

Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

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

Číslo žiadosti:	314/2016-AK
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Technická univerzita v Košiciach, FBERG
Predseda pracovnej skupiny:	Ing. Jaroslav Holeček, PhD.
Pracovná skupina (názov):	17. Inžinierstvo a technológie

V žiadosti sa požaduje posúdenie spôsobilosti uskutočňovať študijný program:

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Forma	Štandardná dĺžka štúdia (v rokoch)	Jazyk uskutočňovania	Akademický titul
komerčná logistika	8.5.1. logistika	1.	denná	3	1. slovenský jazyk 2. anglický jazyk	Bc.
komerčná logistika	8.5.1. logistika	1.	externá	4	1. slovenský jazyk 2. anglický jazyk	Bc.

Posúdenie žiadosti:

A1	<p>Splnené:</p> <p>Pedagogickí zamestnanci, zabezpečujúci študijný program Komerčná logistika, vykonávajú nepretržitú vedecko-výskumnú činnosť v študijnom odbore Logistika a ich výsledky sú akceptované medzinárodnou vedeckou komunitou v takej miere, že môžu adekvátne reagovať na nové poznatky v danom odbore a začleniť ich do poskytovaného vzdelávania v rámci študijného programu.</p> <p>Pedagogickí zamestnanci Ústavu logistiky a ďalších ústavov, pôsobiaci ako učitelia profilových predmetov v študijnom programe Komerčná logistika, rozumejú vývojovým trendom príslušného študijného odboru, vykonávajú v študijnom odbore vlastný výskum, získavajú projekty, pravidelne publikujú výsledky výskumu na národnej a medzinárodnej úrovni, o čom svedčia aj ohlasy na publikované práce. Adekvátne reagujú na nové získané poznatky a kontinuálne prenášajú nové výsledky výskumu do svojich vzdelávacích aktivít. Ich počet je dostatočný vzhľadom na potreby zabezpečenia kvality a rozvoja hodnoteného študijného programu.</p> <p>Študenti svojou aktívnou účasťou na výskumnej činnosti aj formou mladších a starších pomocných vedeckých síl, rozvíjajú svoje schopnosti a uplatňujú štúdiom získané teoretické a praktické poznatky.</p> <p>Udržateľnosť plnenia predmetného kritéria v ďalších rokoch je založená na kvalifikačnom a vekovom zložení učiteľského kolektívu, ako aj na kontinuálnom materiálno-technickom rozvoji hodnoteného pracoviska.</p>
A2	<p>Splnené:</p> <p>Zamestnanci a študenti FBERG TU v Košiciach využívajú bohatý knižničný fond Univerzitnej knižnice (UK) TU v Košiciach, poslaním ktorej je informačné zabezpečenie vedeckého výskumu a pedagogického procesu na TU v Košiciach.</p> <p>Informácie o knižnici, o informačných zdrojoch a službách sa nachádzajú na web stránke UK: http://www.lib.tuke.sk/.</p> <p>Študentom a zamestnancom TU v Košiciach je k dispozícii tiež digitálna knižnica UK. Univerzitná knižnica poskytuje: výpožičné služby; konzultačné služby; referenčné služby; digitálne služby; službu MVS a MKVS; vzdelávania a školenia k písaniu záverečných prác.</p> <p>Okrem klasického knižničného fondu sú prostredníctvom Univerzitnej knižnice TU v Košiciach k dispo-</p>

