

Hodnotiaca správa

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

Číslo žiadosti:	335_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
Priemyselná logistika	3968 Logistika	1.	denná	3	1. anglický jazyk	Bc
Priemyselná logistika	3968 Logistika	1.	externá	4	1. anglický jazyk	Bc

Posúdenie žiadosti:

A1	<p>Splnené: Pedagogickí zamestnanci, zabezpečujúci študijný program Priemyselná 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 Priemyselná 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 materiálo-technickom rozvoji hodnoteného pracoviska.</p>
A2	<p>Splnené: 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 dispozícii pre zabezpečenie študijných programov Strojníckej fakulty TU v Košiciach aj moderné elek-</p>

	<p>tronické 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=ezdroje:</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.) : 1,29• prednášajú 7 profesori a 11 docenti v odbore,• prednášajú celkovo 7 profesori, 11 docenti, 13 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>Straka Martin</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>Řízení průmyslových systémů (VŠB-TU Ostrava)</td><td>Rok udelenia</td><td>2009</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>Malindžák Dušan</td><td>Tituly</td><td>Dr.h.c. prof. Ing. CSc.</td></tr><tr><td>Študijný odbor (funkcia)</td><td colspan="3">logistika (profesor)</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul profesor)</td><td colspan="3">Riadenie procesov získavania a spracovania surovín</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul docent)</td><td>Riadenie procesov získavania a spracovania surovín</td><td>Rok udelenia</td><td>1987</td></tr><tr><td>Veľkosť pracovného úväzku</td><td>100%</td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="4">prof/doc 3</td></tr><tr><td>Priezvisko a meno</td><td>Molnár Vieroslav</td><td>Tituly</td><td>prof. 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">Logistika</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul docent)</td><td>Banská mechanizácia, doprava a hlbinné vŕtanie</td><td>Rok udelenia</td><td>2005</td></tr><tr><td>Veľkosť pracovného úväzku</td><td>100%</td><td></td><td></td></tr></table>	prof/doc 1				Priezvisko a meno	Straka Martin	Tituly	doc. Ing. PhD.	Študijný odbor (funkcia)	logistika (docent)			Študijný odbor (titul profesor)		Rok udelenia		Študijný odbor (titul docent)	Řízení průmyslových systémů (VŠB-TU Ostrava)	Rok udelenia	2009	Veľkosť pracovného úväzku	100 %			prof/doc 2				Priezvisko a meno	Malindžák Dušan	Tituly	Dr.h.c. prof. Ing. CSc.	Študijný odbor (funkcia)	logistika (profesor)			Študijný odbor (titul profesor)	Riadenie procesov získavania a spracovania surovín			Študijný odbor (titul docent)	Riadenie procesov získavania a spracovania surovín	Rok udelenia	1987	Veľkosť pracovného úväzku	100%			prof/doc 3				Priezvisko a meno	Molnár Vieroslav	Tituly	prof. Ing. PhD.	Študijný odbor (funkcia)	logistika (docent)			Študijný odbor (titul profesor)	Logistika			Študijný odbor (titul docent)	Banská mechanizácia, doprava a hlbinné vŕtanie	Rok udelenia	2005	Veľkosť pracovného úväzku	100%		
prof/doc 1																																																																									
Priezvisko a meno	Straka Martin	Tituly	doc. Ing. PhD.																																																																						
Študijný odbor (funkcia)	logistika (docent)																																																																								
Študijný odbor (titul profesor)		Rok udelenia																																																																							
Študijný odbor (titul docent)	Řízení průmyslových systémů (VŠB-TU Ostrava)	Rok udelenia	2009																																																																						
Veľkosť pracovného úväzku	100 %																																																																								
prof/doc 2																																																																									
Priezvisko a meno	Malindžák Dušan	Tituly	Dr.h.c. prof. Ing. CSc.																																																																						
Študijný odbor (funkcia)	logistika (profesor)																																																																								
Študijný odbor (titul profesor)	Riadenie procesov získavania a spracovania surovín																																																																								
Študijný odbor (titul docent)	Riadenie procesov získavania a spracovania surovín	Rok udelenia	1987																																																																						
Veľkosť pracovného úväzku	100%																																																																								
prof/doc 3																																																																									
Priezvisko a meno	Molnár Vieroslav	Tituly	prof. Ing. PhD.																																																																						
Študijný odbor (funkcia)	logistika (docent)																																																																								
Študijný odbor (titul profesor)	Logistika																																																																								
Študijný odbor (titul docent)	Banská mechanizácia, doprava a hlbinné vŕtanie	Rok udelenia	2005																																																																						
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 nepre-</p>																																																																								

