

# Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

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

Číslo žiadosti:	350_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
Využívanie alternatívnych zdrojov energie	5.2.38 Získavanie a spracovanie zemských zdrojov (2118)	2	denná	2 roky	anglický	Ing.
Využívanie alternatívnych zdrojov energie	5.2.38 Získavanie a spracovanie zemských zdrojov (2118)	2	externá	3 roky	anglický	Ing.

## Posúdenie žiadosti:

	<p><b>Splnené.</b></p> <p>Výsledok hodnotenia výskumnej činnosti alebo umeleckej činnosti, do ktorej patrí študijný odbor: A</p> <p><b>Najvýznamnejšie publikované vedecké práce alebo umelecké práce v príslušnom študijnom odbore</b></p> <table><tr><td>1.</td><td>A – Cehlár, M. et al. 2011. <i>Surface mining technology and economy</i>. Pardubice: Institute of Jan Perner. 331 p., ISBN 978-80-86530-76-5</td></tr><tr><td>2.</td><td>A - Antořová, M., Csikósová, A., Čulková, K., Seňová, A. 2013. <i>Benchmarking research of steel companies in Europe</i>. In: <i>Metalurgija</i>. Vol. 52, No. 3 (2013), p. 410-412, ISSN 0543-5846</td></tr><tr><td>3.</td><td>A - Dvořáček, J., Sousedíková, R., Domaracká, L. 2011. <i>Selecting indicators of future corporate business development</i>. In: <i>Metalurgija</i>. Vol. 50, no. 1(2011), p. 53-56. ISSN 0543-5846</td></tr><tr><td>4.</td><td>A - <i>Industrial enterprises bankruptcy forecasting = Predvídanje bankrota industrijskih poduzeca</i>/ J. Dvořáček, R. Sousedíková, L. Domaracká - 2008. In: <i>Metalurgija</i>. Vol. 47, no. 1 (2008), p. 33-36. - ISSN 0543-5846 [DVOŘÁČEK, Jaroslav - SOUSEDÍKOVÁ, Radmila - DOMARACKÁ, Lucia]"</td></tr><tr><td>5.</td><td>A - <i>Improvement of processes in metallurgy company</i> / M. Andrejkovič ... [et al.] - 2010. In: <i>Metalurgija</i>. Vol. 50, no. 2 (2011), p. 141-144. - ISSN 0543-5846 [ANDREJKOVIČ, Marek - HAJDUOVÁ, Zuzana - MIXTAJ, Ladislav - WEISS, Erik - WEISS, Roland]</td></tr></table>	1.	A – Cehlár, M. et al. 2011. <i>Surface mining technology and economy</i> . Pardubice: Institute of Jan Perner. 331 p., ISBN 978-80-86530-76-5	2.	A - Antořová, M., Csikósová, A., Čulková, K., Seňová, A. 2013. <i>Benchmarking research of steel companies in Europe</i> . In: <i>Metalurgija</i> . Vol. 52, No. 3 (2013), p. 410-412, ISSN 0543-5846	3.	A - Dvořáček, J., Sousedíková, R., Domaracká, L. 2011. <i>Selecting indicators of future corporate business development</i> . In: <i>Metalurgija</i> . Vol. 50, no. 1(2011), p. 53-56. ISSN 0543-5846	4.	A - <i>Industrial enterprises bankruptcy forecasting = Predvídanje bankrota industrijskih poduzeca</i> / J. Dvořáček, R. Sousedíková, L. Domaracká - 2008. In: <i>Metalurgija</i> . Vol. 47, no. 1 (2008), p. 33-36. - ISSN 0543-5846 [DVOŘÁČEK, Jaroslav - SOUSEDÍKOVÁ, Radmila - DOMARACKÁ, Lucia]"	5.	A - <i>Improvement of processes in metallurgy company</i> / M. Andrejkovič ... [et al.] - 2010. In: <i>Metalurgija</i> . Vol. 50, no. 2 (2011), p. 141-144. - ISSN 0543-5846 [ANDREJKOVIČ, Marek - HAJDUOVÁ, Zuzana - MIXTAJ, Ladislav - WEISS, Erik - WEISS, Roland]
1.	A – Cehlár, M. et al. 2011. <i>Surface mining technology and economy</i> . Pardubice: Institute of Jan Perner. 331 p., ISBN 978-80-86530-76-5										
2.	A - Antořová, M., Csikósová, A., Čulková, K., Seňová, A. 2013. <i>Benchmarking research of steel companies in Europe</i> . In: <i>Metalurgija</i> . Vol. 52, No. 3 (2013), p. 410-412, ISSN 0543-5846										
3.	A - Dvořáček, J., Sousedíková, R., Domaracká, L. 2011. <i>Selecting indicators of future corporate business development</i> . In: <i>Metalurgija</i> . Vol. 50, no. 1(2011), p. 53-56. ISSN 0543-5846										
4.	A - <i>Industrial enterprises bankruptcy forecasting = Predvídanje bankrota industrijskih poduzeca</i> / J. Dvořáček, R. Sousedíková, L. Domaracká - 2008. In: <i>Metalurgija</i> . Vol. 47, no. 1 (2008), p. 33-36. - ISSN 0543-5846 [DVOŘÁČEK, Jaroslav - SOUSEDÍKOVÁ, Radmila - DOMARACKÁ, Lucia]"										
5.	A - <i>Improvement of processes in metallurgy company</i> / M. Andrejkovič ... [et al.] - 2010. In: <i>Metalurgija</i> . Vol. 50, no. 2 (2011), p. 141-144. - ISSN 0543-5846 [ANDREJKOVIČ, Marek - HAJDUOVÁ, Zuzana - MIXTAJ, Ladislav - WEISS, Erik - WEISS, Roland]										
A1											
A2	<p><b>Splnené.</b></p> <p>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 služ-</p>										

