

Z Á Z N A M

z rokovania komisie vymenovanej na posúdenie návrhu na vymenovanie
za profesora

doc. Ing. Radovana Madleňáka, PhD.

v odbore 8.2.1 dopravné služby

dňa 3. mája 2018 na Fakulte prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov,
Žilinskej univerzity v Ž i l i n e

Životopisné údaje uchádzača:

Meno a priezvisko: doc. Ing. Radovan Madleňák, PhD.

Narodený: 8. jún 1974, Námestovo

Pracovisko: Katedra spojov, Fakulta PEDAS, ŽU v Žiline

Akademické a vedecké hodnosti:

Ing. 1997

PhD. 2004

doc. 2008

Priebeh kvalifikačných zaradení v rámci zamestnania:

2000 - 2008 odborný asistent na Fakulte prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov Žilinskej univerzity v Žiline,

2008 – trvá docent na Fakulte prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov Žilinskej univerzity v Žiline,

2010 – trvá prodekan pre vedu a výskum na Fakulte prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov Žilinskej univerzity v Žiline.

Názov inauguračnej prednášky:

Distribučné logistické siete elektronických obchodov pri transhraničnom a národnom obchodovaní

Zloženie inauguračnej komisie:

Predseda komisie:

prof. Ing. Jozef Gnap, PhD.

ŽU v Žiline, Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov, Katedra cestnej a mestskej dopravy

Členovia:

- prof. Ing. Václav Cempírek, Ph.D.** Vysoká škola logistiky Přerov, ČR
- prof. dr hab. inż. Andrzej Chudzikiewicz** Politechnika Warszawska, Fakulta dopravy,
Zakład Podstaw Budowy Urządzeń
Transportowych, Polsko
- prof. Ing. Pavel Čičák, PhD.** Slovenská technická univerzita v Bratislava,
Ústav počítačového inžinierstva a aplikovanej
informatiky
- Oponenti:**
- Dr.h.c. doc. Ing. Ján Jasovský, PhD.** Uznávaný odborník v oblasti poštových služieb
- prof. Ing. Václav Skurovec, CSc.** ČVUT v Prahe, Fakulta dopravní, Ústav logistiky
a managementu dopravy, ČR
- prof. RNDr. Ing. Karol Achimský, CSc.** Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta prevádzky a
ekonomiky dopravy a spojov, Katedra spojov

Oponenti vypracovali oponentské posudky k úrovni a výsledkom odbornej, vedeckej, pedagogickej a publikačnej činnosti doc. Ing. Radoslava Madleňáka, PhD., v súvislosti s jeho žiadosťou o začatie inauguračného konania. Oponentské posudky boli odovzdané dekanke Fakulty PEDAS v mesiaci apríl 2018. Všetky posudky sú kladné a jednoznačne odporúčajú menovanie uchádzača za profesora v odbore 8.2.1 dopravné služby. Menovaná komisia prerokovala všetky predložené podklady na inauguračné konanie a vyslovila súhlas so začatím inauguračného konania.

Členovia inauguračnej komisie písomne vyslovili svoj súhlas so začatím inauguračného konania. Komisia sa zišla pred konaním inauguračnej prednášky, prerokovala všetky predložené podklady, materiály a oponentské posudky. Jej členovia sa zúčastnili inauguračnej prednášky doc. Ing. Radovana Madleňáka, PhD. na tému „Distribučné logistické siete elektronických obchodov pri transhraničnom a národnom obchodovaní“, ktorá sa konala dňa 3. mája 2018 o 9.00 hod. v zasadacej miestnosti Vedeckej rady Žilinskej univerzity v Žiline, (budova stravovacieho zariadenia „Nová menza“). Konanie inauguračnej prednášky bolo zverejnené v denníku Pravda dňa 19. apríla 2018.

Pri rokovaní inauguračná komisia zaujala stanovisko k inauguračnej prednáške a k diskusii a prerokovala všetky doklady priložené k žiadosti uchádzača, ako aj oponentské posudky na predloženú prácu. Jednotliví členovia komisie sa vyjadrili k rozsahu, obsahu a úrovni vedeckej, pedagogickej a publikačnej činnosti doc. Ing. Radovana Madleňáka, PhD., ako aj k jeho inauguračnej prednáške. Záznam z diskusie z inauguračnej prednášky tvorí prílohu.