	siahne v jednom akademickom roku desať : 2,66																														
5	<p>Splnené: Pravidlá vytvárania skúšobných komisií na vykonanie štátnych skúšok sa riadia Študijným poriadkom Technickej univerzity v Košiciach s účinnosťou od 1.9.2013 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><th colspan="4">Garant</th></tr><tr><td>Priezvisko a meno</td><td>Straka Martin</td><td>Tituly</td><td>doc. Ing. PhD.</td></tr><tr><td>Rok narodenia</td><td>1973</td><td></td><td></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>Řízení průmyslových systémů (VŠB-TU Ostrava)</td><td>Rok udelenia</td><td></td></tr><tr><td>Veľkosť pracovného úväzku</td><td></td><td>100%</td><td></td></tr></table>			Garant				Priezvisko a meno	Straka Martin	Tituly	doc. Ing. PhD.	Rok narodenia	1973			Študijný odbor (funkcia)	logistika (docent)			Študijný odbor (titul profesor)		Rok udelenia		Študijný odbor (titul docent)	Řízení průmyslových systémů (VŠB-TU Ostrava)	Rok udelenia		Veľkosť pracovného úväzku		100%	
Garant																															
Priezvisko a meno	Straka Martin	Tituly	doc. Ing. PhD.																												
Rok narodenia	1973																														
Študijný odbor (funkcia)	logistika (docent)																														
Študijný odbor (titul profesor)		Rok udelenia																													
Študijný odbor (titul docent)	Řízení průmyslových systémů (VŠB-TU Ostrava)	Rok udelenia																													
Veľkosť pracovného úväzku		100%																													

