

Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

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

Číslo žiadosti:	366_2017/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):	PS pre OV 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
Dopravná logistika podniku	3968 Logistika	2	denná	2	1.slovenský jazyk 2. anglický jazyk	Ing
Dopravná logistika podniku	3968 Logistika	2	externá	3	1.slovenský jazyk 2. anglický jazyk	Ing

Posúdenie žiadosti:

A1	<p>Splnené: Pedagogickí zamestnanci, zabezpečujúci študijný program Dopravná logistika podniku, 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 Dopravná logistika podniku, 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: 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</p>

	<p>dispozícií 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><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 71 000 publikácií zamestnancov a viac ako 41 000 záverečných prác.</p>																																																																																
A3	<p>Splnené:</p> <ul style="list-style-type: none">• pomer doktori (profesori +docenti +PhD.): 1,75• prednášajú 4 profesori a 10 docenti v odbore,• prednášajú celkovo 4 profesori, 10 docenti, 7 doktori (PhD.), 1 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>Marasová Daniela</td><td>Tituly</td><td>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>Banská mechanizácia, doprava a hlbinné vŕtanie (profesor)</td><td>Rok udelenia</td><td>2004</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul docent)</td><td>Banská mechanizácia, doprava a hlbinné vŕtanie (docent)</td><td>Rok udelenia</td><td>1997</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>Fedorko Gabriel</td><td>Tituly</td><td>prof. Ing. PhD.</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">8.5.1 Logistika, rok udelenia: 2014</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul docent)</td><td>5.2.38 Získavanie a spracovanie zemských zdrojov</td><td>Rok udelenia</td><td>2008</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>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">8.5.1 Logistika rok udelenia: 2015</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul docent)</td><td>5.2.36 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><tr><td colspan="4"></td></tr></table>	prof/doc 1				Priezvisko a meno	Marasová Daniela	Tituly	prof. Ing. CSc.	Študijný odbor (funkcia)	Logistika (profesor)			Študijný odbor (titul profesor)	Banská mechanizácia, doprava a hlbinné vŕtanie (profesor)	Rok udelenia	2004	Študijný odbor (titul docent)	Banská mechanizácia, doprava a hlbinné vŕtanie (docent)	Rok udelenia	1997	Veľkosť pracovného úväzku	100%			prof/doc 2				Priezvisko a meno	Fedorko Gabriel	Tituly	prof. Ing. PhD.	Študijný odbor (funkcia)	Logistika (profesor)			Študijný odbor (titul profesor)	8.5.1 Logistika, rok udelenia: 2014			Študijný odbor (titul docent)	5.2.38 Získavanie a spracovanie zemských zdrojov	Rok udelenia	2008	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)	8.5.1 Logistika rok udelenia: 2015			Študijný odbor (titul docent)	5.2.36 Banská mechanizácia, doprava a hlbinné vŕtanie	Rok udelenia	2005	Veľkosť pracovného úväzku	100%						
prof/doc 1																																																																																	
Priezvisko a meno	Marasová Daniela	Tituly	prof. Ing. CSc.																																																																														
Študijný odbor (funkcia)	Logistika (profesor)																																																																																
Študijný odbor (titul profesor)	Banská mechanizácia, doprava a hlbinné vŕtanie (profesor)	Rok udelenia	2004																																																																														
Študijný odbor (titul docent)	Banská mechanizácia, doprava a hlbinné vŕtanie (docent)	Rok udelenia	1997																																																																														
Veľkosť pracovného úväzku	100%																																																																																
prof/doc 2																																																																																	
Priezvisko a meno	Fedorko Gabriel	Tituly	prof. Ing. PhD.																																																																														
Študijný odbor (funkcia)	Logistika (profesor)																																																																																
Študijný odbor (titul profesor)	8.5.1 Logistika, rok udelenia: 2014																																																																																
Študijný odbor (titul docent)	5.2.38 Získavanie a spracovanie zemských zdrojov	Rok udelenia	2008																																																																														
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)	8.5.1 Logistika rok udelenia: 2015																																																																																
Študijný odbor (titul docent)	5.2.36 Banská mechanizácia, doprava a hlbinné vŕtanie	Rok udelenia	2005																																																																														
Veľkosť pracovného úväzku	100%																																																																																
A4	<p>Splnené:</p> <p>Celkový počet záverečných prác študentov/počet zamestnancov, ktorí vedú záverečné práce: 101/14</p> <p>Počet záverečných prác na 1. a 2. stupni štúdia vedených jedným akademickým zamestnancom v študijnom programe nepresiahne v jednom akademickom roku desať.</p>																																																																																
	<p>Splnené:</p>																																																																																