Záver

Na základe uvedeného zaujala inauguračná komisia nasledujúce stanovisko :

Inauguračná prednáška doc. Ing. Radovana Madleňáka, PhD. bola veľmi aktuálna z pohľadu zabezpečovania kvality distribučných služieb pri elektronickom obchodovaní voľbou správnej konštrukcie distribučných logistických sietí. Voľba konštrukčného variantu závisí od modelu distribúcie, ktorú využíva príslušný elektronický obchod a navrhnutá

metodika návrhu distribučných sietí elektronických obchodov prináša pozitívne efekty vo forme úspory nákladov na vybudovanie a prevádzku takýchto sietí.

Prednáška bola prednesená na vysokej vedeckej a pedagogickej úrovni s využitím najnovších svetových poznatkov v oblasti distribučných logistických sietí elektronického obchodov a výsledkov vedeckej a pedagogickej činnosti uchádzača.

Inaugurant preukázal veľmi dobrú vedeckú erudíciu, odbornú vyspelosť a schopnosť riešiť teoretické a praktické úlohy v oblasti aplikácie distribučných modelov elektronického obchodovania v podmienkach národného a medzinárodného obchodovania a k riešeniu variantných problémov spojených s dizajnom distribučných sietí elektronických obchodov.

Inaugurant prezentoval schopnosť zrozumiteľne, vedecky, odborne a didakticky správne predniesť prednášku na danú tému. Primeraným spôsobom oboznámil vedeckú radu a ďalších prítomných so svojim prínosom pre odbor Dopravné služby a svojimi výsledkami vo vedeckej, odbornej, publikačnej a pedagogickej činnosti.

Po prednesení oponentských posudkov reagoval kvalifikovane na otázky jednotlivých oponentov, ako aj na otázky členov Vedeckej rady fakulty PEDAS a ďalších prítomných.

Doc. Ing. Radovan Madleňák, PhD. vykonáva vedecko-pedagogickú činnosť v rozsahu určenom dokumentom: Minimálne kritériá Fakulty PEDAS na získanie vedecko-pedagogického titulu profesor v oblasti výskumu 22.dopravné služby, ktoré schválila Vedecká rada Žilinskej univerzity v Žiline dňa 22. 5. 2014.

Inaugurant má viac ako 17 ročnú pedagogickú prax.

- Pedagogické aktivity menovaného začali v roku 2000 na Katedre spojov FPEDAS, kde pracoval ako odborný asistent a od roku 2008 po súčasnosť ako docent.
- V rokoch 1997-2000 pôsobil na Katedre spojov ako interný doktorand a zabezpečoval cvičenia z predmetu *Modelovanie systémov* pre študijný program Poštová a telekomunikačná prevádzka a *Informácia a jej prenos* pre všetky študijné programy v rámci FPEDAS.
- V období rokov 2000 - 2008 ako odborný asistent na Katedre spojov zabezpečoval cvičenia z predmetov *Modelovanie systémov*, *Informácia a jej prenos* a *Telematické služby*, cvičenia a prednášky z predmetu *Elektronický obchod*, prednášky z predmetu *Technológia telekomunikácií a rádiokomunikácií* (2006) a z predmetu *Softvérové inžinierstvo* (od roku 2007).
- Od roku 2008 pôsobí na Katedre spojov ako docent. Od tohto obdobia zabezpečuje od roku 2009 prednášky a cvičenia v predmetoch *Elektronické podnikanie*, *Internet marketing* (neskôr *E-marketing*), *Softvérové inžinierstvo* (neskôr *Semestrálny projekt – softvérové inžinierstvo*), *Marketing v elektronickom obchodovaní* (od roku 2010), *Elektronické platobné systémy* (od roku 2011) a *Poštové siete* (od roku 2018) pre študijné programy poštové technológie a služby a elektronický obchod a manažment. Predmet *Elektronický obchod* (cvičenia + prednášky) od roku 2008 zabezpečuje aj pre študijný program zasielateľstvo a logistika.
- V externej forme štúdia zabezpečoval výučbu pre predmety *Elektronický obchod* (od roku 2002), *Technológia telekomunikácií a rádiokomunikácií* (v roku 2006), *Softvérové inžinierstvo* (od roku 2007) *Elektronické podnikanie* (od roku 2009), *Internet marketing* (od roku 2009), *Marketing v elektronickom obchodovaní* (od roku 2010), *Elektronické platobné systémy* (od roku 2011), *E-marketing* (od roku 2011) a *Semestrálny projekt – softvérové inžinierstvo* (od roku 2014) pre študijné programy poštové technológie a služby

a elektronický obchod a manažment.