	Najvýznamnejšie publikované vedecké práce alebo umelecké práce v príslušnom študijnom odbore s uvedením kategórie výstupu.	
1	AAA [139250] STRAKA Martin: Distribution logistics as component part of firm micrologistics model - 1. vyd - Ostrava : VŠB-TU - 2013. - 92 p.. - ISBN 978-80-248-3211, [Straka Martin (100%)] Kategória: A Podiel:1,00	
2	ADE [99479] MALINDŽÁK Dušan, STRAKA Martin, HELO Petri, TAKALA Josu: The methodology for the logistics system simulation model design, 2010. In: Metalurgija. Vol. 49, no. 4 (2010), p. 348-352. - ISSN 0543-5846, [Malindžák Dušan (40%), Straka Martin (40%), Helo Petri(10%), Takala Josu (10%)] Kategória: A Podiel:0,80 SNIP:0,758	
3	ADC [131739] G. FEDORKO, V. MOLNÁR, J. ŽIVČÁK, M. DOVICA, AND N. HUSÁKOVÁ: "Failure analysis of textile rubber conveyor belt damaged by dynamic wear," Eng. Fail. Anal., vol. 28, pp. 103-114, 2013. ISSN 1350-6307, [FEDORKO, Gabriel (23%) - MOLNÁR, Vierošlav (23%) - ŽIVČÁK, Jozef (10%) - DOVICA, Miroslav (22%) - HUSÁKOVÁ, Nikoleta (22%)]. Kategória: A Podiel:0,68 SNIP:2,072	
4	ADF [86605] STRAKA Martin, MALINDŽÁK Dušan: Algoritmy kapacitného vyvažovania potlačových zariadení plánovacieho systému firmy Alfa Folie, a.s, Algorithms of capacity balancing of printing machineries for Alfa Foils, a.s. planning system, 2009. In: Acta Montanistica Slovaca. Roč. 14, č. 1 (2009), s. 98-102. - ISSN 1335-1788, [STRAKA, Martin (50%) - MALINDŽÁK, Dušan (50%)] Kategória: A Podiel:1,00 SNIP:0,478	
5	AAA [57586] TAKALA Josu, MALINDŽÁK Dušan, STRAKA Martin: Manufacturing strategy : Applying the logistics models - Vaasa : Vaasan yliopisto - University of Vaasa, 2007, 206 p. - ISBN 978-952-476-179-6, [Takala Josu (30%), Malindžák Dušan (40%), Straka Martin (30%)] Kategória: A Podiel:0,70	
B1	<p>Splnené</p> <p>Cieľom je poskytnúť úplné vysokoškolské vzdelanie 1. stupňa (Bc.) v oblasti logistiky. Štúdium je zamerané na získanie vedomostí z oblastí základov teórie logistiky, modelovania a analýzy prevádzky logistických systémov. Absolvent získa zručnosti pre obsluhu dispečingov, ako operátor, prevádzkar, v riadení skladov, riadení dopravy, distribučných centier, nákupu a zásobovania ako pracovník prvej riadiacej úrovne.</p> <p>Študijný program je určený pre študentov, ktorí majú záujem o oblasť riadenia výrobo-ekonomických systémov. Vývoj nových matematicko-ekonomických metód a aplikáciou výpočtovej techniky umožňuje rozvoj logistiky ako metódy riadenia založenej na systémovom prístupe, koordinácii, plánovitosti a globálnej optimalizácii. Podniková logistika sa člení na priemyselnú, obchodnú a logistiku služieb. Priemyselná logistika sa zameriava na zásobovaciu, výrobnú a odbytovú logistiku s využitím informačného a finančného manažmentu podniku.</p> <p>Uplatnenie absolventov je vo funkciách dispečerov, operátorov, prevádzkarov, riadení skladov, dopravy, distribučných centier, nákupu, zásobovania, pracovníci na prvej riadiacej úrovni a pod.</p> <p>188 kreditov obsahu študijného programu je venovaných danému študijnému odboru</p>	
B2	<p>Splnené:</p> <p>1. stupeň - bakalárskeho štúdia vychováva odborníkov pre oblasť dispečingu, prevádzky, údržby a operatívneho a dispečerského riadenia ako sú operátori veľkých výrobných strojov a výrobných liniek, plánovači, prevádzkoví logistici, manažéri prvého stupňa v oblastiach v skladovom hospodárstve, doprave, príprave výroby, výrobných procesoch, v distribúcii tovarov, údržbe systémov, službách a podobne.</p> <p>„Logistika“. Špecializácia programu „Dopravná logistika podniku“ je doplnená nasledovnými predmetmi: technológie vnútro podnikovej dopravy, teória logistiky, modelovanie dopravných procesov, logistika dopravy, dopravná logistika podniku, manažment dopravy, riadenie dopravy, logistika výroby, inteligentné dopravné systémy, lanová doprava, informačné technológie v logistike dopravy, logistika prepravy energií a médií, konštrukčné prvky dopravných zariadení.</p> <p>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.</p>	

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	Nejde o taký prípad.
B7	Nie je to tento prípad
B8	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. 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. 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: Spôsob výberu uchádzačov o štúdium bude prebiehať nasledovne: a) celkové výsledky štúdia na strednej škole Hodnotí sa: celkový priemer znáмок za všetky roky štúdia, maturitné výsledky, typ strednej školy (max. 150 bodov) b) výsledky štúdia matematiky na strednej škole Hodnotí sa: známka na konci predposledného (spravidla 3.) ročníka a výsledok maturitnej skúšky (max. 100 bodov) 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).
B9	Splnené: 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. Od roku 2006 má TUKE implementovaný systém manažérstva kvality podľa EN ISO 9001:2000 v oblasti Zabezpečovania procesov vzdelávania, výskumu a podnikateľskej činnosti na úrovni verejnej vysokej školy. Recertifikačný audit (2011) potvrdil používanie systému manažérstva v súlade s normou EN ISO 9001:2008.Paralelne so systémom riadenia kvality podľa ISO štandardov je budovaný systém excelentnosti EFQM. TUKE sa v rokoch 2010, 2011 a 2012 zapojila do súťaže „Národná cena Slovenskej republiky za kvalitu“. Kde v rokoch 2010 a 2012 získala cenu „Ocenenie zlepšenia výkonnosti“.

B10	Nejde o taký prípad.
B11	<p>Splnené: Je náročnosť úloh, ktoré dokáže preukázateľne každý absolvent samostatne riešiť, primeraná stupňu štúdia a navrhnutému profilu absolventa? áno</p> <p>Zbiera vysoká škola údaje o uplatnení svojich absolventov? áno</p> <p>Ide o nový ŠP</p>

Záver:

Zasadnutie pracovnej skupiny: