

Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

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

Číslo žiadosti:	336_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)	1	denná	3 roky	anglický	Bc.
Riadenie kvality procesov získavania a spracovania surovín	5.2.38 Získavanie a spracovanie zemských zdrojov (2118)	1	externá	4 roky	anglický	Bc.

Posúdenie žiadosti:

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. AAA002 [108811] Fractional-order nonlinear systems: modeling, analysis and simulation / Ivo Petráš - Berlin : Springer-Verlag - 2011. - 218 p.. - ISBN 978-3-642-18100-9. Spôsob prístupu: http://www.springer.com/engineering/control/book/978-3-642-18100-9 .
	2. AAA008 [139338] Optimal control of underground coal gasification processes / Ján Kačur - 1. vyd - Ostrava : VŠB - Technická univerzita - 2012. - 95 p.. - ISBN 978-80-248-3218-0.
	3. AAB011 [64918] Systémy riadenia kvality / Marta Benková, Ľubica Floreková, Gabriela Bogdanovská - 1. vyd - Košice : Elfa - 2007. - 215 s. - ISBN 978-80-8086-066-0.
A2	4. ACB005 [34701] Teória riadenia 1 / Ľubomír Dorčák, Ján Terpák, Františka Dorčáková - 1. vyd - Košice: TU, FBERG, - 2002. - 208 s. - ISBN 80-7099-932-2.
	5. ADC001 [131554] Termochemické vlastnosti substancií formou webovej služby / Pavel Horovčák, Ján Terpák - 2013.In: Chemické listy. Vol. 107, no. 2 (2013), p. 136-145. - ISSN 0009-2770 Spôsob prístupu: http://www.chemicke-listy.cz/docs/full/2013_02_136-145.pdf .
	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 sprístupnenie konkrétnych dokumentov v tlačovej alebo elektronickej forme.																																																																																												
A3	<p>Splnené:</p> <p>Minimálna podmienka pôsobenia, udržiavania kvality a preukázateľného rozvíjania:</p> <table><tr><td colspan="4">Prvý 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">5.2.38 Získavanie a spracovanie zemských zdrojov</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>5.2.38 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">Riadenie kvality procesov získavania a spracovania surovín – 2. stupeň</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>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 colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch</td><td colspan="2">II. stupeň ŠP: Riadenie kvality 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>Leško 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>Získavanie a spracovanie zemských zdrojov</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 colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch</td><td colspan="2">II. stupeň ŠP: Riadenie kvality procesov získavania a spracovania surovín</td></tr></table>	Prvý profesor alebo docent				Priezvisko a meno	Benková Marta	Tituly	doc. Ing. CSc.	Študijný odbor (funkcia)	5.2.38 Získavanie a spracovanie zemských zdrojov			Študijný odbor (titul profesor)		Rok udelenia		Študijný odbor (titul docent)	5.2.38 Získavanie a spracovanie zemských zdrojov	Rok udelenia	2006	Veľkosť pracovného úväzku	100			Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		Riadenie kvality procesov získavania a spracovania surovín – 2. stupeň						Druhý 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		II. stupeň ŠP: Riadenie kvality procesov získavania a spracovania surovín						Tretí profesor alebo docent				Priezvisko a meno	Leško Igor	Tituly	prof., Ing., CSc.	Študijný odbor (funkcia)	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov (profesor)			Študijný odbor (titul profesor)	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov	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		II. stupeň ŠP: Riadenie kvality procesov získavania a spracovania surovín	
Prvý profesor alebo docent																																																																																													
Priezvisko a meno	Benková Marta	Tituly	doc. Ing. CSc.																																																																																										
Študijný odbor (funkcia)	5.2.38 Získavanie a spracovanie zemských zdrojov																																																																																												
Študijný odbor (titul profesor)		Rok udelenia																																																																																											
Študijný odbor (titul docent)	5.2.38 Získavanie a spracovanie zemských zdrojov	Rok udelenia	2006																																																																																										
Veľkosť pracovného úväzku	100																																																																																												
Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		Riadenie kvality procesov získavania a spracovania surovín – 2. stupeň																																																																																											
