

Stanovisko

stálej pracovnej skupiny AK k správe vysokej školy predloženej podľa § 83 ods. 8
- právo priznané s časovým obmedzením

Číslo žiadosti:	2019/74-9070
Vysoká škola / fakulta:	Žilinská univerzita v Žiline (710000000) Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov (710050000) Miesto poskytovania: sídlo
Správa postúpená z MŠVVaŠ SR komisii dňa:	05.02.2019
Predseda pracovnej skupiny:	prof. Ing. Michal Fendek, CSc.
Pracovná skupina (názov):	PS AK pre oblasť výskumu 8 Ekonomika a manažment

Informácie o študijnom programe, ktorého sa správa týka:

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Jazyk poskytovania	Forma	Štandardná dĺžka štúdia (v rokoch)	Akad. titul
ekonomika dopravy, spojov a služieb	6203 (3.3.11) odvetvové a prierezové ekonomiky	3.	slovenský jazyk a anglický jazyk	denná	3	PhD.

Dôvod ČO:

„Právo sa priznáva s časovým obmedzením z dôvodu plnenia kritéria KSP-A6 (hraničný vek garanta) v zmysle ustanovení § 77 ods. 6a § 83 ods. 8 zákona v súlade s odporúčaním Akreditačnej komisie.“

Vyhodnotenie/overenie prijatých opatrení na odstránenie nedostatkov v kritériu KSP-A6

Pri posudzovaní plnenia kritéria KSP-A6 týkajúceho sa garantovania kvality a rozvoja študijného programu **sa posudzuje nový spolugarant 1**, ktorý nahrádza pôvodného garanta prof. Ing. Máriu Rostášovú, PhD., pričom novým spolugarantom 1 je doc. Ing. Anna Dolinayová, PhD.

A6

Spolugarant 1 (zmena)				
meno, priezvisko		<i>Anna Dolinayová</i>	tituly	<i>doc. Ing., PhD.</i>
rok narodenia		1970		
funkčné miesto v odbore		<i>Odvetvové a prierezové ekonomiky (funkčné miesto)</i>		
habilitácia v odbore		<i>Odvetvové a prierezové ekonomiky</i>	rok	2011
inaugurácia v odbore		-	rok	-
prac. úväzok		100%		

Najvýznamnejšie výsledky nového spolugaranta 1 doc. Ing. Anny Dolinayovej, PhD.:

	Celkovo	Za posledných 6 rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	21 (18 WoS, 3 SCOPUS)	20 (18 WoS, 2 SCOPUS)
Počet výstupov kategórie A	18	18
Počet výstupov kategórie B	49	16
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	46	45
Počet projektov získaných na financovanie výskumu (zodpovedný rieš.)	4	3
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	3/1	2/0

Najvýznamnejšie publikované vedecké práce

1.	Dolinayová, Anna, Loch, Martin, Kanis, Juraj. Modelling the influence of wagon technical parameters on variable costs in rail freight transport . In: Research in transportation economics. ISSN 0739-8859. Vol. 54 (2015), p. 33-40. Evidované v databáze Web of Science a SCOPUS. IF (2015) = 0,75. H Index 19. Current Contents.
2.	Dolinayová, Anna, Čamaj Juraj, Kanis, Juraj. Charging railway infrastructure models and their impact to competitiveness of railway transport . In: Transport Problems, ISSN 1896-0596, Vol. 12 (2017), p. 139-150. Evidované v databáze Web of Science a SCOPUS.
3.	Dolinayová Anna, Mašek Jaroslav, Kendra Martin, Čamaj Juraj, Grandsart Delphine, Marlier Evelian, Colzani Paola, Arena Marika, Paragreen Jonathan, Navaratnam Piraba, Brennan Martin, Paleta Tomas. Research of the passenger's preferences and requirements for the travel companion application . In: Journal of Advanced Transportation, ISSN 0197-6729. Article Number: 8092147. 2018. Evidované v databáze Web of Science a SCOPUS. IF(5 years) = 1,382 . H Index 31.
4.	Dolinayova Anna, Cerna Lenka,, Hrebicek Zdenek, Zitricky Vladislav. Methodology for the Tariff Formation in Railway Freight Transport . In: Nase More. Vol. 65 Iss. 4 2018.p. 297-304. Web of Science
5.	Dolinayová, Anna, Loch, Martin, Čamaj, Juraj. Liberalization of the railway freight market in the context of a sustainable transport system . In: Transportation research procedia. vydavateľstvo ELSEVIER, ISSN 2352-1465. Vol. 14 (2016), online, p. 916-925. Evidované v databáze Web of Science a SCOPUS.

Najvýznamnejšie publikované vedecké práce za posledných 6 rokov

1.	Dolinayová, Anna, Loch, Martin, Kanis, Juraj. Modelling the influence of wagon technical parameters on variable costs in rail freight transport . In: Research in transportation economics. ISSN 0739-8859. Vol. 54 (2015), s. 33-40. Evidované v databáze Web of Science a SCOPUS. IF (2015) = 0,75. H Index 19. Current Contents.
2.	Dolinayová, Anna, Kanis, Juraj, Loch, Martin. Social and economic efficiency of operation dependent and independent traction in rail freight . In: Procedia Engineering, vydavateľstvo ELSEVIER, ISSN 1877-7058. Vol. 134 (2016), online, p. 187-195. Evidované v databáze Web of Science a SCOPUS. H Index 31.
3.	Dolinayová, Anna, Černá Lenka, Zitrický Vladislav. The role of railway transport in east-west traffic flow conditions of the Slovak Republic . Book chapter – Transport Systems and Delivery of Cargo on East – West Routes. Studies in Systems, Decision and Control. Springer International Publishing. ISSN 21984182. Vol 155 (2018), p. 121-169. Evidované v databáze SCOPUS.
4.	Dolinayová Anna, Mašek Jaroslav, Kendra Martin, Čamaj Juraj, Grandsart Delphine, Marlier

