pracovného úväzku	100 %																																																																																				
Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		2121802 Geologické inžinierstvo(II.stupeň) 2121706 Geoprieskum (I. stupeň)																																																																																			
<b>Druhý profesor alebo docent</b>																																																																																					
Priezvisko a meno	Michal Zacharov	Tituly	prof., Ing., PhD.																																																																																		
Študijný odbor (funkcia)	Banská geológia a geologický prieskum (profesor)																																																																																				
Študijný odbor (titul profesor)	Banská geológia a geologický prieskum	Rok udelenia	2007																																																																																		
Študijný odbor (titul docent)	Geoprieskum-geologické inžinierstvo	Rok udelenia	1994																																																																																		
Veľkosť pracovného úväzku	100%																																																																																				
Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		2121703 Geológia a regionálny rozvoj (I. stupeň)																																																																																			
<b>Tretí profesor alebo docent</b>																																																																																					
Priezvisko a meno	Jacko Stanislav	Tituly	doc., Ing. PhD.																																																																																		
Študijný odbor (funkcia)	Banská geológia a geologický prieskum (docent)																																																																																				
Študijný odbor (titul profesor)		Rok udelenia																																																																																			
Študijný odbor (titul docent)	Banská geológia a geologický prieskum	Rok udelenia	2007																																																																																		
Veľkosť pracovného úväzku	100%																																																																																				
Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		III.stupeň šp: Banská geológia a geologický prieskum I. stupeň šp: Geoprieskum																																																																																			
A4	<b>Splnené.</b>																																																																																				
A5	<b>Splnené.</b>																																																																																				
A6	<p><b>Garant</b></p> <table><tr><td>Priezvisko a meno</td><td>Janočko Juraj</td><td>Tituly</td><td>prof., Ing., CSc., Dr. Scient</td></tr><tr><td>Rok narodenia</td><td>1959, po začiatku septembra</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Študijný odbor (funkcia)</td><td colspan="3">Banská geológia a geologický prieskum (profesor)</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul profesor)</td><td>Banská geológia a geologický prieskum</td><td>Rok udelenia</td><td>2008</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul docent)</td><td>Banská geológia a geologický prieskum</td><td>Rok udelenia</td><td>2003</td></tr><tr><td>Veľkosť pracovného úväzku</td><td>100%</td><td>30. 04. 2017</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>	Priezvisko a meno	Janočko Juraj	Tituly	prof., Ing., CSc., Dr. Scient	Rok narodenia	1959, po začiatku septembra			Študijný odbor (funkcia)	Banská geológia a geologický prieskum (profesor)			Študijný odbor (titul profesor)	Banská geológia a geologický prieskum	Rok udelenia	2008	Študijný odbor (titul docent)	Banská geológia a geologický prieskum	Rok udelenia	2003	Veľkosť pracovného úväzku	100%	30. 04. 2017		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																																																				
Priezvisko a meno	Janočko Juraj	Tituly	prof., Ing., CSc., Dr. Scient																																																																																		
Rok narodenia	1959, po začiatku septembra																																																																																				
Študijný odbor (funkcia)	Banská geológia a geologický prieskum (profesor)																																																																																				
Študijný odbor (titul profesor)	Banská geológia a geologický prieskum	Rok udelenia	2008																																																																																		
Študijný odbor (titul docent)	Banská geológia a geologický prieskum	Rok udelenia	2003																																																																																		
Veľkosť pracovného úväzku	100%	30. 04. 2017																																																																																			
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																																																																																		

