

# Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

vo veci posúdenia spôsobilosti vysokej školy uskutočňovať  
habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov  
podľa § 82 ods. 2 písm. c/

Číslo žiadosti:	<b>2019/363-9070</b> (zmena v KHKV-A5)
Žiadajúca vysoká škola	Žilinská univerzita v Žiline
Fakulta, uskutočňujúca konania:	Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov
V študijnom odbore (názov):	dopravné služby
V študijnom odbore (číslo):	8.2.1.
Konanie:	habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov
Predseda pracovnej skupiny:	V. Kupec
Pracovná skupina (názov):	22. dopravné služby

## Posúdenie žiadosti:

<b>KHKV - A1</b>	nezmenené			
<b>KHKV - A2</b>	nezmenené			
<b>KHKV - A3</b>	nezmenené			
<b>KHKV - A4</b>	nezmenené			
<b>KHKV - A5</b>	<b>Garant nezmenený</b>			
	<i>meno</i>	<i>priezvisko</i>	<i>tituly</i>	<i>rok narodenia</i>
	Jozef	Gnap	prof.	
	:			
	<b>Spolugarant - zmena – pôvodne prof. M. Šulgan</b>			
	<b>Nový spolugarant</b>			
	<i>meno</i>	<i>priezvisko</i>	<i>tituly</i>	<i>rok narodenia</i>
	Vladimír	Konečný	doc., Ing. PhD	1978 (pred 31.8.)
	<b>Ďalšie údaje:</b>			
	<i>profesor/docent v odbore:</i>		-	
	<i>vo funkcii <b>profesora/docenta</b> v študijnom odbore:</i>		Dopravné služby	
	<i>(Len) ak sa odbor líši od odboru, v ktorom sa žiadajú práva:</i>			nie
	<i>Je to k nemu príbuzný odbor podľa opisu v Sústave?:</i>			
	<i>Je zamestnaný na ustanovený týždenný pracovný čas?:</i>			áno
	<i>Ak nie v prípade výkonného umelca v umeleckom odbore, na aký rozsah?</i>			
<i>Garantuje habilitačné konania a konanie na vymenúvanie profesorov na inej vysokej škole?:</i>			nie	
<i>Splnil požiadavky aplikované pri výberovom konaní?:</i>			áno	
<i>Publikačný výstup: spolu záznamov, ohlasov</i>				
<b>Najvýznamnejšie výsledky publikačnej činnosti nového spolugaranta vrátane grantovej úspešnosti.</b>				
<b>IV.2 Najvýznamnejšie publikované vedecké práce, verejne realizované alebo prezentované umelecké diela a výl</b>				
<b>Maximálne päť.</b>				
GNAP, J. – KONEČNÝ, V. – POLIAK, M.: Elasticita dopytu v hromadnej osobnej doprave; Ekonomický časopis 7/54/2006; vydáva Ekonomický ústav SAV a Prognostický ústav SAV, Bratislava; ISSN 0013-3035 s. 668-684 (Časopis je dokumentovaný v Social Sciences Citation Index, Current Contents/Social and Behavioural Sciences a v elektronickej verzii indexu EconLit.);				