- V III. stupni štúdia na FPEDAS zabezpečuje prednášky pre študentov doktorandského štúdia v predmetoch „*Optimalizácia a modelovanie poštových procesov*“ a „*Poštové inžinierstvo*“ (od ak. roku 2012/2013) a predmetov „*Informačné systémy v riadení procesov a služieb*“, „*Teória spojových systémov*“, „*Technické prostriedky – manipulačné, sklad. a tried. systémy*“, „*Manažment technologických procesov v doprave a spojoch*“ a „*Informačné systémy v riadení procesov a služieb*“ (od ak. roku 2014/2015) pre študijné odbory dopravné služby, odvetvové a prierezové ekonomiky a poštové technológie.
- Doc. Ing. Radovan Madleňák, PhD. zabezpečuje výučbu pre hosťujúcich študentov programu ERASMUS/ERASMUS+ v predmetoch *E-commerce* (od akad. roku 2006/2007), *Multimedia webdesign* (v akad. roku 2010/2011), *E-commerce marketing* (od akad. roku 2012/2013), *E-marketing* (od akad. roku 2014/2015).
- Počas svojich učiteľských mobilit v rámci ERASMUS (ERASMUS+) a CEEPUS prednášal vybrané okruhy z oblastí elektronického obchodovania, návrhu a konštrukcie poštových a logistických sietí a výskumu dopadu vonkajších vplyvov na človeka v doprave na univerzitách v Pardubiciach, ČR (*Univerzita Pardubice, 2007, 2008, 2009, 2012*), v Sofii, Bulharsko (*University of Telecommunication and Post, 2006, 2007, 2008, 2010, 2017*), vo Varne, Bulharsko (*University of Economics, 2012*), Lubline, Poľsko (*Lublin University of Technology, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018*) a Budapešti, Maďarsko (*Budapest University of Technology and Economics, 2017*).
- Od akademického roku 2014/2015 v pozícii hosťujúceho profesora zabezpečuje na Politechnike Lubelskej (Poľsko) výučbu predmetov „*Systemy transportowe*“ a „*Ekonomika transportu*“ pre magisterský študijný program Doprava.

V rámci inovácie študijných programov bakalárskeho a inžinierskeho štúdia na Katedre spojov FPEDAS, ŽU v Žiline sa podieľal na zavedení nových predmetov a bol autorom učebných osnov predmetov *Elektronický obchod* (neskôr *Elektronické obchodovanie*), *Poštové siete*, *Marketing v elektronickom obchodovaní*, *Elektronické platobné systémy* a *Internet marketing* (neskôr *E-marketing*).

Počas svojej pedagogickej praxe viedol 26 bakalárskych a 70 diplomových prác a recenzoval 93 záverečných prác bakalárskeho a inžinierskeho štúdia.

Je garantom študijného programu Poštové technológie a služby (bakalárske štúdium), FPEDAS, UNIZA.

Počas pôsobenia na FPEDAS ako školiteľ úspešne viedol 5 absolventov doktorandského štúdia na FPEDAS, dvoch absolventov v študijnom odbore 5.2.60 *poštové technológie* a troch absolventov v študijnom odbore 3.3.11 *odvetvové a prierezové ekonomiky*. V súčasnosti je školiteľom 1 študenta doktorandského štúdia na FPEDAS v študijnom odbore 5.2.60 *poštové technológie*.

Je autorom, resp. spoluautorom 9 vysokoškolských učebníc a 3 skript a učebných textov pre vysokoškolské štúdium.