	<p>zácii pre zabezpečenie študijných programov Strojníckej fakulty TU v Košiciach aj moderné elektronické zdroje s pružne aktualizovateľnými študijnými materiálmi rôzneho typu. Súčasťou knižnice sú študovne, ktoré slúžia na prezenčné štúdium dokumentov. V študovniach je wifi pripojenie k internetu.</p> <p>Univerzitná knižnica TU v Košiciach mala v roku 2015 nasledovné ukazovatele:</p> <ul style="list-style-type: none">o Počet knižničných jednotiek : 203 008o Počet titulov periodík v roku 2014:168, z toho zo zahraničia: 81o Počet titulov databáz: 20 000o Počet plne automatizovaných knižných jednotiek: 203 008 <p><u>Digitálna knižnica UK</u>:http://www.lib.tuke.sk/?page=e zdroje:</p> <p>- externé zdroje – vyše 20 000 titulov elektronických časopisov v rámci 16 vybraných databáz, interný digitálny archív – vyše 71 186 publikácií zamestnancov a 41 208 záverečných prác.</p>																																																																																
A3	<p>Splnené:</p> <ul style="list-style-type: none">• pomer doktori (profesori +docenti +PhD.) : 1,175• prednášajú 9 profesori a 12 docenti v odbore,• prednášajú celkovo 9 profesori, 12 docenti, 26 doktori (PhD.), 0 bez PhD. <p>Minimálna podmienka pôsobenia, udržovania kvality a preukázateľného rozvíjania:</p> <table><tr><td colspan="4">prof/doc 1</td></tr><tr><td>Priezvisko a meno</td><td>Rosová Andrea</td><td>Tituly</td><td>doc. Ing. PhD.</td></tr><tr><td>Študijný odbor (funkcia)</td><td colspan="3">Logistika (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>Logistika</td><td>Rok udelenia</td><td>2013</td></tr><tr><td>Veľkosť pracovného úväzku</td><td colspan="3">100 %</td></tr><tr><td colspan="4">prof/doc 2</td></tr><tr><td>Priezvisko a meno</td><td>Malindžáková Marcela</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 colspan="3"></td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul docent)</td><td>Získavanie a spracovanie zemských zdrojov</td><td>Rok udelenia</td><td>2015</td></tr><tr><td>Veľkosť pracovného úväzku</td><td>100 %</td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="4"></td></tr><tr><td colspan="4">prof/doc 3</td></tr><tr><td>Priezvisko a meno</td><td>Mikušová Nikoleta</td><td>Tituly</td><td>doc. Ing. PhD.</td></tr><tr><td>Študijný odbor (funkcia)</td><td colspan="3">Logistika (docent)</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul profesor)</td><td colspan="3"></td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul docent)</td><td>Logistika</td><td>Rok udelenia</td><td>2014</td></tr><tr><td>Veľkosť pracovného úväzku</td><td>100 %</td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="4"></td></tr></table>	prof/doc 1				Priezvisko a meno	Rosová Andrea	Tituly	doc. Ing. PhD.	Študijný odbor (funkcia)	Logistika (docent)			Študijný odbor (titul profesor)		Rok udelenia		Študijný odbor (titul docent)	Logistika	Rok udelenia	2013	Veľkosť pracovného úväzku	100 %			prof/doc 2				Priezvisko a meno	Malindžáková Marcela	Tituly	doc. Ing. PhD.	Študijný odbor (funkcia)	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov (docent)			Študijný odbor (titul profesor)				Študijný odbor (titul docent)	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov	Rok udelenia	2015	Veľkosť pracovného úväzku	100 %							prof/doc 3				Priezvisko a meno	Mikušová Nikoleta	Tituly	doc. Ing. PhD.	Študijný odbor (funkcia)	Logistika (docent)			Študijný odbor (titul profesor)				Študijný odbor (titul docent)	Logistika	Rok udelenia	2014	Veľkosť pracovného úväzku	100 %						
prof/doc 1																																																																																	
Priezvisko a meno	Rosová Andrea	Tituly	doc. Ing. PhD.																																																																														
Študijný odbor (funkcia)	Logistika (docent)																																																																																
Študijný odbor (titul profesor)		Rok udelenia																																																																															
Študijný odbor (titul docent)	Logistika	Rok udelenia	2013																																																																														
Veľkosť pracovného úväzku	100 %																																																																																
prof/doc 2																																																																																	
Priezvisko a meno	Malindžáková Marcela	Tituly	doc. Ing. PhD.																																																																														
Študijný odbor (funkcia)	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov (docent)																																																																																
Študijný odbor (titul profesor)																																																																																	
Študijný odbor (titul docent)	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov	Rok udelenia	2015																																																																														
Veľkosť pracovného úväzku	100 %																																																																																
prof/doc 3																																																																																	
Priezvisko a meno	Mikušová Nikoleta	Tituly	doc. Ing. PhD.																																																																														
Študijný odbor (funkcia)	Logistika (docent)																																																																																
Študijný odbor (titul profesor)																																																																																	
Študijný odbor (titul docent)	Logistika	Rok udelenia	2014																																																																														
Veľkosť pracovného úväzku	100 %																																																																																
A4	<p>Splnené:</p> <p>Počet záverečných prác študentov/počet zamestnancov, ktorí vedú záverečné práce: 15/40</p> <p>Počet záverečných prác na 1. a 2. stupni štúdia vedených jedným akademickým zamestnancom nepresiahne v jednom akademickom roku desať : 2,66</p>																																																																																
	<p>Splnené:</p>																																																																																