POLIAK, M. – KONEČNÝ, V.: Faktory determinujúce rozsah spoplatnenia cestnej infraštruktúry elektronickým mýtom; Ekonomický časopis 7/56/2008; vydáva Ekonomický ústav SAV a Prognostický ústav SAV, Bratislava; ISSN 0013-3035; s. 712-731 (Časopis je dokumentovaný v Social Sciences Citation Index, Current Contents/Social and Behavioural Sciences a v elektronickej verzii indexu EconLit.);		
CYPRICH, O. - KONEČNÝ, V. – KILIANOVÁ, K.: Short-term passenger demand forecasting using univariate time series theory. Promet - Traffic & Transportation : scientific journal on traffic and transportation research. - ISSN 0353-5320. - Vol. 25, no. 6 (2013), s. 533-541.		
KONEČNÝ, V. – GNAP, J. – ŠIMKOVÁ, I.: Impact of Fiscal Decentralization on Motor Vehicle Taxation in the Slovak Republic. In: Transport and telecommunication. - ISSN 1407-6160. - Vol. 17, no. 1 (2016)		
ŠIMKOVÁ, I. - KONEČNÝ, V. – LIŠČÁK, Š. – STOPKA, O.: Measuring the quality impacts on the performance in transport company [Meranie vplyvu kvality na výkonnosť v dopravnej organizácii] In: Transport Problems = Problemy Transportu : international scientific journal. - ISSN 1896-0596. - Vol. 10 iss. 3 (2015) s. 113-124		
<b>IV.3 Najvýznamnejšie publikované vedecké práce verejne realizované alebo prezentované umelecké diela alebo výkony za posledných šesť rokov. Maximálne päť výstupov.</b>		
CYPRICH, O. - KONEČNÝ, V. – KILIANOVÁ, K.: Short-term passenger demand forecasting using univariate time series theory. Promet - Traffic & Transportation : scientific journal on traffic and transportation research. - ISSN 0353-5320. - Vol. 25, no. 6 (2013), s. 533-541.		
KONEČNÝ, V. – GNAP, J. – ŠIMKOVÁ, I.: Impact of Fiscal Decentralization on Motor Vehicle Taxation in the Slovak Republic. In: Transport and telecommunication. - ISSN 1407-6160. - Vol. 17, no. 1 (2016)		
ŠIMKOVÁ, I. - KONEČNÝ, V. – LIŠČÁK, Š. – STOPKA, O.: Measuring the quality impacts on the performance in transport company [Meranie vplyvu kvality na výkonnosť v dopravnej organizácii] In: Transport Problems = Problemy Transportu : international scientific journal. - ISSN 1896-0596. - Vol. 10 iss. 3 (2015) s. 113-124		
STOPKA, O. - ŠIMKOVÁ, I. - KONEČNÝ, V.: The quality of service in the public transport and shipping industry. In: Our sea: znanstveno-stručni časopis za more i pomorstvo. - ISSN 0469-6255. - Vol. 62, iss. 3 (2015), s. 126-130		
GNAP, J. – KONEČNÝ, V.: Motor vehicle taxation in the Slovak Republic and its impacts in the context of fiscal. In: Procedia - Economics and finance, ISSN 2212-5671. - Vol. 34 (2015)		
<b>IV.1 Prehľad výstupov</b>		
	<b>Celkovo</b>	<b>Za posledných šesť rokov</b>
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	15	9
Počet výstupov kategórie A	15	9
Počet výstupov kategórie B	29	20
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	48	43
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	2	2
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	0/3	0/3
<b>IV.4 Účasť na riešení (vedení) najvýznamnejších vedeckých projektov alebo umeleckých projektov za posledných šesť rokov Maximálne päť projektov.</b>		
MŠ SR VEGA č. 1/0566/18 Výskum vplyvu ponuky a kvality dopravných služieb na konkurencieschopnosť a udržateľnosť dopytu po verejnej osobnej doprave. Zodpovedný riešiteľ: doc. V. Konečný		
MŠ SR VEGA č. 1/0320/14: Zvyšovanie bezpečnosti cestnej dopravy prostredníctvom podpory hromadnej prepravy cestujúcich. Zodpovedný riešiteľ: doc. M. Poliak, zástupca zodp. riešiteľa: doc. V. Konečný		
Výskum vývoja logistického trhu, číslo projektu: 0-12-1010012-00, 2012, fin. prostriedky pridelil: Zväz logistiky a zasielateľstva SR, Zodpovedný riešiteľ: prof. Gnap, zástupca zodp. riešiteľa: doc. V. Konečný		
Návrh riešenia prímestskej a regionálnej dopravnej obsluhy pre Bratislavský samosprávny kraj a Žilinský samosprávny kraj, číslo projektu: Z-13-101/0006-00, 2013, fin. prostriedky pridelil: KPM CONSULT, a.s. Zodpovedný riešiteľ: prof. Gnap, zástupca zodp. riešiteľa: doc. V. Konečný		
Porovnanie daňového zaťaženia dopravcov daňami a poplatkami vo vybraných krajinách EÚ, číslo projektu: PČ0381/16, 2016, fin. prostriedky pridelil: ČESMAD Slovakia, Zodpovedný riešiteľ: doc. V. Konečný		
<b>IV.5 Výstupy v oblasti poznania príslušného študijného odboru s najvýznamnejšími ohlasmi a prehľad ohlasov na tieto výstupy Maximálne päť výstupov a desať najvýznamnejších ohlasov na jeden výstup.</b>		
POLIAK, M - KONEČNÝ, V.: Trh hromadnej osobnej dopravy a jej financovanie. EDIS – vydavateľstvo		

