

Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

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

Číslo žiadosti:	347_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
Riadenie kvality procesov získavania a spracovania surovín	5.2.38 Získavanie a spracovanie zemských zdrojov (2118)	2	denná	2 roky	anglický	Ing.
Riadenie kvality procesov získavania a spracovania surovín	5.2.38 Získavanie a spracovanie zemských zdrojov (2118)	2	externá	3 roky	anglický	Ing.

Posúdenie žiadosti:

Posudzujúci študent:	
A1	Splnené. Výsledok hodnotenia výskumnej činnosti alebo umeleckej činnosti, do ktorej patrí študijný odbor: A Najvýznamnejšie publikované vedecké práce alebo umelecké práce v príslušnom študijnom odbore
	1. LEŠŠO, I.: <i>Teória signálov pre priemyselnú informatiku vedecká monografia, ES/AMS, Košice 2004, ISBN:80-8073-186-1, s. 316 (AAB)</i>
	2. LEŠŠO, I.: <i>Steuerungssystem des anblasender Kopfes Internationales DAAAM , Vienna, 1996, p.249-250, ISBN:3-901509-02-X (ADE)</i>
	3. BENKOVÁ, M. – FLOREKOVÁ, L. - BOGDANOVSKÁ, G. <i>Systémy riadenia kvality. (vedecká monografia) Košice: elfa, 2007, 220 s. ISBN 978-80-8086-066-0. (AAB)</i>
	4. TERPÁK, J. – DORČÁK, L : <i>Procesy prenosu. Košice : TU, FBERG, - 2001. - 197 s . - ISBN 80-7099-733-8. (AAB)</i>
	5. FUTÓ, J. – FLEGNER, P.: <i>Využitie Shewhartových diagramov pri vyhodnocovaní technologických procesov. In: Kvalita. Roč. 19, č. 3 (2011), s. 24-29. - ISSN 1335-9231 (ADF)</i>
A2	Splnené. 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 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 sprí-