A5	<p>Pravidlá vytvárania skúšobných komisií na vykonanie štátnych skúšok sa riadia Študijným poriadkom Technickej univerzity v Košiciach s účinnosťou od 1.9.2013</p> <p>V paragrafe § 18 je uvedené: Štátne skúšky sa konajú pred skúšobnou komisiou. Priebeh štátnych skúšok a vyhlásenie ich výsledkov sú verejné. Skúšobná komisia rozhoduje o výsledkoch štátnych skúšok na svojom neverejnom zasadnutí. Rovnaké podmienky a postup sa vzťahujú aj na konanie rigorózných skúšok. Právo skúšať na štátnych skúškach a na rigorózných skúškach majú iba vysokoškolskí učitelia pôsobiaci vo funkcii profesor a docent a ďalší odborníci schválení príslušnou vedeckou radou; ak ide o bakalárske študijné programy, aj vysokoškolskí učitelia vo funkcii odborného asistenta s vysokoškolským vzdelaním 3. stupňa. Zloženie skúšobných komisií na vykonanie štátnych skúšok a rigorózných skúšok určuje z osôb oprávnených skúšať podľa odseku 5 tohto paragrafu rektor alebo dekan. Do skúšobnej komisie na vykonanie štátnych skúšok sa popri vysokoškolských učiteľoch TUKE spravidla zaraďujú aj významní externí odborníci v danom študijnom odbore. Najmenej dvaja členovia skúšobnej komisie pre štátne skúšky sú vysokoškolskí učitelia pôsobiaci vo funkcii profesor alebo docent; ak ide o bakalárske študijné programy, najmenej jeden vysokoškolský učiteľ pôsobiaci vo funkcii profesora alebo docenta. Zároveň najmenej jeden člen skúšobnej komisie pre štátne skúšky v 2. stupni štúdiu musí byť z mimo fakultného pracoviska. Skúšobná komisia na vykonanie štátnych skúšok má najmenej štyroch členov. Za priebeh štátnych skúšok a činnosť komisie zodpovedá jej predseda. Predsedov a členov komisií na vykonanie štátnych skúšok menuje a odvoláva na návrh vedúcich pracovísk garantujúcich študijné programy rektor alebo dekan. Predsedovia a členovia komisií sú menovaní na obdobie maximálne piatich rokov. Predsedom môže byť iba profesor alebo docent z príslušného alebo príbuzného študijného odboru. V prípade neprítomnosti predsedu skúšobnej komisie z vážnych dôvodov, vymenuje rektor alebo dekan z prítomných členov komisie náhradného predsedu. Štátne skúšky sa môžu konať, ak je prítomný predseda alebo náhradný predseda komisie a aspoň traja členovia komisie.</p> <p>Pravidlá, podľa ktorých FBERG TU v Košiciach zostavuje skúšobné komisie na vykonanie štátnych skúšok a obhajob záverečných prác v hodnotenom študijnom programe, sa riadia zákonom č.131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vnútorným predpisom TU v Košiciach – Študijný poriadok TU v Košiciach. Právo skúšať na štátnych skúškach a na rigorózných skúškach majú iba vysokoškolskí učitelia pôsobiaci vo funkcii profesor a docent a ďalší odborníci schválení príslušnou vedeckou radou, ak ide o bakalárske študijné programy, aj vysokoškolskí učitelia vo funkcii odborného asistenta s vysokoškolským vzdelaním 3. stupňa (§ 63 ods. 3 zákona). Zloženie skúšobných komisií na vykonanie štátnych