	<p>ŽU, 1. vydanie, Žilina, 2009. - 176 s., ISBN 978-80-8070-999-0 – vedecká monografia</p> <p>Ohlasy:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. POLIAKOVÁ, A., STOKLASA, J. The impact of proposed prices on the public transport providers and passengers for integrated transport system in Košice region. In: <i>Communications : Scientific Letters of the University of Žilina</i>. ISSN 1335-4205, 2016, vol. 18, no. 2, s. 133-138. SCOPUS</li> <li>2. GNAP, J. Zavádzanie nových metód a najlepších praktík do plánovania udržateľnej mestskej mobility. In: <i>CMDTUR 2016: zborník zo 7. medzinárodnej vedeckej konferencie</i>. Žilina : Žilinská univerzita, 2016. ISBN 978-80-554-1265-8, s. 77-92.</li> <li>3. GOGOLA, M., LOKŠOVÁ, Z., POLIAKOVÁ, B. Systémy verejnej osobnej dopravy. Žilina : Žilinská univerzita, 2013. ISBN 978-80-554-0663-3, s. 217.</li> <li>4. KALAŠOVÁ, A., ČERNICKÝ, E. Decreasing of road transport externalities in the Slovak Republic. In: <i>Europejska przestrzeń transportu : usługi i procesy</i>. Szczecin: Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Szczecińskiego, 2013, s. 105-116. (Zeszyty Naukowe ISSN 1640-6818 nr 754 ; Problemy transportu i logistyki ISSN 1644-275X; nr 21).</li> <li>5. KENDRA, M., GAŠPARÍK, J., HALÁS, M. Integrácia individuálnej a verejnej osobnej dopravy. In: <i>Verejná osobná doprava 2013 : medzinárodná konferencia : zborník prednášok</i>. [Bratislava]: Kongres STUDIO, 2013. ISBN 978-80-89565-10-8, s. 24-27.</li> <li>6. KILIANOVÁ, K. Návrh metodiky stanovenia ekonomickej ceny výkonov v prímestskej autobusovej doprave. In: <i>PHD progress : vedecký časopis študentov doktorandského štúdia Fakulty prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov Žilinskej univerzity v Žiline</i>. ISSN 1339-1712, 2013, roč. 1, č. 1, s. 61-66.</li> <li>7. ONDRUŠ, J., DICOVÁ, M. Potential of prediction quantification and trends in transport requirements as tool of transport management and development. In: <i>Transport and Telecommunication</i>. ISSN 1407-6160, 2013, vol. 14, no. 4, s. 316-324. SCOPUS</li> <li>8. SEMANOVÁ, Š. Analýza rizík pri zabezpečovaní dopravnej obslužnosti hromadnou osobnou dopravou. In: <i>Verejná osobná doprava 2013 : medzinárodná konferencia : zborník prednášok</i>. [Bratislava]: Kongres STUDIO, 2013. ISBN 978-80-89565-10-8, s. 70-73.</li> <li>9. KALAŠOVÁ, A., KRCHOVÁ, Z. Analysis of accident rate in Slovakia. In: <i>Journal of Law, Economy and Management</i>. ISSN 2048-4186, 2012, vol. 2, no. 1, pp. 66-69.</li> <li>10. DICOVÁ, J., ONDRUŠ, J. Trend of public mass transport indicators - as a tool of transport management and development of regions. <i>Communications : scientific letters of the University of Žilina</i>. ISSN 1335-4205, 2010, vol. 12, no. 3A, s. 121-126. SCOPUS</li> </ol> <p>GNAP, J. – KONEČNÝ, V. – POLIAK, M.: Elasticita dopytu v hromadnej osobnej doprave; <i>Ekonomický časopis</i> 7/54/2006; vydáva Ekonomický ústav SAV a Prognostický ústav SAV, Bratislava; ISSN 0013-3035 s. 668-684 (Časopis je dokumentovaný v Social Sciences Citation Index, Current Contents/Social and Behavioural Sciences a v elektronickej verzii indexu EconLit.);</p> <p>Ohlasy:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. DAVID, P. Fair and effective environmental road tax on passenger vehicles. In: <i>Ekonomický časopis</i>. ISSN 0013-3035, 2015, vol. 63, iss. 5, s. 524-541. WoS</li> <li>2. KOMÁČKOVÁ, L. Dopravná nehodovosť v Slovenskej republike a zahraničí. In: <i>Logistika - ekonomika - prax 2015 [CD ROM] : zborník z 4. medzinárodnej vedeckej konferencie</i>. [S.l. : s.n.] 2015. ISSN 1336-5851, s. 52-58.</li> <li>3. SEKULOVÁ, J., NEDELIÁK, I. Nový prístup k riadeniu bezpečnosti na železničných priecestiach. In: <i>Svet dopravy [online]</i>, 2014, 21. máj 2014 [cit. 2014.06.27]. Dostupné na: &lt;<a href="http://www.svetdopravy.sk/novy-pristup-k-riadeniu-bezpecnosti-na-zeleznicnych-priecestiach/">http://www.svetdopravy.sk/novy-pristup-k-riadeniu-bezpecnosti-na-zeleznicnych-priecestiach/</a>&gt; ISSN 1338-9629.</li> <li>4. KICOVÁ, E., KRAMÁROVÁ, K. Possibilities of using financial analysis in the bus transport companies. In: <i>Financial management of firms and financial institutions : proceedings</i>. Ostrava : VŠB - Technická univerzita, 2013. ISBN 978-80-248-3172-5, s. 332-341.</li> <li>5. KALAŠOVÁ, A., ONDRUŠ, J., PALEO, J. Dopravné inžinierstvo : križovatky. Žilina : Žilinská univerzita, 2011. ISBN 978-80-554-0332-8, s. 199.</li> <li>6. KALAŠOVÁ, A. - SUROVEC, P. Upokožená doprava. Žilina : Žilinská univerzita, 2007, s. 197. ISBN 978-80-8070-792-7</li> <li>7. SUROVEC, P. Hromadná osobná doprava. Žilina : Žilinská univerzita, 2007, 230 s. ISBN 978-80-8070-686-9</li> </ol> <p>ŠIMKOVÁ, I. - KONEČNÝ, V. – LIŠČÁK, Š. – STOPKA, O.: Measuring the quality impacts on the performance in transport company [Meranie vplyvu kvality na výkonnosť v dopravnej organizácii] In:</p>
--	--