Je školiteľom a členom odborovej komisie pred doktorandské štúdium na FPEDAS v študijných odboroch 3.3.11 *odvetvové a prierezové ekonomiky* a 5.2.60 *poštové technológie* a školiteľom v študijnom odbore 8.2.1 *dopravné služby*. Okrem toho je členom odborovej komisie v študijnom odbore „*Technika a technologie v doprave a spojích*“ na Dopravní fakulty Jana Pernera, Univerzity Pardubice.

Doc. Ing. Radovan Madleňák, PhD. od roku 2008 participuje na výučbe v rámci akreditovaného vzdelávania: Zasielateľstvo - Špedičný expert - FIATA Diploma, kde zabezpečuje prednášky z modulu *Informačné a komunikačné technológie v zasielateľstve*. Od roku 2010 je certifikovaným školiteľom spoločnosti Oracle pri vzdelávaní vo výučbových kurzoch *Modelovanie údajov a návrh databáz a Programovanie databáz v jazyku PL/SQL*.

Doc. Ing. Radovan Madleňák, PhD. dosahuje veľmi dobré výsledky vo svojej pedagogickej činnosti. Prednáša s využitím najnovších odborných a vedeckých poznatkov, vlastným a grantovým výskumom, spoluprácou s vysokými školami, praxou a odbornou praxou. V prednáškach využíva svoje bohaté aj praktické skúsenosti získané viac ako 17 ročnou odbornou praxou a aktívnou spoluprácou s organizáciami. Je zodpovednou osobou za prevádzku laboratória testovania interakcie človek–stroj, HMI LAB alokovaného v rámci Univerzitého vedeckého parku UNIZA.

Doc. Ing. Radovan Madleňák, PhD. je uznávanou vedeckou osobnosťou a jeho vedecké práce a výsledky sú uznávané doma aj v zahraničí.

- Je autorom, resp. spoluautorom troch vedeckých monografií. Publikoval 9 vysokoškolských učebníc a 3 skrípta a učebných textov.
- Vedecké výstupy publikoval v 19 štúdiách v domácich vedeckých časopisoch a 21 štúdiách v zahraničných vedeckých časopisoch, z toho 12 časopisoch je registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS. Jeho pôvodné vedecké štúdie boli publikované v 2 zahraničných a 7 domácich vedeckých zborníkoch a boli prezentované aktívnym vystúpením na 37 domácich a 51 zahraničných vedeckých konferenciách, pričom 20 výstupov je publikovaných v zborníkoch z konferencií evidovaných v medzinárodných databázach publikačnej činnosti Web of Science alebo SCOPUS.
- O akceptácii jeho vedeckej a odbornej činnosti, ako i uznání vedeckej osobnosti svedčí aj široký ohlas na jeho publikačnú činnosť. V domácich časopisoch a zborníkoch má zaevidovaných 162 citácií a ohlasov, v 80 domácich a 82 zahraničných časopisoch, publikáciách a zborníkoch, pričom 35 ohlasov bolo evidovaných v medzinárodných databázach publikačnej činnosti SCOPUS a Web of Science.
- O jeho vedeckých, odborných a organizačných schopnostiach svedčí členstvo:
 - člen Vedeckej rady Fakulty prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov Žilinskej univerzity v Žiline
 - člen Vedeckej Dopravní fakulty Jana Pernera, Univerzita Pardubice
 - člen odborovej komisie pre doktorandské štúdium v študijnom odbore 3.3.11 odvetvové a prierezové ekonomiky
 - člen odborovej komisie pre doktorandské štúdium v študijnom odbore 5.2.60 poštové technológie
 - člen odborovej komisie pre doktorandské štúdium v študijnom odbore: Technika a technológie v doprave a spojích na Dopravní fakulte Jana Pernera, Univerzita Pardubice
 - V období 2007 - 2010 bol členom Akademického senátu Žilinskej univerzity v Žiline a zároveň aj členom Akademického senátu Fakulty prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov, ŽU v Žiline
 - člen expertnej skupiny pre evaluáciu výskumných projektov pre Národný vedecký