skúšok určuje z osôb oprávnených skúšať dekan. Do skúšobnej komisie na vykonanie štátnych skúšok sa popri vysokoškolských učiteľoch TU v Košiciach spravidla zaraďujú aj významní externí odborníci v danom študijnom odbore. Skúšobná komisia na vykonanie štátnych skúšok má najmenej štyroch členov. Za priebeh štátnych skúšok a činnosť komisie zodpovedá jej predseda. Predsedov a členov komisií na vykonanie štátnych skúšok menuje a odvoláva na návrh vedúcich pracovísk garantujúcich ŠP dekan. Predsedovia a členovia komisií sú menovaní na obdobie maximálne piatich rokov. Predsedom môže byť iba profesor alebo docent z príslušného alebo príbuzného študijného odboru. V zložení skúšobných komisií pre štátne skúšky je najmenej jeden člen komisie pre štátne skúšky z mimofakultného pracoviska.</p> <p>Nie sú známe žiadne faktory, ktoré by ohrozovali udržateľnosť uplatňovanej praxe aj v ďalších rokoch.</p>																												
A6	<table><tr><td colspan="4">Garant</td></tr><tr><td>Priezvisko a meno</td><td>Rosová Andrea</td><td>Tituly</td><td>doc. Ing. PhD.</td></tr><tr><td>Študijný odbor (funkcia)</td><td>Logistika (docent)</td><td></td><td></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>Logistika</td><td>Rok udelenia</td><td>2013</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">Priemyselná logistika – Ing. Priemyselná logistika – PhD.</td></tr></table>	Garant				Priezvisko a meno	Rosová Andrea	Tituly	doc. Ing. PhD.	Študijný odbor (funkcia)	Logistika (docent)			Študijný odbor (titul profesor)		Rok udelenia		Študijný odbor (titul docent)	Logistika	Rok udelenia	2013	Veľkosť pracovného úväzku	100 %			Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		Priemyselná logistika – Ing. Priemyselná logistika – PhD.	
Garant																													
Priezvisko a meno	Rosová Andrea	Tituly	doc. Ing. PhD.																										
Študijný odbor (funkcia)	Logistika (docent)																												
Študijný odbor (titul profesor)		Rok udelenia																											
Študijný odbor (titul docent)	Logistika	Rok udelenia	2013																										
Veľkosť pracovného úväzku	100 %																												
Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		Priemyselná logistika – Ing. Priemyselná logistika – PhD.																											
	<p>Najvýznamnejšie publikované vedecké práce alebo umelecké práce v príslušnom študijnom odbore s uvedením kategórie výstupu</p>																												
1	<p>1.ADC [164662] Modeling the process for incineration of municipal waste / Marcela Malindžáková ... [et al.] - 2015. In: Przemysł chemiczny. Vol. 94, no. 8 (2015), p. 1260-1264. - ISSN 0033-2496 Spôsob prístupu: http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=UA&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=N1HgcfJKFBuUJdhCIDA&page=1&doc=1. [MALINDŽÁKOVÁ, Marcela Technická univerzita v Košiciach, FBERG (20%) - STRAKA, Martin</p>																												