*Transport Problems = Problemy Transportu : international scientific journal. - ISSN 1896-0596. - Vol. 10 iss. 3 (2015) s. 113-124*

*Ohlasy:*

1. 2017 [1] ČERNÁ, L., ZITRICKÝ, DANIŠ, J. The methodology of selecting the transport mode for companies on the Slovak transport market. In: *Open Engineering*. ISSN 2391-5439, 2017, vol. 7, iss. 1, s. 6-13. WoS
2. 2016 [1] ČEJKA, J., TELECKÝ, M., KOLÁŘ, J. Appropriate strategies of transport companies for more efficient management with the aim of their further assessment using the operations research methods. In: *Nase More*. ISSN 0469-6255, 2016, vol. 63, iss. 3, s. 98-101. SCOPUS
3. 2016 [1] KAMPF, R. et al. The application of ABC analysis to inventories in the automatic industry utilizing the cost saving effect. In: *Nase More*. ISSN 0469-6255, 2016, vol. 63, iss. 3, s. 120-125. SCOPUS
4. 2016 [2] KAMPF, R., ČEJKA, J., TELECKÝ, M. Applicability of DEA method on the transport undertakings in selected regions. In: *Communications : Scientific Letters of the University of Žilina*. ISSN 1335-4205, 2016, vol. 18, no. 2, s. 129-132. SCOPUS
5. 2016 [2] ŠULGAN, M., SOSEDOVÁ, M. Rationalization of internal transport operation in the intermodal transport terminal. In: *Communications : Scientific Letters of the University of Žilina*. ISSN 1335-4205, 2016, vol. 18, no. 2, s. 5-10. SCOPUS