Druhý 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		II. stupeň ŠP: Riadenie kvality procesov získavania a spracovania surovín																																																																																											
Tretí profesor alebo docent																																																																																													
Priezvisko a meno	Leško Igor	Tituly	prof., Ing., CSc.																																																																																										
Študijný odbor (funkcia)	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov (profesor)																																																																																												
Študijný odbor (titul profesor)	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov	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		II. stupeň ŠP: Riadenie kvality procesov získavania a spracovania surovín																																																																																											
A4	Splnené.																																																																																												
A5	Splnené.																																																																																												
A6	<table><tr><td>Priezvisko a meno</td><td>Benková Marta</td><td>Tituly</td><td>doc. Ing. CSc.</td></tr><tr><td>Rok narodenia</td><td>1961, do konca augusta príslušného roka</td><td colspan="2"></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>30.04.2020</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>Najvýznamnejšie výsledky garanta:</p> <p>Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus: 8</p> <p>Počet citácií Web of Science alebo Scopus v kategórii A: 24</p>	Priezvisko a meno	Benková Marta	Tituly	doc. Ing. CSc.	Rok narodenia	1961, do konca augusta príslušného roka			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%	30.04.2020		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																																																												
Priezvisko a meno	Benková Marta	Tituly	doc. Ing. CSc.																																																																																										
Rok narodenia	1961, do konca augusta príslušného roka																																																																																												
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%	30.04.2020																																																																																											
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>Najvýznamnejšie publikované vedecké práce (max. 5):</p> <table><tr><td>1.</td><td>AAB Systémy riadenia kvality / Marta Benková, Ľubica Floreková, Gabriela Bogdanovská - 1. vyd - Košice: Elfa - 2007. - 215 s. - ISBN 978-80-8086-066-0.</td></tr><tr><td>2.</td><td>AAB Vlastnosti energetického odpadu - popola : využitie technológií pre environmentálne nakladanie / Františka Michalíková, Ľubica Floreková, Marta Benková. Košice: TU, FBERG, - 2003. - 228 s. - ISBN 80-8073-054-7.</td></tr><tr><td>3.</td><td>ABB Nové algoritmy pre prenos energie žiarením a ich využitie pri riadení tepelných procesov / Ľubomír Dorčák, Imrich Košťál, Marta Benková - 1987. In: Hutnícké aktuality. Roč. 7, č. 2 (1987), s. 1-44. ISSN 0322-8525.</td></tr><tr><td>4.</td><td>ACD001 [0011710] Aplikácie teórie chýb v približných metódach modelovania homogénnych výrobných procesov / Ľubica Floreková, Marta Benková - 1999.In: Príspevok k riešeniu vybraných problémov modelovania a riadenia homogénnych výrobných procesov. Košice : TU FBERG, 1999 S. 39-45. - ISBN 8070994487</td></tr><tr><td>5.</td><td>ADC Seasonal influence on the thyroid gland in healthy dogs of various breeds in different weights / Mária Fialkovičová ... [et al.] - 2012.In: Acta Veterinaria Brno. Vol. 81, no. 2 (2012), p. 183-188. - ISSN 0001-7213 [FIALKOVIČOVÁ, Mária - MARDZINOVÁ, Silvia - BENKOVÁ, Marta - MOJŽISOVÁ, Jana - GAÁLOVÁ, Monika - SESZTÁKOVÁ, Edina]</td></tr></table> <p>Účasť na vedení najvýznamnejších vedeckých projektov za posledných šesť rokov. Maximálne päť projektov.</p> <table><tr><td>1.</td><td>VEGA 1/0571/10 Model hodnotenia životného cyklu a sledovanie indikátorov ovplyvňujúcich kvalitu životného prostredia - LCA - Q&E (zástupca vedúceho riešiteľa)</td></tr><tr><td>2.</td><td>Spoluriešiteľ projektu VEGA 1/0295/14: Výskum a vývoj algoritmov nepriameho merania procesných veličín a ich využitie v oblasti získavania a spracovania surovín.</td></tr></table> <p>Splnené.</p>	1.	AAB Systémy riadenia kvality / Marta Benková, Ľubica Floreková, Gabriela Bogdanovská - 1. vyd - Košice: Elfa - 2007. - 215 s. - ISBN 978-80-8086-066-0.	2.	AAB Vlastnosti energetického odpadu - popola : využitie technológií pre environmentálne nakladanie / Františka Michalíková, Ľubica Floreková, Marta Benková. Košice: TU, FBERG, - 2003. - 228 s. - ISBN 80-8073-054-7.	3.	ABB Nové algoritmy pre prenos energie žiarením a ich využitie pri riadení tepelných procesov / Ľubomír Dorčák, Imrich Košťál, Marta Benková - 1987. In: Hutnícké aktuality. Roč. 7, č. 2 (1987), s. 1-44. ISSN 0322-8525.	