**Najvýznamnejšie výsledky garanta:**

Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus: 13

Počet citácií Web of Science alebo Scopus v kategórii A: 208

**Najvýznamnejšie publikované vedecké práce (max. 5):**

1.	Janočko, J., Pereszlényi, M., Vass, D., Bezák, V., Kohút, M., Polák, M., Mello, J., Jacko S. a Jacko. S.Jr., 2006: <i>Geology and hydrocarbon resources of the Inner Western Carpathians, Slovakia and Poland. In: The Carpathians and Their Foreland: Geology and Hydrocarbon Resources. - Tulsa : The American Association of Petroleum Geologists, P. 569-603. - ISBN 0891813659</i>
2.	Larsen, E., Sejrup, H.P., Janočko, J., Landvik, J.Y., Stalsberg, K., Steinsund, P.I., 2000: <i>Recurrent interaction between the Norwegian Channel ice stream and terrestrial-based ice across Southwest Norway. Boreas. Vol. 29, no. 3, p. 185-203. ISSN 0300-9483. Práca napísaná počas pobytu na University of Tromso, Norway.</i>
3.	Janočko, J., Landvik, J.Y., Larsen, E., Sejrup, H.P. a Steinsund, P.I., 1998: <i>Middle and late Quaternary depositional history reconstructed from two boreholes at Lagjaeren and Hogjaeren, SW Norway / - 1998. Norsk Geologisk Tidsskrift. Vol. 78, no. 2, p. 153-167. ISSN 0029-196X. Práca napísaná počas pobytu na University of Tromso, Norway.</i>
4.	Janočko, J., Žec, B., Karoli, S. a Baráth, I., 1999: <i>Základy environmentálnej sedimentológie. Vydavateľstvo Michala Vaška v Prešove, 260 s., ISBN 80-968205-2-4. Práca napísaná počas pobytu na Geologickom ústave D. Štúra.</i>
5.	Sejrup, H.P., Landvik, J.Y., Larsen, E., Janočko, J., Eiriksson, J. a King, E., 1998: <i>The Jaeren area, a border zone of the Norwegian Channel ice stream. Quaternary Science Reviews. Vol. 17, no. 9-10, p. 801-812. ISSN 0277-3791. Práca napísaná počas pobytu na University of Tromso, Norway.</i>

**Účasť na vedení najvýznamnejších vedeckých projektov za posledných šesť rokov. Maximálne päť projektov.**

1.	Zodpovedný riešiteľ Nové detekčné metódy a technológie pre získavanie nekonvenčných energetických zdrojov Zeme. Agentúra ministerstva školstva SR pre štrukturálne fondy EÚ, Operačný program Výskum a vývoj. ITMS: 2622022003, Získané finančné prostriedky: 496 096,00 EUR. Rok schválenia financovania projektu: 2009. Ukončenie projektu: október 2013. Zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Juraj Janočko, CSc. <a href="http://www.ugv.fberg.tuke.sk/pro1/index.php">http://www.ugv.fberg.tuke.sk/pro1/index.php</a>
2.	Centrum výskumu účinnosti integrácie kombinovaných systémov obnoviteľných zdrojov energií. Agentúra ministerstva školstva SR pre štrukturálne fondy EÚ, Operačný program Výskum a vývoj. ITMS: 26220220264, Alokované finančné prostriedky: 371 801 EUR. Rok schválenia financovania projektu: 2010. Ukončenie projektu: 2014. Garant aktivity "Optimalizácia využitia geotermálnych zdrojov z malých a veľkých hĺbok " prof. Ing. Juraj Janočko, CSc. <a href="http://www.tuke.sk/tuke/strukturne-fondy-eu/vyzva-2-2-02/vukonze">http://www.tuke.sk/tuke/strukturne-fondy-eu/vyzva-2-2-02/vukonze</a>
3.	2009-2011: Centrum excelentného výskumu získavania a spracovania zemských zdrojov. Projekt štrukturálnych fondov, Operačný program Výskum a vývoj Garant aktivity.
4.	Zodpovedný riešiteľ 2006-2008: Projekt VEGA 1/3061/06: Determinácia tektoniky a eustatickej zmeny hladiny mora pre architektúru flyšových sedimentárnych sekvencií Západných Karpát. Zodpovedný riešiteľ projektu.

**Spolugarant 1**

Informácie o spolugarantovi študijného programu			
Priezvisko a meno	Zacharov Michal	Tituly	prof., Ing., PhD.
Rok narodenia	1951 po začiatku septembra		
Študijný odbor (funkcia)	Banská geológia a geologický prieskum (profesor)		
Študijný odbor (titul profesor)	Banská geológia a geologický prieskum	Rok udeľovania	2007
Študijný odbor (titul docent)	Geoprieskum-geologické inžinierstvo	Rok udeľovania	1994