	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>Csikósová Adriana</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>Získavanie a spracovanie zemských zdrojov</td><td>Rok udelenia</td><td>2007</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul docent)</td><td>Riadenie procesov získavania a spracovania surovín</td><td>Rok udelenia</td><td>2000</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 Využívanie a ochrana zemských zdrojov</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>Rybár Radim</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>2006</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">I.stupeň šp: Využívanie alternatívnych zdrojov energie</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>Tauš Peter</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>2010</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">I.stupeň šp: Využívanie alternatívnych zdrojov energie</td></tr></table>	<b>Prvý profesor alebo docent</b>				Priezvisko a meno	Csikósová Adriana	Tituly	Prof. Ing. CSc.	Študijný odbor (funkcia)	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov (profesor)			Študijný odbor (titul profesor)	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov	Rok udelenia	2007	Študijný odbor (titul docent)	Riadenie procesov získavania a spracovania surovín	Rok udelenia	2000	Veľkosť pracovného úväzku	100			Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		III. stupeň Využívanie a ochrana zemských zdrojov						<b>Druhý profesor alebo docent</b>				Priezvisko a meno	Rybár Radim	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	2006	Veľkosť pracovného úväzku	100			Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		I.stupeň šp: Využívanie alternatívnych zdrojov energie						<b>Tretí profesor alebo docent</b>				Priezvisko a meno	Tauš Peter	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	2010	Veľkosť pracovného úväzku	100			Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		I.stupeň šp: Využívanie alternatívnych zdrojov energie	
<b>Prvý profesor alebo docent</b>																																																																																													
Priezvisko a meno	Csikósová Adriana	Tituly	Prof. Ing. CSc.																																																																																										
Študijný odbor (funkcia)	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov (profesor)																																																																																												
Študijný odbor (titul profesor)	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov	Rok udelenia	2007																																																																																										
Študijný odbor (titul docent)	Riadenie procesov získavania a spracovania surovín	Rok udelenia	2000																																																																																										
Veľkosť pracovného úväzku	100																																																																																												
Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		III. stupeň Využívanie a ochrana zemských zdrojov																																																																																											
<b>Druhý profesor alebo docent</b>																																																																																													
Priezvisko a meno	Rybár Radim	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	2006																																																																																										
Veľkosť pracovného úväzku	100																																																																																												
Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		I.stupeň šp: Využívanie alternatívnych zdrojov energie																																																																																											
<b>Tretí profesor alebo docent</b>																																																																																													
Priezvisko a meno	Tauš Peter	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	2010																																																																																										
Veľkosť pracovného úväzku	100																																																																																												
Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		I.stupeň šp: Využívanie alternatívnych zdrojov energie																																																																																											
A4	<b>Splnené.</b>																																																																																												
A5	<b>Splnené.</b>																																																																																												
A6	<table><tr><td>Priezvisko a meno</td><td>Csikósová Adriana</td><td>Tituly</td><td>prof. Ing. PhD.</td></tr><tr><td>Rok narodenia</td><td>1956 (do augusta)</td><td colspan="2"></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>Získavanie a spracovanie zemských zdrojov</td><td>Rok udelenia</td><td>2007</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul docent)</td><td>Riadenie procesov získavania a spracovania surovín</td><td>Rok udelenia</td><td>2000</td></tr><tr><td>Veľkosť pracovného úväzku</td><td>100</td><td>30.9.2017</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> <p><b>Najvýznamnejšie výsledky garanta:</b></p> <p>Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus: 41 Počet citácií Web of Science alebo Scopus v kategórii A: 35</p> <p><b>Najvýznamnejšie publikované vedecké práce (max. 5):</b></p>	Priezvisko a meno	Csikósová Adriana	Tituly	prof. Ing. PhD.	Rok narodenia	1956 (do augusta)			Študijný odbor (funkcia)	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov (profesor)			Študijný odbor (titul profesor)	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov	Rok udelenia	2007	Študijný odbor (titul docent)	Riadenie procesov získavania a spracovania surovín	Rok udelenia	2000	Veľkosť pracovného úväzku	100	30.9.2017		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	Csikósová Adriana	Tituly	prof. Ing. PhD.																																																																																										
Rok narodenia	1956 (do augusta)																																																																																												
Študijný odbor (funkcia)	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov (profesor)																																																																																												
Študijný odbor (titul profesor)	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov	Rok udelenia	2007																																																																																										
Študijný odbor (titul docent)	Riadenie procesov získavania a spracovania surovín	Rok udelenia	2000																																																																																										
Veľkosť pracovného úväzku	100	30.9.2017																																																																																											
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																																																																																										