fond Ministerstva školstva a vedy Bulharskej republiky

- člen v redakčných rád vedeckých časopisov: *Transport and Communication – scientific journal*, University of Žilina, ISSN 1339-5130; *Pošta, Telekomunikácie a Elektronický obchod*, University of Žilina, ISSN 1336-8281; *PhD Progress*, University of Žilina; ISSN 1339-1712; *Perner's Contacts*, Univerzita Pardubice, ISSN 1801-674X; *Technical Issues*, Poľsko, ISSN 2392-3954; *Advances in Economics and Business*, Horizon Research Publishing, USA, ISSN 2331-5075 a *E-studies*, Univerzita J.Selyeho, ISSN 2331-5075.
- garant medzinárodnej vedeckej konferencie – IX. International Conference on Engineering and Computer Education - ICECE'2015, Science and Education Council, Brasil, Host institution: ZU Žilina, (v roku 2015)
- člen vedeckého výboru medzinárodnej vedeckej konferencie ENERGIA I ŚRODOWISKO PRODUKCJA – LOGISTYKA – ZARZĄDZANIE, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie, Poľsko, (v rokoch 2014 a 2016),
- člen vedeckého výboru medzinárodnej vedeckej konferencie TECHNICAL SYSTEMS DEGRADATION CONFERENCE 2016, Maintenance Fundamentals Section of the Committee on Machine Design of the Polish Academy of Sciences, Poľsko (v roku 2016)
- člen vedeckého výboru medzinárodnej vedeckej konferencie Transcom, UNIZA, Slovensko, (v rokoch 2009, 2011, 2015, 2017)
- člen vedeckého a technického výboru medzinárodnej vedeckej konferencie TRANSPORT PROBLEMS – International Symposium of Young Researchers, Katowice Poľsko, (v rokoch 2016 a 2017),
- člen vedeckého výboru medzinárodnej vedeckej konferencie IPOCC, Univerzita Pardubice, (v rokoch 2010, 2012, 2014 a 2016),
- člen vedeckého výboru medzinárodnej vedeckej konferencie POSTPOINT, FPEDAS, UNIZA (v rokoch 2013 a 2015),
- člen vedeckého výboru medzinárodnej vedeckej konferencie Diagnostika podniku, controlling a logistika, FPEDAS, UNIZA, (v rokoch 2014 a 2016).

Doc. Ing. Radovan Madleňák, PhD. vytvorením vlastnej vedeckej školy zameranej predovšetkým na oblasť dizajnu a organizácie distribučných logistických sietí elektronických obchodov ovplyvnil vývoj odboru. Vedecká škola nadväzuje na jeho publikačnú a vedeckú činnosť.

- Vedeckú školu doc. Ing. Radovana Madleňáka, PhD. je možné charakterizovať ucelenou vedeckou, odbornou a publikačnou činnosťou v oblasti financovania dopravných služieb v osobnej doprave. V rámci uvedenej vedeckej školy úspešne ukončili štúdium pod jeho vedením 2 doktorandi v študijnom odbore 5.2.60 poštové technológie a traja absolventi v študijnom odbore 3.3.11 odvetvové a prierezové ekonomiky. V súčasnosti je školiteľom 1 študenta doktorandského štúdia na FPEDAS.
- Rozvoj vedeckej školy ovplyvnila i jeho činnosť ako zodpovedného riešiteľa grantových úloh:
 1. Zodpovedný riešiteľ projektu MVTs: BULH/SR/ŽU1/08 - Akceptácia internetovej reklamy a jej porovnanie vo vybraných krajinách EÚ, doba riešenia: 2008-2009
 2. Zodpovedný riešiteľ projektu MVTs: BULH/SR/ŽU2/08 - Zákaznícky pohľad na úspešnú WWW prezentáciu, doba riešenia: 2008-2009