A5	<p>Zloženie skúšobných komisií na vykonanie štátnych skúšok a rigorózných skúšok určuje z osôb oprávnených skúšať podľa rektora alebo dekana. 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</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>Marasová Daniela</td><td>Tituly</td><td>prof. Ing. CSc.</td></tr><tr><td>Rok narodenia</td><td colspan="3">1964, do konca augusta</td></tr><tr><td>Študijný odbor (funkcia)</td><td>logistika (profesor)</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul profesor)</td><td>Banská mechanizácia, doprava a hlbinné vŕtanie</td><td>Rok udelenia</td><td>2004</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul docent)</td><td>Banská mechanizácia, doprava a hlbinné vŕtanie</td><td>Rok udelenia</td><td>1977</td></tr><tr><td colspan="2">Veľkosť pracovného úväzku</td><td colspan="2">100%</td></tr></table> <p>Najvýznamnejšie publikované vedecké práce alebo umelecké práce v príslušnom študijnom odbore s uvedením kategórie výstupu.</p>				Garant				Priezvisko a meno	Marasová Daniela	Tituly	prof. Ing. CSc.	Rok narodenia	1964, do konca augusta			Študijný odbor (funkcia)	logistika (profesor)			Študijný odbor (titul profesor)	Banská mechanizácia, doprava a hlbinné vŕtanie	Rok udelenia	2004	Študijný odbor (titul docent)	Banská mechanizácia, doprava a hlbinné vŕtanie	Rok udelenia	1977	Veľkosť pracovného úväzku		100%	
Garant																																
Priezvisko a meno	Marasová Daniela	Tituly	prof. Ing. CSc.																													
Rok narodenia	1964, do konca augusta																															
Študijný odbor (funkcia)	logistika (profesor)																															
Študijný odbor (titul profesor)	Banská mechanizácia, doprava a hlbinné vŕtanie	Rok udelenia	2004																													
Študijný odbor (titul docent)	Banská mechanizácia, doprava a hlbinné vŕtanie	Rok udelenia	1977																													
Veľkosť pracovného úväzku		100%																														
1	<p>ADC [151160] ANDREJIOVÁ, Miriam - GRINČOVÁ, Anna - MARASOVÁ, Daniela - FEDORKO, Gabriel - MOLNÁR, Vieroslav: Using logistic regression in tracing the significance of rubber-textile conveyor belt damage / Miriam Andrejiova ... [et al.] - 2014. In: Wear. Vol. 318, no. 1-2 (2014), p. 145-152. - ISSN 0043-1648. [ANDREJIOVÁ, Miriam (20%) - GRINČOVÁ, Anna (20%) - MARASOVÁ, Daniela (20%) - FEDORKO, Gabriel (20%) - MOLNÁR, Vieroslav (20%)]</p> <p>Kategória:A Podiel: 0,6 CC Impact Factor: 2,323</p>																															
2	<p>ADC [151160] ANDREJIOVÁ, Miriam - GRINČOVÁ, Anna - MARASOVÁ, Daniela - FEDORKO, Gabriel - MOLNÁR, Vieroslav: Using logistic regression in tracing the significance of rubber-textile conveyor belt damage / Miriam Andrejiova ... [et al.] - 2014. In: Wear. Vol. 318, no. 1-2 (2014), p. 145-152. - ISSN 0043-1648. [ANDREJIOVÁ, Miriam (20%) - GRINČOVÁ, Anna (20%) - MARASOVÁ, Daniela (20%) - FEDORKO, Gabriel (20%) - MOLNÁR, Vieroslav (20%)]</p> <p>Kategória:A Podiel: 0,6 CC Impact Factor: 2,323</p>																															
3	<p>ADC [141695] FEDORKO Gabriel, MOLNÁR Vieroslav, MARASOVÁ Daniela, GRINČOVÁ Anna, DOVICA Miroslav, ŽIVČÁK Jozef, TÓTH Teodor, HUSÁKOVÁ Nikoleta: Failure analysis of belt conveyor damage caused by the falling material. Part 2: Application of computer metrotomography / Gabriel Fedorko ... [et al.] - 2013. In: Engineering failure analysis. Vol. 34 (2013), p. 431-442. - ISSN 1350-6307 Spôsob prístupu: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1350630713003063. [FEDORKO, Gabriel (14%) - MOLNÁR, Vieroslav (14%) - MARASOVÁ, Daniela (14%) - GRINČOVÁ, Anna (14%) - DOVICA, Miroslav (14%) - ŽIVČÁK, Jozef (5%) - TÓTH, Teodor (12%) - HUSÁKOVÁ, Nikoleta (13%)]</p> <p>Kategória:A Podiel: 0,55 CC Impact Factor: 1,028</p>																															
4	<p>ADC [145869] FEDORKO Gabriel, STANOVÁ Eva, MOLNÁR Vieroslav, HUSÁKOVÁ Nikoleta, KMEŤ Stanislav: Computer modelling and finite element analysis of spiral triangular strands / Gabriel Fedorko ... [et al.] - 2014. In: Advances in Engineering Software. Vol. 73, no. 7 (2014), p. 11-21. - ISSN 0141-1195 Spôsob prístupu: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0965997814000441. [FEDORKO, Gabriel (20%) - STANOVÁ, Eva (20%) - MOLNÁR, Vieroslav (20%) - HUSÁKOVÁ, Nikoleta (20%) - KMEŤ, Stanislav (20%)]</p> <p>Kategória:A Podiel: 0,60 CC Impact Factor: 1,028</p>																															
5	<p>ADC [141628] KMEŤ Stanislav, STANOVÁ Eva, FEDORKO Gabriel, FABIAN Michal, BRODNIANSKY, J.: Experimental investigation and finite element analysis of a four-layered spiral strand bent over a curved support / S. Kmet ... [et al.] - 2013. In: Engineering Structures. Vol. 57 (2013), p. 475-483. - ISSN 0141-0296. [KMEŤ, Stanislav (20%) - STANOVÁ, Eva (20%) - FEDORKO, Gabriel (20%) - FABIAN, Michal (20%) -</p>																															