			nia	
	Veľkosť pracovného úväzku	100%	30.06.2017	
	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 výsledky spolugaranta:</b>            Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus: 7            Počet citácií Web of Science alebo Scopus v kategórii A: 4</p>			
	<b>Spolugarant 2</b>			
	<b>Informácie o spolugarantovi študijného programu</b>			
	Priezvisko a meno	Jacko Stanislav	Tituly	doc., Ing., PhD.
	Rok narodenia	1969 po začiatku septembra		
	Študijný odbor (funkcia)	Banská geológia a geologický prieskum (docent)		
	Študijný odbor (titul profesor)		Rok udeľenia	
	Študijný odbor (titul docent)	Banská geológia a geologický prieskum	Rok udeľenia	2007
	Veľkosť pracovného úväzku	100%	30.09.2017	
	Garantuje študijný program na inej vysokej škole			nie
	Pracuje pre inú vysokú školu v pozícii rektora, prorektora, dekana, prodekana, vedúceho zamestnanca verejnej vysokej školy, vedúceho zamestnanca fakulty alebo vykonáva obdobnú prácu pre vysokú školu v zahraničí			nie
	<p><b>Najvýznamnejšie výsledky spolugaranta:</b>            Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus: 5            Počet citácií Web of Science alebo Scopus v kategórii A: 42</p>			
	<b>Splnené.</b>			
<b>B1</b>	<b>Splnené .</b>			
	<b>II.33 Štruktúra študijného programu z pohľadu kreditov</b>			
	<b>II.33a Celkový počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia</b>			<b>180</b>
	<b>II.33b Počet kreditov za povinné predmety, ktorý je potrebné získať na riadne skončenie štúdia</b>	<i>spolu 5</i>		<i>jadro 0</i>
	<b>II.33c Počet kreditov za povinne voliteľné predmety</b>	<i>minimum 60</i>	<i>maximum 100</i>	<i>jadro 60-100</i>
	<b>II.33d Celkový počet kreditov za jadro študijného odboru</b>		<b>60 - 100</b>	<b>92,3 %</b>
<b>B2</b>	<p><b>Splnené:</b>  <i>Štúdium v študijnom programe sa uskutočňuje podľa individuálneho študijného plánu pod vedením školiteľa. Štúdium pozostáva zo študijnej a vedeckej časti , ktorej zvládnutím získavajú absolventi znalosti vedeckých metód uplatňovaných v oblasti geologického prieskumu a výskumu, ako aj v ostatných vedných oblastiach súvisiacich s problematikou Banskej geológie a geologického prieskumu.</i></p> <p><i>Študijná časť zahŕňa absolvovanie skúšky z piatich vybraných predmetov zo súboru predmetov schválených Odborovou komisiou, ktoré sa týkajú témy doktorandskej práce. Skúšky z týchto predmetov sa robia komisionálne, pričom dva predmety sú bezkreditové a tri predmety spoločne s písomnou prácou sú hodnotené kreditmi. Skúška troch spomínaných predmetov a písomnej práce sú štátnou skúškou. Vybrané predmety úzko súvisia s témou dizertačnej práce.</i></p>			
<b>B3</b>	<b>Splnené.</b>			
<b>B4</b>	Nejde o taký prípad.			