4.	ACD001 [0011710] Aplikácie teórie chýb v približných metódach modelovania homogénnych výrobných procesov / Ľubica Floreková, Marta Benková - 1999.In: Príspevok k riešeniu vybraných problémov modelovania a riadenia homogénnych výrobných procesov. Košice : TU FBERG, 1999 S. 39-45. - ISBN 8070994487	5.	ADC Seasonal influence on the thyroid gland in healthy dogs of various breeds in different weights / Mária Fialkovičová ... [et al.] - 2012.In: Acta Veterinaria Brno. Vol. 81, no. 2 (2012), p. 183-188. - ISSN 0001-7213 [FIALKOVIČOVÁ, Mária - MARDZINOVÁ, Silvia - BENKOVÁ, Marta - MOJŽISOVÁ, Jana - GAÁLOVÁ, Monika - SESZTÁKOVÁ, Edina]	1.	VEGA 1/0571/10 Model hodnotenia životného cyklu a sledovanie indikátorov ovplyvňujúcich kvalitu životného prostredia - LCA - Q&E (zástupca vedúceho riešiteľa)	2.	Spoluriešiteľ projektu VEGA 1/0295/14: Výskum a vývoj algoritmov nepriameho merania procesných veličín a ich využitie v oblasti získavania a spracovania surovín.						
1.	AAB Systémy riadenia kvality / Marta Benková, Ľubica Floreková, Gabriela Bogdanovská - 1. vyd - Košice: Elfa - 2007. - 215 s. - ISBN 978-80-8086-066-0.																				
2.	AAB Vlastnosti energetického odpadu - popola : využitie technológií pre environmentálne nakladanie / Františka Michalíková, Ľubica Floreková, Marta Benková. Košice: TU, FBERG, - 2003. - 228 s. - ISBN 80-8073-054-7.																				
3.	ABB Nové algoritmy pre prenos energie žiarením a ich využitie pri riadení tepelných procesov / Ľubomír Dorčák, Imrich Košťál, Marta Benková - 1987. In: Hutnícké aktuality. Roč. 7, č. 2 (1987), s. 1-44. ISSN 0322-8525.																				
4.	ACD001 [0011710] Aplikácie teórie chýb v približných metódach modelovania homogénnych výrobných procesov / Ľubica Floreková, Marta Benková - 1999.In: Príspevok k riešeniu vybraných problémov modelovania a riadenia homogénnych výrobných procesov. Košice : TU FBERG, 1999 S. 39-45. - ISBN 8070994487																				
5.	ADC Seasonal influence on the thyroid gland in healthy dogs of various breeds in different weights / Mária Fialkovičová ... [et al.] - 2012.In: Acta Veterinaria Brno. Vol. 81, no. 2 (2012), p. 183-188. - ISSN 0001-7213 [FIALKOVIČOVÁ, Mária - MARDZINOVÁ, Silvia - BENKOVÁ, Marta - MOJŽISOVÁ, Jana - GAÁLOVÁ, Monika - SESZTÁKOVÁ, Edina]																				
1.	VEGA 1/0571/10 Model hodnotenia životného cyklu a sledovanie indikátorov ovplyvňujúcich kvalitu životného prostredia - LCA - Q&E (zástupca vedúceho riešiteľa)																				
2.	Spoluriešiteľ projektu VEGA 1/0295/14: Výskum a vývoj algoritmov nepriameho merania procesných veličín a ich využitie v oblasti získavania a spracovania surovín.																				
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>180</td></tr><tr><td colspan="2">Počet kreditov za povinné predmety, ktorý je potrebné získať na riadne skončenie štúdia</td><td>spolu 130</td><td>112</td></tr><tr><td>Počet kreditov za povinne voliteľné predmety</td><td>100</td><td>50</td><td>50</td></tr><tr><td colspan="2">Celkový počet kreditov za jadro študijného odboru</td><td></td><td>90%</td></tr></table>	Štruktúra študijného programu z pohľadu kreditov				Celkový počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia			180	Počet kreditov za povinné predmety, ktorý je potrebné získať na riadne skončenie štúdia		spolu 130	112	Počet kreditov za povinne voliteľné predmety	100	50	50	Celkový počet kreditov za jadro študijného odboru			90%
Štruktúra študijného programu z pohľadu kreditov																					
Celkový počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia			180																		
Počet kreditov za povinné predmety, ktorý je potrebné získať na riadne skončenie štúdia		spolu 130	112																		
Počet kreditov za povinne voliteľné predmety	100	50	50																		
Celkový počet kreditov za jadro študijného odboru			90%																		
B2	<p>Splnené:</p> <p>Prvý rok štúdia je zameraný na zvládnutie prírodovedného základu (Matematika, Fyzika, Štatistické metódy, Chémia), algoritmizácie riešenia problémov (Algoritmizácia a programovanie), ale aj predmetov, ktoré sú nevyhnutné pre dôkladné spoznanie dostupných zemských zdrojov (Zem a zemské zdroje, Všeobecná geológia, Alternatívne zdroje energie) a spôsobov ich získavania (Technológie získavania zemských zdrojov).</p> <p>Druhý rok štúdia sa prírodovedný základ predmetov ďalej rozširuje (Teória systémov a informácií, Teória procesov) a vedomosti z oblasti manažérstva kvality sa ďalej dopĺňajú (Riadenie kvality, Zabezpečovanie kvality procesov).</p> <p>Tretí rok štúdia sa prevažná časť predmetov sústreďuje na získanie vedomostí a zručností týkajúcich sa budovania a udržiavania systému manažérstva kvality (Systém manažérstva kvality, Audit manažérskych systémov, Metrológia a skúšobníctvo).</p>																				
B3	<p>Splnené.</p>																				
B4	<p>Nejde o taký prípad.</p>																				