POLIAK, M. – KONEČNÝ, V.: *Faktory determinujúce rozsah spoplatnenia cestnej infraštruktúry elektronickým mýtom; Ekonomický časopis 7/56/2008; vydáva Ekonomický ústav SAV a Prognostický ústav SAV, Bratislava; ISSN 0013-3035; s. 712-731 (Časopis je dokumentovaný v Social Sciences Citation Index, Current Contents/Social and Behavioural Sciences a v elektronickej verzii indexu EconLit.);*

*Ohlasy:*

1. MADLEŇÁK, R., HUDÁK, M. The research of visual pollution of road infrastructure in Slovakia. In: *Challenges in Transport and Telematics : selected papers*. Cham : Springer International Publishing, 2016. ISBN 978-3-319-49645-0, s. 415-425. SCOPUS
2. KOMÁČKOVÁ, L. Dopravná nehodovosť v Slovenskej republike a zahraničí. In: *Logistický monitor*. ISSN 1336-5851, 2015, mim. č., CD-ROM, s. 52-58 (Logistika - ekonomika - prax 2015)
3. KALAŠOVÁ, A., KUBÍKOVÁ, S. Nová politika EU k rozvoju cestnej infraštruktúry. In: *Logistika - ekonomika - prax 2013 : recenzovaný zborník z 2. ročníka medzinárodnej vedeckej konferencie*. [S.l.: s.n.], 2013. ISSN 1336-5851. CD-ROM, s. 62-69.
4. SOSEDOVÁ, J., ŠULGAN, M., RIEVAJ, M. Európske dopravné koridory a Slovensko. 2. preprac. vyd. Žilina : Žilinská univerzita, 2010. ISBN 978-80-554-0255-0, s. 134.

CYPRICH, O. - KONEČNÝ, V. – KILIANOVÁ, K.: *Short-term passenger demand forecasting using univariate time series theory. Promet - Traffic & Transportation : scientific journal on traffic and transportation research. - ISSN 0353-5320. - Vol. 25, no. 6 (2013), s. 533-541.*

*Ohlasy:*

1. GNAP, J. Potreba plánov dopravnej obslužnosti hromadnou osobnou dopravou a niektoré výstupy návrhu plánu pre mesto Žilina. In: *Logistický monitor*. ISSN 1336-5851, 2016, mim. č., CD ROM, s. 18-27 (Slovensko a integrované dopravné systémy 2016 : zborník z odborného seminára).
2. GNAP, J. Zavádzanie nových metód a najlepších praktík do plánovania udržateľnej mestskej mobility. In: *CMDTUR 2016 [CD-ROM] : zborník zo 7. medzinárodnej vedeckej konferencie*. Žilina : Žilinská univerzita, 2016. ISBN 978-80-554-1265-8, s. 77-92.
3. KRIŽANOVÁ, A., RYPÁKOVÁ, M., POLIAK, M. Restrictions of social rights in road transport in the scope of the EU and their impact on the country's economy. In: *Socio - economic aspects of economics and management : collection of scientific articles*. Vol. 2. Taunton : Aspekt Publishing 2015. ISBN 978-0-9860467-9-7, s. 253-257.
4. POLIAK, M. Sociálne právo a jeho vplyv na cenotvorbu v cestnej doprave. In: *Perner's Contacts [online]*, 2014, roč. 9, č. 3, s. 169-178 [cit. 2015.02.27]. Dostupné na: <[http://pernerscontacts.upce.cz/36\\_2014/Poliak.pdf](http://pernerscontacts.upce.cz/36_2014/Poliak.pdf)>. ISSN 1801-674X.

**Spolugarant –nemenený prof. M. Poliak**

<i>meno</i>	<i>priezvisko</i>	<i>tituly</i>	<i>rok narodenia</i>
Miloš	Poliak	Prof.	