3. Zodpovedný riešiteľ projektu KEGA: 053ŽU-4/2013 - Skvalitnenie a prepojenie kľúčových predmetov študijného programu Elektronický obchod a manažment, doba riešenia: 2013 -2014
 4. Zodpovedný riešiteľ projektu ERASMUS+ 2017-1-MT01-KA203-026960 – Online Masters in Entrepreneurship, doba riešenia 2017-2020
- Rozvoj vedeckej školy ovplyvnila i jeho činnosť ako člena riešiteľského kolektívu grantových úloh:
 1. Riešiteľ projektu VEGA: 1/0721/15 Výskum vplyvu konvergencie poštových služieb a služieb elektronických komunikácií na regulačné prístupy v poštovom sektore, doba riešenia: 2015-2017
 2. Riešiteľ projektu VEGA: 1/0421/12 Modelovanie difúzie znalostí v podnikových hodnotových reťazcoch, doba riešenia: 2012-2014
 3. Riešiteľ projektu VEGA: 1/4573/07 Možnosti, ohraničenia a vývojové tendencie koncepcie univerzálnej služby v pošte a telekomunikáciách v procese globalizácie doba riešenia 2007-2009
 4. Riešiteľ projektu VEGA: 1/2591/05 Vplyv výberu efektívnej stratégie na udržiavanie konkurencie schopnosti podniku v rámci liberalizácie poštových trhov, doba riešenia 2005-2007
 5. Riešiteľ projektu VEGA: 1/1265/04 Výskum sieťových procesov v rámci odvetvových zoskupení firiem v SR, doba riešenia 2004-2006
 6. Riešiteľ projektu VEGA: 1/8336/01 Postupy diagnostikovania kvality pri preprave zásielok, doba riešenia 2001-2003
 7. Riešiteľ projektu VEGA: 1/5270/98 Nástroje diagnostiky prostredia v oblasti prepravy zásielok, doba riešenia 1998-2000
 - Doc. Ing. Radovan Madleňák, PhD. nepretržite spolupracuje s praxou o čom svedčí aj 10 odborných štúdií, ktoré v spoluautorstve spracovával pre prax.
 - O uznaní výsledkov vedeckej, odbornej a pedagogickej činnosti inauguranta svedčia aj recenzie na knižné publikácie a odborné práce, recenzie habilitačnej práce a dizertačných prác doma aj v zahraničí a cca 23 recenzných posudkov na vedecké a odborné články.

***Plnenie minimálnych kritérií FPEDAS na získanie
vedecko-pedagogického titulu profesor v oblasti výskumu
22. dopravné služby***

schválených Vedeckou radou Žilinskej univerzity v Žiline dňa 22.5. 2014

Meno a priezvisko, tituly: doc. Ing. Radovan Madleňák, PhD.
Dátum narodenia: 8. 6. 1974
Vysoká škola, fakulta, katedra: UNIZA, FPEDAS, KS
Konanie na vymenúvanie profesorov v odbore: 8.2.1 dopravné služby
Oblasť výskumu: 22. dopravné služby
Dátum udelenia akademického titulu/vedecko-akademickej hodnosti:
 PhD.: 16. 2. 2004
 Docent: 1. 7. 2008
Udelenie akademického titulu/vedecko-akademickej hodnosti v odbore:
 PhD.: 37-01-9 dopravná a spojová technológia
 docent: 8.2.2. poštové služby

Dátum spracovania 6.2.2018

Minimálne kritériá a minimálne požiadavky		
Kritérium	Minimálna požiadavka pre vymenúvacie konanie	Plnenie
A PEDAGOGICKÁ ČINNOSŤ		
A.1 Pedagogická prax	3 roky od udelenia titulu „doc.“	17 rokov
A.2 Vysokoškolské učebnice, skriptá, učebné texty	3 ¹	9 učebníc 3 skript a učebných textov
A.3 Úspešné vedenie záverečných prác na 1. a 2. stupni	25	70 dipl. 26 bakal.
A.4 Úspešné vyškolenie doktorandov v danom alebo príbuznom študijnom odbore	2	5
B VEDECKO-VÝSKUMNÁ A PUBLIKAČNÁ ČINNOSŤ		
B.1 Vedecké monografie	1	3
B.2 Pôvodné vedecké práce		40
<ul style="list-style-type: none"> • v domácich a zahraničných vedeckých časopisoch 	25 ²	19 dom. 21 v zahr.
<ul style="list-style-type: none"> • v domácich a zahraničných vedeckých zborníkoch • v zborníkoch z domácich a zahraničných vedeckých konferencií • ďalšie výstupy z B.2.1 	20 ³	97 7 dom. zbor. 2 zahr. zbor. 37 dom.konf. 51 zahr.konf.