	<p><i>BRODNIANSKY, J. (20%)</i> <i>Kategória: A</i> <i>Podiel: 0,40</i> <i>CC</i> <i>Impact Factor: 1,838</i></p>
B1	<p>Splnené</p> <p>Celkový počet kreditov, ktoré musí študent dosiahnuť počas svojho štúdia na inžinierskom stupni je 119, z toho minimum 30 kreditov a maximum 95 kreditov za povinne voliteľné predmety.</p> <p>Korpus študijného odboru logistika odporúča sa, aby tieto znalosti tvorili aspoň 1/2 ECTS kreditov študijného programu 2. ročníka štúdia.</p> <p>Špecializácia programu Dopravná logistika podniku je doplnená nasledovnými predmetmi profilujúcimi absolventov pre riadenie dopravného procesu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Riadenie údržby dopravných zariadení, - Podnikanie v malom a strednom podniku, Projektovanie v CAD, - Metódy plánovania a prognózovania, - Aktuálne výzvy manažmentu dopravy v praxi, - Vývojové trendy v dopravnej logistike. <p>Profil absolventa:</p> <p>Študijný program dopravná logistika podniku je zameraný na technické disciplíny a je určený pre študentov so záujmom o oblasť riadenia dopravného procesu najmä v priemyselných podnikoch. Absolventi druhého stupňa štúdia budú pripravení pre analýzu, syntézu, navrhovanie a projektovanie dopravných systémov podniku. Druhý stupeň štúdia vychováva manažerov dopravy pre vyššie riadiace úrovne podniku zabezpečujúce riadenie hmotných činností (preprava, prekládka, skladovanie, triedenie, expedícia, združovanie a rozdzružovanie zásielok), nehmotných činností (špedičné, obchodné, finančné, colné a poisťovacie) prepravného procesu a realizáciu informačných, servisných a poradenských služieb. Stúpajúci počet študentov v II. stupni študijného programu Dopravná logistika podniku jednoznačne potvrdil, že o tento študijný program je veľký záujem v dennej ako aj externej forme štúdia.</p> <p>-</p>
B2	<p><i>Študijný program Dopravná logistika podniku (DLP) je garantovaný Ústavom logistiky a je určený širokému spektru poslucháčov so záujmom predovšetkým o riadenie základného logistického reťazca podniku. Štúdium je orientované na výchovu samostatného odborného pracovníka v špecializovaných útvaroch podnikov, predovšetkým na pozíciách na oddelení logistiky dopravy, distribúcie, špecialistov pre plánovanie a prognózovanie dopravy. Požiadavky hospodárskej praxe na absolventa študijného programu Dopravná logistika podniku sa neustále zvyšujú a preto je potrebné prispôsobiť jeho obsahovú stránku požiadavkám trhu a to predovšetkým kreovaním a implementovaním podnikateľských a logistických zručností do odborných predmetov 2. stupňa vysokoškolského štúdia a to tak, že absolvent sa potom stane pružnou pracovnou silou, schopnou prispôbovať sa požiadavkám spoločnosti a hospodárskej praxe. Vzhľadom na to, že Ústav logistiky, úzko spolupracuje s priemyselnou praxou nielen v regióne, ale i celého Slovenska, má spätnú väzbu, ktoré teoretické vedomosti a podnikateľské, logistické a praktické zručnosti, by mali mať absolventi študijného programu Dopravná logistika podniku. Výučba, kopíruje požiadavky praxe z oblasti logistiky.</i></p>