	stupnenie konkrétnych dokumentov v tlačovej alebo elektronickej forme.																																																																																												
A3	<div>Splnené:</div> <div>Minimálna podmienka pôsobenia, udržovania kvality a preukázateľného rozvíjania:</div> <table><tr><td colspan="4">Prvý profesor alebo docent</td></tr><tr><td>Priezvisko a meno</td><td>Leššo Igor</td><td>Tituly</td><td>prof. Ing. CSc.</td></tr><tr><td>Študijný odbor (funkcia)</td><td colspan="3">Získavanie a spracovanie zemských zdrojov (profesor)</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul profesor)</td><td>Riadenie procesov získavania a spracovania surovín</td><td>Rok udelenia</td><td>2005</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul docent)</td><td>Riadenie procesov získavania a spracovania surovín</td><td>Rok udelenia</td><td>1995</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">I. stupeň šp: Riadenie kvality procesov získavania a spracovania surovín</td></tr><tr><td colspan="4"></td></tr><tr><td colspan="4">Druhý profesor alebo docent</td></tr><tr><td>Priezvisko a meno</td><td>Benková Marta</td><td>Tituly</td><td>doc. Ing., CSc.</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>2006</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">I. stupeň ŠP: Riadenie kvality procesov získavania a spracovania surovín III. stupeň ŠP: Riadenie procesov získavania a spracovania surovín</td></tr><tr><td colspan="4"></td></tr><tr><td colspan="4">Tretí profesor alebo docent</td></tr><tr><td>Priezvisko a meno</td><td>Stehlíková Beáta</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>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">I. stupeň ŠP: Riadenie kvality procesov získavania a spracovania surovín</td></tr></table>	Prvý profesor alebo docent				Priezvisko a meno	Leššo Igor	Tituly	prof. Ing. CSc.	Študijný odbor (funkcia)	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov (profesor)			Študijný odbor (titul profesor)	Riadenie procesov získavania a spracovania surovín	Rok udelenia	2005	Študijný odbor (titul docent)	Riadenie procesov získavania a spracovania surovín	Rok udelenia	1995	Veľkosť pracovného úväzku	100			Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		I. stupeň šp: Riadenie kvality procesov získavania a spracovania surovín						Druhý profesor alebo docent				Priezvisko a meno	Benková Marta	Tituly	doc. Ing., CSc.	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	2006	Veľkosť pracovného úväzku	100			Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		I. stupeň ŠP: Riadenie kvality procesov získavania a spracovania surovín III. stupeň ŠP: Riadenie procesov získavania a spracovania surovín						Tretí profesor alebo docent				Priezvisko a meno	Stehlíková Beáta	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	2016	Veľkosť pracovného úväzku	100			Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		I. stupeň ŠP: Riadenie kvality procesov získavania a spracovania surovín	
Prvý profesor alebo docent																																																																																													
Priezvisko a meno	Leššo Igor	Tituly	prof. Ing. CSc.																																																																																										
Študijný odbor (funkcia)	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov (profesor)																																																																																												
Študijný odbor (titul profesor)	Riadenie procesov získavania a spracovania surovín	Rok udelenia	2005																																																																																										
Študijný odbor (titul docent)	Riadenie procesov získavania a spracovania surovín	Rok udelenia	1995																																																																																										
Veľkosť pracovného úväzku	100																																																																																												
Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		I. stupeň šp: Riadenie kvality procesov získavania a spracovania surovín																																																																																											
Druhý profesor alebo docent																																																																																													
Priezvisko a meno	Benková Marta	Tituly	doc. Ing., CSc.																																																																																										
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	2006																																																																																										
Veľkosť pracovného úväzku	100																																																																																												
Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		I. stupeň ŠP: Riadenie kvality procesov získavania a spracovania surovín III. stupeň ŠP: Riadenie procesov získavania a spracovania surovín																																																																																											
Tretí profesor alebo docent																																																																																													
Priezvisko a meno	Stehlíková Beáta	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	2016																																																																																										
Veľkosť pracovného úväzku	100																																																																																												
Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		I. stupeň ŠP: Riadenie kvality procesov získavania a spracovania surovín																																																																																											
A4	Splnené.																																																																																												
A5	Splnené.																																																																																												
A6	<table><tr><td>Priezvisko a meno</td><td>Leššo Igor</td><td>Tituly</td><td>prof., Ing., CSc.</td></tr><tr><td>Rok narodenia</td><td>1953, do konca augusta</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Študijný odbor (funkcia)</td><td colspan="3">Získavanie a spracovanie zemských zdrojov (profesor)</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul profesor)</td><td>Riadenie procesov získavania a spracovania surovín</td><td>Rok udelenia</td><td>2005</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul docent)</td><td>Riadenie procesov získavania a spracovania surovín</td><td>Rok udelenia</td><td>1995</td></tr><tr><td>Veľkosť pracovného úväzku</td><td>100</td><td>31.08.2023</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> <div>Najvýznamnejšie výsledky garanta:</div> <div>Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus: 27 Počet citácií Web of Science alebo Scopus v kategórii A: 42</div> <div>Najvýznamnejšie publikované vedecké práce (max. 5):</div>	Priezvisko a meno	Leššo Igor	Tituly	prof., Ing., CSc.	Rok narodenia	1953, do konca augusta			Študijný odbor (funkcia)	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov (profesor)			Študijný odbor (titul profesor)	Riadenie procesov získavania a spracovania surovín	Rok udelenia	2005	Študijný odbor (titul docent)	Riadenie procesov získavania a spracovania surovín	Rok udelenia	1995	Veľkosť pracovného úväzku	100	31.08.2023		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	Leššo Igor	Tituly	prof., Ing., CSc.																																																																																										
Rok narodenia	1953, do konca augusta																																																																																												
Študijný odbor (funkcia)	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov (profesor)																																																																																												
Študijný odbor (titul profesor)	Riadenie procesov získavania a spracovania surovín	Rok udelenia	2005																																																																																										
Študijný odbor (titul docent)	Riadenie procesov získavania a spracovania surovín	Rok udelenia	1995																																																																																										
Veľkosť pracovného úväzku	100	31.08.2023																																																																																											
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																																																																																										

	<table><tr><td>1.</td><td>LEŠŠO, I.: <i>Teória signálov pre priemyselnú informatiku</i>, ES/AMS FBERG TU v Košiciach, 2004, p.316, ISBN:80-8073-186-1</td></tr><tr><td>2.</td><td>LEŠŠO, I.: <i>Matematisch-physikalisches Modell für das Stahl-Stranggussverfahren</i>. <i>Technische Hochschule Wismar, Heft 4/88, „Tage der Wissenschaft und Technik 1988“</i>, s.30-32, <i>Technische Hochschule Wismar</i>, 1988</td></tr><tr><td>3.</td><td>LEŠŠO, I.: <i>Steuerungssystem des anblasender Kopfes</i> <i>Internationales DAAAM</i>, Vienna, 1996, p.249-250, ISBN:3-901509-02-X</td></tr><tr><td>4.</td><td>LEŠŠO, I.: <i>The Monitoring System of a Tunnel Furnace</i> <i>Metallurgy vol.40 4/2001</i>, p.229-233, ISSN 0543-5846</td></tr><tr><td>5.</td><td><i>Významné inžinierske diela pre prax:</i><ul style="list-style-type: none">- <i>monitorovací systém tunelovej pece (keramika VSŽ Košice, 1995)</i>- <i>riadiaci systém zapaľovacej hlavy vysokej pece (VSŽ Košice, 2000)</i>- <i>digitálny sfinkteromanometer (II. chirurgická klinika, FN Košice, 1998)</i></td></tr></table>	1.	LEŠŠO, I.: <i>Teória signálov pre priemyselnú informatiku</i> , ES/AMS FBERG TU v Košiciach, 2004, p.316, ISBN:80-8073-186-1	2.	LEŠŠO, I.: <i>Matematisch-physikalisches Modell für das Stahl-Stranggussverfahren</i> . <i>Technische Hochschule Wismar, Heft 4/88, „Tage der Wissenschaft und Technik 1988“</i> , s.30-32, <i>Technische Hochschule Wismar</i> , 1988	3.	LEŠŠO, I.: <i>Steuerungssystem des anblasender Kopfes</i> <i>Internationales DAAAM</i> , Vienna, 1996, p.249-250, ISBN:3-901509-02-X	4.	LEŠŠO, I.: <i>The Monitoring System of a Tunnel Furnace</i> <i>Metallurgy vol.40 4/2001</i> , p.229-233, ISSN 0543-5846	5.	<i>Významné inžinierske diela pre prax:</i> <ul style="list-style-type: none">- <i>monitorovací systém tunelovej pece (keramika VSŽ Košice, 1995)</i>- <i>riadiaci systém zapaľovacej hlavy vysokej pece (VSŽ Košice, 2000)</i>- <i>digitálny sfinkteromanometer (II. chirurgická klinika, FN Košice, 1998)</i>										
1.	LEŠŠO, I.: <i>Teória signálov pre priemyselnú informatiku</i> , ES/AMS FBERG TU v Košiciach, 2004, p.316, ISBN:80-8073-186-1																				
2.	LEŠŠO, I.: <i>Matematisch-physikalisches Modell für das Stahl-Stranggussverfahren</i> . <i>Technische Hochschule Wismar, Heft 4/88, „Tage der Wissenschaft und Technik 1988“</i> , s.30-32, <i>Technische Hochschule Wismar</i> , 1988																				
3.	LEŠŠO, I.: <i>Steuerungssystem des anblasender Kopfes</i> <i>Internationales DAAAM</i> , Vienna, 1996, p.249-250, ISBN:3-901509-02-X																				
4.	LEŠŠO, I.: <i>The Monitoring System of a Tunnel Furnace</i> <i>Metallurgy vol.40 4/2001</i> , p.229-233, ISSN 0543-5846																				
5.	<i>Významné inžinierske diela pre prax:</i> <ul style="list-style-type: none">- <i>monitorovací systém tunelovej pece (keramika VSŽ Košice, 1995)</i>- <i>riadiaci systém zapaľovacej hlavy vysokej pece (VSŽ Košice, 2000)</i>- <i>digitálny sfinkteromanometer (II. chirurgická klinika, FN Košice, 1998)</i>																				
	<p>Účasť na vedení najvýznamnejších vedeckých projektov za posledných šesť rokov. Maximálne päť projektov.</p> <table><tr><td>1.</td><td><i>Nové detekčné metódy a technológie vyhľadávania energetických zdrojov Zeme – projekt spolufinancovaný z prostriedkov ES, 2009, (projekt EU, štrukturálne fondy)(riešiteľ)</i></td></tr><tr><td>2.</td><td><i>Moderné metódy modelovania, analýzy a riadenia procesov získavania a spracovania zemských zdrojov, VEGA 1/0746/11, 2011-2013 (riešiteľ)</i></td></tr><tr><td>3.</td><td><i>Využitie teórie metrických priestorov v riešení problémov geotechniky a inžinierskej seizmiky. VEGA 1/2578/12 2012-2014(vedúci projektu)</i></td></tr><tr><td>4.</td><td><i>Moderné metódy a prostriedky pre tvorbu modelov procesov a zariadení v oblasti získavania a spracovania surovín, VEGA 1/0529/15 (riešiteľ)</i></td></tr></table> <p>Splnené.</p>	1.	<i>Nové detekčné metódy a technológie vyhľadávania energetických zdrojov Zeme – projekt spolufinancovaný z prostriedkov ES, 2009, (projekt EU, štrukturálne fondy)(riešiteľ)</i>	2.	<i>Moderné metódy modelovania, analýzy a riadenia procesov získavania a spracovania zemských zdrojov, VEGA 1/0746/11, 2011-2013 (riešiteľ)</i>	3.	<i>Využitie teórie metrických priestorov v riešení problémov geotechniky a inžinierskej seizmiky. VEGA 1/2578/12 2012-2014(vedúci projektu)</i>	4.	<i>Moderné metódy a prostriedky pre tvorbu modelov procesov a zariadení v oblasti získavania a spracovania surovín, VEGA 1/0529/15 (riešiteľ)</i>												
1.	<i>Nové detekčné metódy a technológie vyhľadávania energetických zdrojov Zeme – projekt spolufinancovaný z prostriedkov ES, 2009, (projekt EU, štrukturálne fondy)(riešiteľ)</i>																				
2.	<i>Moderné metódy modelovania, analýzy a riadenia procesov získavania a spracovania zemských zdrojov, VEGA 1/0746/11, 2011-2013 (riešiteľ)</i>																				
3.	<i>Využitie teórie metrických priestorov v riešení problémov geotechniky a inžinierskej seizmiky. VEGA 1/2578/12 2012-2014(vedúci projektu)</i>																				
4.	<i>Moderné metódy a prostriedky pre tvorbu modelov procesov a zariadení v oblasti získavania a spracovania surovín, VEGA 1/0529/15 (riešiteľ)</i>																				
B1	<p>Splnené .</p> <table><tr><th colspan="4">Štruktúra študijného programu z pohľadu kreditov</th></tr><tr><td colspan="3">Celkový počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia</td><td>120</td></tr><tr><td colspan="2">Počet kreditov za povinné predmety, ktorý je potrebné získať na riadne skončenie štúdia</td><td>spolu 90</td><td>jadro 37</td></tr><tr><td colspan="2">Počet kreditov za povinne voliteľné predmety</td><td>min 30</td><td>max 30</td></tr><tr><td colspan="2">Celkový počet kreditov za jadro študijného odboru</td><td>42</td><td>35%</td></tr></table>	Štruktúra študijného programu z pohľadu kreditov				Celkový počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia			120	Počet kreditov za povinné predmety, ktorý je potrebné získať na riadne skončenie štúdia		spolu 90	jadro 37	Počet kreditov za povinne voliteľné predmety		min 30	max 30	Celkový počet kreditov za jadro študijného odboru		42	35%
Štruktúra študijného programu z pohľadu kreditov																					
Celkový počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia			120																		
Počet kreditov za povinné predmety, ktorý je potrebné získať na riadne skončenie štúdia		spolu 90	jadro 37																		
Počet kreditov za povinne voliteľné predmety		min 30	max 30																		
Celkový počet kreditov za jadro študijného odboru		42	35%																		
B2	<p>Splnené:</p> <p><i>V priebehu II. stupňa štúdia študijného programu Riadenie kvality procesov získavania a spracovania surovín v odbore Získavanie a spracovanie zemských zdrojov poslucháč postupne absolvuje špecifickú časť jadra znalostí odboru, a to formou jednotlivých výučbových predmetov:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- <i>Oblasť prírodných a inžinierskych vied – nadstavbová časť (Matematika II, Fyzika II, Viacrozmerné štatistické metódy, Aplikovaná geofyzika),</i>- <i>Informačné disciplíny – nadstavbová časť (Počítačová podpora riadenia kvality, Informačný manažment, Navrhovanie riadiacich a informačných systémov, Dokumentácia pre systémy riadenia),</i>- <i>Aplikačné disciplíny (Analýza kvality procesov, Auditovanie a certifikácia systémov riadenia, Diagnostika a spoľahlivosť systémov, Plánovanie experimentov, Modelovanie výrobných procesov, Projektovanie systémov).</i>- <i>Oceňovanie zemských zdrojov (Oceňovanie zemských zdrojov, Ochrana životného prostredia).</i>- <i>Ekonomické, manažérske a riadiace disciplíny (Metódy ekonomickej analýzy, Riadenie výrobných procesov, Metódy operačného výskumu, Integrované systémy riadenia, Strategický manažment, Obchodné a pracovné právo, Aktuálne výzvy manažmentu v praxi).</i>- <i>Inovačné technológie a prognózovanie v oblasti využívania zemských zdrojov (Technológie vŕtania na súši a mori, Pokročilé metódy riadenia, Moderné trendy v riadení kvality).</i>- <i>Semestrálne projekty – majú charakter inžinierskych činností v oblasti merania a zabezpečovania kvality,</i>																				

	<p>predovšetkým kvality procesov získavania a hlavne spracovania surovín.</p> <ul style="list-style-type: none">- Diplomová práca – rieši väčšinou konkrétnu úlohu z praxe, týkajúcu sa otázok hodnotenia, zabezpečenia kvality procesu, poprípade rieši návrh integrovaného systému riadenia (kvality) v konkrétnej organizácii.- Štátna skúška - overenie spôsobilosti riešiť odborné problémy obhajobou diplomovej práce (abstrakt v jazyku anglickom), komisionálna skúška z oblasti poznania študijného odboru Získavanie a spracovanie zemských zdrojov (jeden predmet z oblasti identifikácie alebo technológií a dva predmety podľa odbornej profilácie študijného programu).			
B3	Splnené.			
B4	Nejde o taký prípad.			
B5	Splnené.			
	Počet kreditov za záverečnú prácu, vrátane obhajoby		10	
B6	Splnené.			
	Názov študijného programu obsahuje spojenie „inžinierstvo, inžiniersky“		nie	
	Udeľovaný akademický titul je inžinier (v skratke Ing.) alebo inžinier architekt (v skratke Ing. arch.)		áno	
	Počet kreditov za projektovú prácu – celkovo		18	
	- Záverečná práca	15	- Práca na projektoch v rámci ostatných predmetov	3
			- Odborná prax	0
Podiel kreditov, ktoré sa získavajú za prácu na projektoch, na celkovom počte kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia		15 %		
B7	Nie je to tento prípad.			
B8	Splnené Výber uchádzačov na štúdium sa vykonáva na základe umiestnenia v kvalifikačnom rebríčku, vytvorenom na základe bodového hodnotenia. Bodové hodnotenie bude na základe výsledkov Štátnych skúšok.			
B9	Splnené.			
B10	Nejde o taký prípad.			
B11	Splnené. Absolventi budú schopní pracovať na strednej a vrcholovej úrovni riadenia predovšetkým ako koordinátori projektov v podnikoch pre vyššie uvedené ciele, predovšetkým v surovinovom odvetví. Samozrejme, môžu pracovať ako vedúci interní audítori a po doškolení aj ako samostatní externí audítori, prípadne ako školitelia v nezávislých certifikačných organizáciách pôsobiach na území SR. Okrem toho mali by byť schopní spolupracovať pri zavádzaní čistých a vhodných technológií, pri sanácii starých baníckych záťaží zanechaných po predchádzajúcej ťažbe nerastných surovín. Z toho vyplýva aj uplatnenie absolventov v úradoch štátnej správy (banský úrad, životné prostredie ako aj v iných priemyselných odvetviach). Manažér pre kvalitu a environment v rámci podnikov je ďalšia dôležitá pozícia uplatnenia absolventov tohto študijného programu. V prípade výborných znalostí anglického jazyka môže sa uchádzať o školenie v rámci pracovných skupín ISO, o doškolenie a získať kvalifikáciu aj ako “euro“ manažér/audítor kvality a environmentu.			

Závery:

Celkové zhodnotenie plnenia kritérií vrátane odôvodnenia	<p>Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií vysoká škola splňa v čase akreditácie kritériá uplatňované pri posudzovaní spôsobilosti a utvára dostačujúce predpoklady na udržanie spôsobilosti na štandardnú dĺžku štúdia.</p> <p>Odôvodnenie: Nový študijný program</p>
--	--

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

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od ..do)	29. 9.2016 - 5.10.2016 elektronicky
Počet členov PS: Zúčastnili sa: (prezenčná listina) Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	11 8
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 7 Proti: 0 Zdržal sa: 1
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Miroslav Líška