¹ z toho aspoň 1 vysokoškolská učebnica

² z toho aspoň 10 zahraničných časopisov

³ z toho aspoň 10 zahraničných zborníkov a minimálne 3/4 konferenčných zborníkov

	B.2.1 z výstupov B.2: <ul style="list-style-type: none"> • vedecké práce (v časopisoch) evidované v databázach WOS, SCOPUS a CC s IF $\geq 0,39$ • vedecká publikácia zásadného významu vydaná v zborníkoch, ktoré sú evidované v medzinárodnej profesijnej databáze, resp. v databázach WOS, Thomson Reuters, COPERNICUS, SCOPUS, CCC, • knižná publikácia vydaná v svetovom jazyku vo významnom zahraničnom vydavateľstve (INTECH, ELSEVIER, SPRINGERLINK, JOHN WILEY a pod.), • vedecká publikácia z projektu medzinárodného významu riešeného v rámci rámcového programu EÚ, programu CENTRAL EUROPE alebo v rámci pôsobnosti odvetvových organizácií európskeho alebo svetového významu (CEN, EUROCONTROL, ESA, ACARE, CleanSky, CLECAT, IRU a pod.), • inžinierske dielo alebo metodika medzinárodného významu s priamym využitím v praxi, • medzinárodné štandardy, normy, metodické pokyny v danej oblasti výskumu. 	3	12 vedeckých prac (v časopisoch) evidovaných v databázach WOS, SCOPUS a CC s IF \geq 0,39 20 vedecká publikácia zásadného významu vydaná v zborníku evidovanom v databáze WOS
C	OHLASY		
	C.1 Citácie v domácich a zahraničných publikáciách	30 ⁴	162 80 dom. 82 zahr.
	C.2 Citácie evidované v medzinárodných databázach WOS, Scopus a pod.	3	35
D	INÉ FORMY UZNANIA VEDECKO-PEDAGOGICKOU KOMUNITOU	10	17

Komisia na základe predložených materiálov v zmysle Vyhlášky MŠ SR 6/2005 Z. z. o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov alebo umelecko-pedagogických titulov docent a profesor v znení neskorších predpisov, na základe hodnotenia plnenia minimálnych kritérií na vymenúvanie profesorov schválených Vedeckou radou UNIZA dňa 22.5.2014 (hodnotenie osobnosti uchádzača, záväzných kvantitatívnych a ďalších kritérií), na základe oponentských posudkov, ako aj prezentácie inauguračnej prednášky zhodnotila predložené podklady o celkovej pedagogickej činnosti, o výsledkoch dosiahnutých vo výchovno-vzdelávacej činnosti, vedecko-výskumnej a publikačnej činnosti a prehlasuje, že dokumentácia je z hľadiska konania na vymenúvanie profesorov úplná, prehľadná, a že doc. Ing. Radovan Madleňák, PhD. spĺňa kritéria pre vymenúvanie profesorov.

Vedecká a odborná činnosť uchádzača je odbornou verejnosťou vysoko hodnotená, napomáha rozvoju daného študijného odboru a prispieva k riešeniu aktuálnych problémov spojených s návrhom a organizáciou distribučných logistických sietí elektronických obchodov z pohľadu národného a transhraničného obchodovania.

Všetci traja oponenti jednoznačne kladne hodnotia pedagogickú, vedeckovýskumnú a publikačnú činnosť doc. Ing. Radovana Madleňáka, PhD. a odporúčajú jeho menovanie za profesora.

⁴ z toho aspoň 10 v zahraničných publikáciách

Komisia pre posúdenie vedeckej, odbornej, pedagogickej a publikačnej činnosti doc. Ing. Radovana Madleňáka, PhD. konštatuje, že menovaný spĺňa podmienky Vyhlášky MŠ SR 6/2005 Z. z. o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov alebo umelecko-pedagogických titulov docent a profesor v znení neskorších predpisov a odporúča Vedeckej rade Fakulty prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov schváliť návrh na vymenovanie

doc. Ing. Radovan Madleňák, PhD.

za profesora

v študijnom odbore 8.2.1 dopravné služby.

prof. Ing. Jozef Gnap, PhD., v.r.

prof. Ing. Václav Cempírek, Ph.D., v.r.

prof. dr hab. inž. Andrzej Chudzikiewicz, v.r.

prof. Ing. Pavel Čičák, PhD., v.r.