<b>B5</b>	<b>Splnené.</b>														
	<table> <tr> <td>II.42 Počet kreditov za záverečnú prácu, vrátane obhajoby</td><td>30</td></tr> </table>	II.42 Počet kreditov za záverečnú prácu, vrátane obhajoby	30												
II.42 Počet kreditov za záverečnú prácu, vrátane obhajoby	30														
<b>B6</b>	<b>Splnené.</b> <table> <tr> <td>Názov študijného programu obsahuje spojenie „inžinierstvo, inžiniersky“</td><td>áno</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>-</td></tr> <tr> <td>- Záverečná práca</td><td>30</td></tr> <tr> <td>- Práca na projektoch v rámci ostatných predmetov</td><td>-</td></tr> <tr> <td>- Odborná prax</td><td>0</td></tr> <tr> <td>Podiel kreditov, ktoré sa získavajú za prácu na projektoch, na celkovom počte kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia</td><td>16,6 %</td></tr> </table>	Názov študijného programu obsahuje spojenie „inžinierstvo, inžiniersky“	áno	Udeľovaný akademický titul je inžinier (v skratke Ing.) alebo inžinier architekt (v skratke Ing. arch.)	nie	Počet kreditov za projektovú prácu – celkovo	-	- Záverečná práca	30	- Práca na projektoch v rámci ostatných predmetov	-	- Odborná prax	0	Podiel kreditov, ktoré sa získavajú za prácu na projektoch, na celkovom počte kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia	16,6 %
Názov študijného programu obsahuje spojenie „inžinierstvo, inžiniersky“	áno														
Udeľovaný akademický titul je inžinier (v skratke Ing.) alebo inžinier architekt (v skratke Ing. arch.)	nie														
Počet kreditov za projektovú prácu – celkovo	-														
- Záverečná práca	30														
- Práca na projektoch v rámci ostatných predmetov	-														
- Odborná prax	0														
Podiel kreditov, ktoré sa získavajú za prácu na projektoch, na celkovom počte kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia	16,6 %														
<b>B7</b>	<i>Nie je to tento prípad.</i>														
<b>B8</b>	<b>Splnené</b> <i>(1) Základnou podmienkou prijatia na doktorandské štúdium je vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa.  (2) Pred začatím prijímacieho konania na doktorandské štúdium vypisuje TUKE alebo fakulta, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte, témy dizertačných prác, o ktoré sa je možné v rámci prijímacieho konania uchádzať. Ku každej z vypísaných tém je určený školiteľ. Uchádzač o doktorandské štúdium sa hlási na jednu z vypísaných tém. Súčasne s prijatím uchádzača na doktorandské štúdium určí TUKE alebo fakulta, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte, jeho školiteľa a tému vybranej dizertačnej práce. Vypísanie prijímacieho konania TUKE alebo fakulta zverejní na úradnej výveske TUKE alebo fakulty a minimálne na webovom sídle TUKE alebo fakulty najneskôr dva mesiace pred posledným dňom určeným na podanie prihlášok. Okrem lehoty na podanie prihlášok, podmienok prijatia, termínu a spôsobu overovania splnenia podmienok, TUKE alebo fakulta je povinná zverejniť aj informáciu o počte uchádzačov, ktoré plánuje prijať na štúdium príslušného študijného programu.</i>														
<b>B9</b>	<b>Splnené.</b>														
<b>B10</b>	<b>Nejde o taký prípad.</b>														
<b>B11</b>	<b>Splnené.</b> <i>Geologický výskum, prieskum a ťažba nerastných surovín, ako aj kvalita životného prostredia sú neodmysliteľnou súčasťou rozvoja každej spoločnosti. Racionálna ťažba významne ovplyvňuje nielen ekonomický rozvoj, ale aj environmentálnu rovnováhu našej planéty. Náplň študijného programu Banská geológia a geologický prieskum synergicky prepája finálne úsilie geovedných odborov vyhľadávať, oceňovať a efektívne využívať nerastné suroviny, ako aj aktívne pôsobiť pri ochrane a hodnotení v abiotickej oblasti životného prostredia. PhD absolventi predkladaného študijného programu majú nezastupiteľné uplatnenie na geovedných katedrách univerzít, vo výskumných, projekčných a realizačných inštitúciách zaoberajúcich sa vyhľadávaním, prognózovaním a racionálnym využívaním všetkých druhov nerastných surovín a geovedným riešením stabilitných pomerov podzemných geotechnických a tunelových stavieb. Budú môcť kvalifikovane participovať pri rozhodovacích procesoch v otázkach efektívneho využívania zemských zdrojov a integrovanej ochrany životného prostredia na všetkých úrovniach štátnej a verejnej správy. Absolventi sa tiež uplatnia v oblastiach zaoberajúcich sa geoenvironmentálnymi disciplínami tak na výskumnej, ako aj aplikačnej úrovni.</i>														

### Závery:

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

**Zasadnutie pracovnej skupiny:**

Dňa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od ..do)	30. 9.2016 - 6.10.2016 elektronicky
Počet členov PS: Zúčastnili sa: (prezenčná listina) Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	11 8 M. Besterci, K. Broda, V. Dirner, M. Fujda, J. Janovec, J. Mihok, J. Terpák, M. Líška
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 7                      Proti: 0                      Zdržal sa: 1
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Miroslav Líška, v. r.