	<table><tr><td>1.</td><td>Antošová, M., Csikósová, A. 2013. Corporate Social Responsibility In Context Of Regional Development. Saarbrücken : LAP LAMBERT Academic Publishing. 81 p. ISBN 978-3-659-42688-9.</td></tr><tr><td>2.</td><td>Csikósová, A. 2005. Priemyselný marketing. Vyd. Edičné stredisko AMS, Košice, 132 s. ISBN 80-8073-416-X.</td></tr><tr><td>3.</td><td>Antošová, M., Csikósová, A. 2011. Intellectual capital in context of knowledge management . In: The Economic Geography of Globalization. Rijeka, In-Tech, p. 113-142, ISBN 978-95-330-7502-0</td></tr><tr><td>4.</td><td>Csikósová, A., Kameníková, K. 2002. Economical evaluation of the living environment pollution. In: Boletim Paranaense de geociencias. No. 50 (2002), p. 97-105. ISSN 0067-964X</td></tr><tr><td>5.</td><td>Antošová, M., Csikósová, A., Čulková, K., Seňová, A.2013. Benchmarking research of steel companies in Europe. In: Metalurgija. Vol. 52, no. 3 (2013), p. 410-412. - ISSN 0543-5846</td></tr></table>	1.	Antošová, M., Csikósová, A. 2013. Corporate Social Responsibility In Context Of Regional Development. Saarbrücken : LAP LAMBERT Academic Publishing. 81 p. ISBN 978-3-659-42688-9.	2.	Csikósová, A. 2005. Priemyselný marketing. Vyd. Edičné stredisko AMS, Košice, 132 s. ISBN 80-8073-416-X.	3.	Antošová, M., Csikósová, A. 2011. Intellectual capital in context of knowledge management . In: The Economic Geography of Globalization. Rijeka, In-Tech, p. 113-142, ISBN 978-95-330-7502-0	4.	Csikósová, A., Kameníková, K. 2002. Economical evaluation of the living environment pollution. In: Boletim Paranaense de geociencias. No. 50 (2002), p. 97-105. ISSN 0067-964X	5.	Antošová, M., Csikósová, A., Čulková, K., Seňová, A.2013. Benchmarking research of steel companies in Europe. In: Metalurgija. Vol. 52, no. 3 (2013), p. 410-412. - ISSN 0543-5846										
1.	Antošová, M., Csikósová, A. 2013. Corporate Social Responsibility In Context Of Regional Development. Saarbrücken : LAP LAMBERT Academic Publishing. 81 p. ISBN 978-3-659-42688-9.																				
2.	Csikósová, A. 2005. Priemyselný marketing. Vyd. Edičné stredisko AMS, Košice, 132 s. ISBN 80-8073-416-X.																				
3.	Antošová, M., Csikósová, A. 2011. Intellectual capital in context of knowledge management . In: The Economic Geography of Globalization. Rijeka, In-Tech, p. 113-142, ISBN 978-95-330-7502-0																				
4.	Csikósová, A., Kameníková, K. 2002. Economical evaluation of the living environment pollution. In: Boletim Paranaense de geociencias. No. 50 (2002), p. 97-105. ISSN 0067-964X																				
5.	Antošová, M., Csikósová, A., Čulková, K., Seňová, A.2013. Benchmarking research of steel companies in Europe. In: Metalurgija. Vol. 52, no. 3 (2013), p. 410-412. - ISSN 0543-5846																				
	Účasť na vedení najvýznamnejších vedeckých projektov za posledných šesť rokov. Maximálne päť projektov.																				
	<table><tr><td>1.</td><td>VEGA 1/3349/06 "Marketingový model hodnotenia vplyvu ťažobného priemyslu na environmentálne parametre so socioekonomickým aspektom v príslušnom legislatívnom prostredí" – zodpovedný riešiteľ</td></tr><tr><td>2.</td><td>VEGA 1/0124/10 "Strategické riadenie regiónu zohľadňujúce environmentálny a sociálny aspekt trvalo udržateľného rozvoja" – zodpovedný riešiteľ</td></tr><tr><td>3.</td><td>VEGA 1/0176/13 „Udržateľný rozvoj regiónu v kontexte využitia ľudských, kapitálových a prírodných zdrojov“ – zodpovedný riešiteľ</td></tr><tr><td>4.</td><td>VEGA č. 1/1033/12 – „Indikátory spoločensky zodpovedného podnikania malých a stredných podnikov v kontexte regionálneho rozvoja“ – zástupca zodpovedného riešiteľa</td></tr><tr><td>5.</td><td>1/0270/08 – „Návrh modelu znalostného manažmentu v podniku a hodnotenia investícií do ľudského kapitálu, ako predpokladu zvýšenia konkurencieschopnosti subjektu“ – zástupca zodpovedného riešiteľa</td></tr></table>	1.	