B3	<p>Splnené: Navrhnutá štandardná dĺžka je v súlade s predpismi a je odôvodnená.</p>
B4	<p>Nejde o tento prípad.</p>
B5	<p>Splnené: Záverečná práca zabezpečuje, že študent preukáže využitie teoretických a praktických poznatkov získaných počas štúdia II. Stupňa 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 činnosť.</p>
B6	<p>Splnené: Podiel kreditov, ktoré sa získavajú za prácu na projektoch, na celkovom počte kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia 11,79 %. z toho záverečná práca 10, práca na projektoch v rámci ostatných predmetov 3 a odborná prax 1.</p>
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 inžinierske štúdium (II. stupeň) akreditovaných študijných programov je získanie vzdelania v I. stupni vysokoškolského štúdia. 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. Predpokladaný počet prijímaných uchádzačov na štúdium do 1. ročníka: 40</p>
B9	<p>Splnené: Základné piliere pre vnútorné zabezpečovanie kvality vzdelávania na TUKE sú: 1. Univerzitný systém manažérstva kvality 2. Univerzitný akademický informačný systém 3. Študentské ankety 4. Pedagogické vzdelávanie učiteľov 5. Projekty na rozvoj vzdelávania</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 taký prípad.
B11	<p>Splnené: Je náročnosť úloh, ktoré dokáže preukázateľne každý absolvent samostatne riešiť, primeraná stupňu štúdia a navrhnutému profilu absolventa? Áno <i>Absolventi študijného programu Dopravná logistika podniku majú možnosť uplatnenia najmä na pracovnom trhu v SR a v rámci Európy ale aj mimo nej, pretože ide o transparentný študijný program zameraný na globálnu optimalizáciu dopravných a materiálových tokov s nimi súvisiacich informačných a finančných tokov na globálnom trhu v rámci zásobovacích reťazcov.</i> Zbiera vysoká škola údaje o uplatnení svojich absolventov? Áno. <i>Úroveň všetkých absolventov študijného programu „Dopravná logistika podniku“, 2. stupeň je posudzovaná podľa štandardných požiadaviek kvality vzdelávacieho procesu podľa organizačnej smernice OS/TUKE/H1/01, článok 5.3.4 Kontrola, hodnotenie úrovne a efektívnosti vzdelávania.</i> Ide o existujúci ŠP</p>

Záver:

Celkové zhodnotenie plnenia kritérií vrátane odôvodnenia	<p>Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií vysoká škola splňa v čase akreditácie kritériá uplatňované pri posudzovaní spôsobilosti a utvára dostačujúce predpoklady na udržanie spôsobilosti do najbližšej komplexnej akreditácie. <u>Odôvodnenie:</u></p>
--	--

	Ide o existujúci študijný program
Návrh odporúčania ministerstvu:	<i>Vysoká škola je spôsobilá uskutočňovať uvedený študijný program oprávňujúci ju udeliť jej absolventom akademický titul „Ing.“</i>
Odporúčanie vysokej školy:	

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od ..do)	21.2.2018
Počet členov PS: Zúčastnili sa: (prezenčná listina) Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	16 Holeček, Palček, Palenčár, Frollo, Štefko, Nečas, Smieško, Balog, Gulan
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 9 Proti: 0 Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Jaroslav Holeček, v.r.