	Technická univerzita v Košiciach, FBERG (20%) - ROSOVÁ, Andrea Technická univerzita v Košiciach, FBERG (20%), - KAŇUCHOVÁ, Mária Technická univerzita v Košiciach, FBERG (20%) - TREBUŇA, Peter (20%)] Kategória: A Podiel: 0,80 Current Contents IF 0,399
2	ADC [165060] Petri nets as a tool for production streamlining in plastics processing / Peter Trebuňa ... [et al.] - 2015.In: Przemysl chemiczny. Vol. 94, no. 9 (2015), p. 1605-1608. - ISSN 0033-2496 Spôsob prístupu: http://sigma-not.pl/publikacja-93599-petri-nets-as-a-tool-for-production-streamlining-in-plastics-processing-sieci-petrieo-jako-narz%C4%99dzie-intensyfikacji-produkcji-w-przetw%C3%B3rstwie-tworzyw-sztucznych-przemysl-chemiczny-2015-9.html . [TREBUŇA, Peter (25%) - STRAKA, Martin Technická univerzita v Košiciach, FBERG (25%) - ROSOVÁ, Andrea Technická univerzita v Košiciach, FBERG (25%) - MALINDŽÁKOVÁ, Marcela Technická univerzita v Košiciach, FBERG (25%)] Kategória: A Podiel: 0,75 Current Contents IF 0,399
3	ADC [167518] Simulation of the process for production of plastics films as a way to increase the competitiveness of the company / Martin Straka ... [et al.] - 2016.In: Przemysl chemiczny. Vol. 95, no. 1 (2016), p. 37-41. - ISSN 0033-2496 [STRAKA, Martin Technická univerzita v Košiciach, FBERG (20%) - TREBUŇA, Peter (20%) - ROSOVÁ, Andrea Technická univerzita v Košiciach, FBERG (20%) - MALINDŽÁKOVÁ, Marcela Technická univerzita v Košiciach, FBERG (20%) - MAKYSOVA, Helena (20%)] Kategória: A Podiel: 0,60 Current Contents IF 0,399
4	ADC The simulation model of the material flow of municipal waste recovery/ Martin Straka ... [et al.] - 2016. In: Przemysl chemiczny. Vol. 95, no. 4 (2016), p. 773-777. - ISSN 0033-2496 [STRAKA, Martin Technická univerzita v Košiciach, FBERG (25%) - MALINDŽÁKOVÁ, Marcela Technická univerzita v Košiciach, FBERG (25%) - ROSOVÁ, Andrea Technická univerzita v Košiciach, FBERG (25%) - TREBUŇA, Peter (25%)] Kategória: A Podiel: 0,75 Current Contents IF 0,399
5	ADC Asbestos exposure and minimization of risks at its disposal by applying the principles of logistics /Martin Straka ... [et al.] - 2016. In: Przemysl chemiczny. Vol. 95, no. 5(2016), p. 963-970. - ISSN 0033-2496 STRAKA, Martin Technická univerzita v Košiciach, FBERG (20%)- CEHLÁR, Michal Technická univerzita v Košiciach, FBERG (10%)- KHOURI Samer Technická univerzita v Košiciach, FBERG (10%)- MALINDŽÁKOVÁ, Marcela Technická univerzita v Košiciach, FBERG (20%) - ROSOVÁ, Andrea Technická univerzita v Košiciach, FBERG (20%)- TREBUŇA, Peter (20%)] Kategória: A Podiel: 1,00 Current Contents IF 0,399
B1	Splnené 184 kreditov obsahu študijného programu je venovaných danému študijnému odboru
B2	Splnené: Študijný program napĺňa zámer na získanie akademického titulu bakalár. ŠP prvého stupňa sa zameriava na získanie teoretických a praktických poznatkov založených na súčasnom stave vedy a techniky a na rozvíjanie schopnosti ich tvorivého uplatňovania pri výkone povolania alebo pri pokračovaní v 2. stupni vysokoškolského štúdia.
B3	Splnené: Navrhnutá štandardná dĺžka je v súlade s predpismi a je odôvodnená
B4	Nejde o taký prípad.
B5	Splnené: Záverečná práca zabezpečuje, že študent preukáže využitie teoretických a praktických poznatkov získaných počas bakalárskeho štúdia a súčasne si tieto poznatky dopĺňa štúdiom odbornej literatúry. Pod vedením vedúceho záverečnej práce sa má študent naučiť analyzovať riešený problém a voliť vhodné metódy riešenia. Pri realizácii záverečnej práce je vedený k tomu, aby sa učil racionálne pracovať a zdokonaľoval svoju tvorivú bakalársku činnosť.
B6	Nie je to tento prípad

B7	Nie je to tento prípad
B8	<p>Splnené: Podmienky a pravidlá prijímacieho konania sú uvedené v prílohe č.1. Štatútu TU v Košiciach. Základnou podmienkou pre prijatie na bakalárske štúdium (I. stupeň) akreditovaných študijných programov je získanie úplného stredného alebo úplného stredného odborného vzdelania.</p> <p>Zásady prijímania na štúdium schvaľuje na daný akademický rok senát fakulty. Príprava a realizácia prijímacích skúšok je v súlade s § 56 a § 57 zákona č. 131/2002 Z.z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov ako aj v zmysle platného štatútu TU v Košiciach, príloha č.1 Poriadok prijímacieho konania Technickej univerzity v Košiciach, a na základe príkazu rektora č. 06/2011 – Príprava a realizácia prijímacích skúšok z matematiky na TUKE.</p> <p>V súlade s § 56 a § 57 zákona č. 131/2002 Z.z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a v súlade s Poriadkom prijímacieho konania Technickej univerzity v Košiciach (príloha č.1 k Štatútu Technickej univerzity v Košiciach) sa prijímacie konanie na bakalárske štúdium na Fakulte BERG Technickej univerzity v Košiciach riadi podľa nasledujúcich zásad:</p> <p>Spôsob výberu uchádzačov o štúdium bude prebiehať nasledovne:</p> <p>a) celkové výsledky štúdia na strednej škole Hodnotí sa: celkový priemer známok za všetky roky štúdia, maturitné výsledky, typ strednej školy (max. 150 bodov)</p> <p>b) výsledky štúdia matematiky na strednej škole Hodnotí sa: známka na konci predposledného (spravidla 3.) ročníka a výsledok maturitnej skúšky (max. 100 bodov)</p> <p>c) úspešnosť predchádzajúceho bakalárskeho štúdia Uchádzačom, ktorí už študovali bakalársky študijný program na Fakulte BERG a boli zo štúdia vylúčení, sa určitý počet bodov odráta (max. 0 bodov).</p>
B9	<p>Splnené:</p> <p>Požiadavky na úspešné absolvovanie štúdia sú dostačujúco selektívne, aby neumožnili absolvovanie štúdia tomu študentovi, ktorý nezískal v priebehu vzdelávacieho procesu vedomostí, schopností a zručností na štandardnej úrovni. TU v Košiciach má vlastný systém zabezpečenia kvality, ktorého súčasťou je zabezpečenie úrovne kvality vzdelávacieho procesu, vrátane spôsobu hodnotenia štátnych skúšok a zvlášť záverečnej práce. V rámci akreditácie existujúcich študijných programov alebo študijných programov v študijných odboroch, prípadne stupňoch, kde už má fakulta akreditovaný iný študijný program, vnútorný systém zabezpečovania kvality garantuje identifikáciu konkrétnych nedostatkov, rizík a možností zlepšenia pri poskytovaní študijných programov v danom študijnom odbore. TU v Košiciach prijíma konkrétne opatrenia za účelom skvalitnenia poskytovaného študijného programu na základe výsledkov študentských ankiet, záverov pracovných porád a pedagogickej komisie, ako aj na základe výsledkov interných auditov QMS. Posudzuje sa aj miera neúspešnosti štúdia, či rozloženie hodnotenia študentov v rámci jednotlivých predmetov a rozloženie hodnotenia študentov v rámci záverečných prác.</p>
B10	Nejde o tento prípad.
B11	<p>Splnené: Je náročnosť úloh, ktoré dokáže preukázateľne každý absolvent samostatne riešiť, primeraná stupňu štúdia a navrhnutému profilu absolventa? áno Zbiera vysoká škola údaje o uplatnení svojich absolventov? áno Ide o nový ŠP</p>

Záver:

Celkové zhodnotenie plnenia kritérií vrátane odôvodnenia	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 Odôvodnenie: Ide o nový študijný program
Návrh odporúčania ministerstvu:	Vysoká škola je spôsobilá uskutočňovať uvedený študijný program oprávňujúci ju udeliť jej absolventom akademický titul „Bc“
Odporúčanie vysokej škole:	

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od ..do)	6.10.-13.10.2016
Počet členov PS: Zúčastnili sa: (prezenčná listina) Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	13 11 Kasanický, Palček, Zgodavová, Smieško, Živčák, Balog, Gulan, Frolo, Šimčák, Palenčár, Holeček
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 10 Proti: 1 Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	J. Holeček, v. r.