VEGA 1/3349/06 "Marketingový model hodnotenia vplyvu ťažobného priemyslu na environmentálne parametre so socioekonomickým aspektom v príslušnom legislatívnom prostredí" – zodpovedný riešiteľ	2.	VEGA 1/0124/10 "Strategické riadenie regiónu zohľadňujúce environmentálny a sociálny aspekt trvalo udržateľného rozvoja" – zodpovedný riešiteľ	3.	VEGA 1/0176/13 „Udržateľný rozvoj regiónu v kontexte využitia ľudských, kapitálových a prírodných zdrojov“ – zodpovedný riešiteľ	4.	VEGA č. 1/1033/12 – „Indikátory spoločensky zodpovedného podnikania malých a stredných podnikov v kontexte regionálneho rozvoja“ – zástupca zodpovedného riešiteľa	5.	1/0270/08 – „Návrh modelu znalostného manažmentu v podniku a hodnotenia investícií do ľudského kapitálu, ako predpokladu zvýšenia konkurencieschopnosti subjektu“ – zástupca zodpovedného riešiteľa										
1.	VEGA 1/3349/06 "Marketingový model hodnotenia vplyvu ťažobného priemyslu na environmentálne parametre so socioekonomickým aspektom v príslušnom legislatívnom prostredí" – zodpovedný riešiteľ																				
2.	VEGA 1/0124/10 "Strategické riadenie regiónu zohľadňujúce environmentálny a sociálny aspekt trvalo udržateľného rozvoja" – zodpovedný riešiteľ																				
3.	VEGA 1/0176/13 „Udržateľný rozvoj regiónu v kontexte využitia ľudských, kapitálových a prírodných zdrojov“ – zodpovedný riešiteľ																				
4.	VEGA č. 1/1033/12 – „Indikátory spoločensky zodpovedného podnikania malých a stredných podnikov v kontexte regionálneho rozvoja“ – zástupca zodpovedného riešiteľa																				
5.	1/0270/08 – „Návrh modelu znalostného manažmentu v podniku a hodnotenia investícií do ľudského kapitálu, ako predpokladu zvýšenia konkurencieschopnosti subjektu“ – zástupca zodpovedného riešiteľa																				
	Splnené.																				
B1	<div>Splnené .</div> <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>120</td><td>jadro 73</td></tr><tr><td colspan="2">Počet kreditov za povinne voliteľné predmety</td><td>minimum 0</td><td>maximum 0</td></tr><tr><td colspan="2">Celkový počet kreditov za jadro študijného odboru</td><td>73</td><td>60,83%</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		120	jadro 73	Počet kreditov za povinne voliteľné predmety		minimum 0	maximum 0	Celkový počet kreditov za jadro študijného odboru		73	60,83%
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		120	jadro 73																		
Počet kreditov za povinne voliteľné predmety		minimum 0	maximum 0																		
Celkový počet kreditov za jadro študijného odboru		73	60,83%																		
B2	<div>Splnené:</div> <div>Nosné témy jadra znalosti študijného odboru (2. stupeň):</div> <ul style="list-style-type: none"><li>• Informatizácia a riadenie procesov získavania a spracovania zemských zdrojov (GIS, CAD, simulácia procesov, ...)</li><li>• Projektovanie technologických procesov získavania a spracovanie zemských zdrojov (Plánovanie a riadenie získavania zemských zdrojov, ...),</li><li>• Aplikovaná matematika a fyzika v procesoch získavania a spracovania zemských zdrojov (matematika, hydrodynamika, ...),</li><li>• Oceňovanie zemských zdrojov, (Modely, analýzy, koncepcie, ...)</li><li>• Semestrálny projekt – inžinierske riešenie zadania</li><li>• Technicko-ekonomické aspekty riešenia (Business plan, ocenenie zemských zdrojov, ...)</li><li>• Inovačné technológie a prognózovanie v oblasti využívania zemských zdrojov,</li><li>• Diplomová práca – konkrétne riešenie zadania</li></ul> <div>Štátna skúška (2. stupeň)</div> <ul style="list-style-type: none"><li>• Obhajoba diplomovej práce (abstrakt v anglickom jazyku),</li><li>• Overenie spôsobilosti riešiť inžinierske zadania (Nie ťahanie otázok)</li><li>• Kolokviálna skúška z oblasti poznania študijného odboru Získavanie a spracovanie zemských zdrojov.</li></ul>																				
B3	Splnené.																				