B5	Splnené.														
	<table> <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														
B6	Splnené. <table> <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></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>1</td></tr> <tr> <td>Podiel kreditov, ktoré sa získavajú za prácu na projektoch, na celkovom počte kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia</td><td>7 %</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		- Záverečná práca	10	- Práca na projektoch v rámci ostatných predmetov	2	- Odborná prax	1	Podiel kreditov, ktoré sa získavajú za prácu na projektoch, na celkovom počte kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia	7 %
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															
- Záverečná práca	10														
- Práca na projektoch v rámci ostatných predmetov	2														
- Odborná prax	1														
Podiel kreditov, ktoré sa získavajú za prácu na projektoch, na celkovom počte kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia	7 %														
B7	<i>Nie je to tento prípad.</i>														
B8	Splnené <i>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.</i>														
B9	Splnené.														
B10	Nejde o taký prípad.														
B11	Splnené. <i>Až 99 % všetkých bakalárskych prác rieši konkrétne problémy výrobných a nevýrobných organizácií v SR. Študenti sa budúcou témou bakalárskej práce začínajú zaoberať už v 3 semestri a pokračujú formou semestrálnych projektov v 4.-5. semestri štúdia. Počas tejto doby spolupracujú nielen so svojim vedúcim práce, ale aj s konzultantmi z príslušných organizácií. Týmto spôsobom je im umožnené postupne vniknúť do problematiky, ktorú majú riešiť a zhromaždiť potrebné údaje. Mnohým sa podarilo v rámci svojich záverečných prác navrhnúť opatrenia, ktoré boli v organizáciách aplikované a oponentmi, ktorí sú zásadne skúsení pracovníci z dotknutých organizácií, v posudkoch kladne hodnotené. Na základe uvedených skutočností možno konštatovať, že pracovisko má od roku 1999, kedy začala príprava prvých absolventov, v oblasti kvality, neustále spojenie s praxou. Zástupcovia praxe z oblasti manažérstva kvality sú taktiež neoddeliteľnou súčasťou komisie pre štátne skúšky.</i>														

Záver:

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

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určný na hlasovanie (od ..do)	27. 9.2016 - 2.10.2016 elektronicky
---	-------------------------------------

Počet členov PS: Zúčastnili sa: (prezenčná listina) Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	11 9
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 8 Proti: 0 Zdržal sa: 1
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Miroslav Líška