<b>B4</b>	Nejde o taký prípad.														
<b>B5</b>	<p><b>Splnené.</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Počet kreditov za záverečnú prácu, vrátane obhajoby</td><td>10</td></tr> </table>	Počet kreditov za záverečnú prácu, vrátane obhajoby	10												
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>áno</td></tr> <tr> <td>Počet kreditov za projektovú prácu – celkovo</td><td>-</td></tr> <tr> <td>- Záverečná práca</td><td>10</td></tr> <tr> <td>- Práca na projektoch v rámci ostatných predmetov</td><td>2</td></tr> <tr> <td>- Odborná prax</td><td>-</td></tr> <tr> <td>Podiel kreditov, ktoré sa získavajú za prácu na projektoch, na celkovom počte kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia</td><td>10 %</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.)	áno	Počet kreditov za projektovú prácu – celkovo	-	- Záverečná práca	10	- Práca na projektoch v rámci ostatných predmetov	2	- Odborná prax	-	Podiel kreditov, ktoré sa získavajú za prácu na projektoch, na celkovom počte kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia	10 %
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	-														
- Záverečná práca	10														
- Práca na projektoch v rámci ostatných predmetov	2														
- Odborná prax	-														
Podiel kreditov, ktoré sa získavajú za prácu na projektoch, na celkovom počte kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia	10 %														
<b>B7</b>	Nie je to tento prípad.														
<b>B8</b>	<p><b>Splnené</b></p> <p>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.</p>														
<b>B9</b>	<b>Splnené.</b>														
<b>B10</b>	Nejde o taký prípad.														
<b>B11</b>	<p><b>Splnené.</b></p> <p>Absolvent druhého stupňa vysokoškolského štúdia Využívanie alternatívnych zdrojov sa môže uplatniť v technologickú profesii, v ktorej sa vyžaduje znalosť energetických technológií s dôrazom na alternatívne zdroje energie, v podniku zaoberajúcom sa ťažbou a spracovaním energetických surovín, obchodovaním s energetickými surovinami, resp. v inštitúcii zaoberajúcej sa hodnotením potenciálu, analýzou výroby, riadením a kontrolou získavania energií a surovín, vrátane legislatívneho riešenia problematiky a riešenia environmentálnej stránky zabezpečovania energií z obnoviteľných aj neobnoviteľných zdrojov.</p>														

### Záver:

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> dostatočujúce 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 Ing.
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:	11

Zúčastnili sa: (prezenčná listina) Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	8
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 5                      Proti: 1                      Zdržal sa: 2
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Miroslav Líška