



ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE
Fakulta riadenia a informatiky

Ministerstvo školstva, vedy, výskumu
a športu SR
Akreditačná komisia
Sekretariát AK
Stromová 1
813 30 Bratislava 1

Váš list značky/zo dňa
2014-213-68AA/08.07.2015

Naša značka

Vybavuje/linka
Štarková
+421/41/513 40 51

Žilina
9. 8. 2015

VEC

Vyjadrenie sa k zaslanému návrhu hodnotiacej správy

K zaslanému návrhu hodnotiacej správy na vyjadrenie uvádzame naše stanovisko v podobe zistených nezrovnalostí a uvedených vysvetlení v prílohách.

Žiadame Vás o preskúmanie uvedených skutočností a zohľadnenie ich v procese akreditácie.

S pozdravom

doc. Ing. Emil Kršák, PhD., v. r.
dekan Fakulty riadenia a informatiky

Prílohy

Príloha 1 – Komplexné vyjadrenie k návrhu hodnotiacej správy

Príloha 2 – Oprava/doplnenie údajov v zmysle hodnotiacej správy AK – ŠP

Príloha 3 – Zoznam publikácií evidovaných v databázach Scopus, Web of Science a výstupov kategórie A garanta a spolugaranta 2 pre OV8

Príloha 4 – Zoznam publikácií evidovaných v databázach Scopus, Web of Science a výstupov kategórie A navrhovaného spolugaranta pre OV8

Príloha 5 – Zoznam publikácií kategórie A spolugaranta 1 a 2 pre OV16 (2014-2015)

Príloha 6 – VPCH navrhovaného garanta doc. Ing. Jána Janecha, PhD.

Príloha 7 – VPCH navrhovaného spolugaranta doc. Ing. Viliama Lendela, PhD.



Príloha 1 – Komplexné vyjadrenie k návrhu hodnotiacej správy

Vyjadrenie sa k Hodnotiacej správe o Komplexnej akreditácii činností Žilinskej univerzity v Žiline

Bez pripomienok

Vyjadrenie sa k podrobnému hodnoteniu oblastí výskumu

OV16

- #1110310 – Vyjadrenie sa k hodnoteniu atribútu P1 výstupy (14,5,10,3,5,0), resp. P1 profil (50,35,15,0) a taktiež P2 a) výstupy absolventov (5,14,23,6)

Vyjadrenie:

V prípade, ak preradenými publikáciami z kategórie B do kategórie C sú publikácie, ktoré boli publikované vo vedeckom časopise *Communications – scientific letters of the University of Žilina*, ISSN 1335-4205, žiadame o ich opätovné zaradenie do kategórie B. Publikačné výstupy z uvedeného časopisu spĺňajú kritériá pre ich zaradenie do kategórie B. Z uvedených skutočností žiadame o prehodnotenie ich zaradenia.

OV8 – bez pripomienok

Vyjadrenie sa k žiadostiam o akreditáciu habilitačného konania a konania na vymenúvanie profesorov

- #1110297 – rok sa neuvádza
prof. Ing. Karol Matiaško, PhD.: prof: Aplikovaná informatika (2008), doc: Informačné a riadiace systémy (1998)
prof. Ing. Martin Klimo, PhD.: prof: Aplikovaná informatika (2008), doc: Technická kybernetika (1990)
doc. Ing. Vitaly Levashenko, PhD.: prof: Aplikovaná informatika (2014), doc: Informatika, riadenie a výpočtová technika (1999)
- #1110296 – rok sa neuvádza
prof. Ing. Josef Vodák, PhD.: prof: Manažment (2013), doc: Odvetvové a prierezové ekonomiky (2005)
prof. Ing. Štefan Hittmár, PhD.: prof: Manažment v doprave (2001), doc: Riadenie v doprave (1991)
doc. Ing. Alžbeta Kucharčíková, PhD.: doc: Odvetvové a prierezové ekonomiky (2005)
- #1110297 – Vyjadrenie sa k odôvodneniu vyjadrenia AK: Vedecký profil a výsledky garanta a spolugarantov neutvárajú dostačujúce predpoklady na udržanie spôsobilosti do najbližšej komplexnej akreditácie (chýbajú výstupy na úrovni špičkovej medzinárodnej kvality).

Vyjadrenie:

Spolugarant 1 a 2 v súčasnosti disponujú ďalšími publikačnými výstupmi kategórie A. Spolugarant 1 (prof. Ing. Martin Klimo, PhD.) má za obdobie 2014 - 2015 dve nové publikácie vydané v karentovaných zahraničných časopisoch. Spolugarant 2 (prof. Ing. Vitaly Levashenko, PhD.) má za obdobie 2014 – 2015 taktiež dve nové publikácie, pričom jedna je vydaná v karentovanom zahraničnom časopise. Podrobný zoznam publikácií kategórie A spolugaranta 1 a 2 za obdobie 2014 – 2015 sa nachádza v prílohe 5. Uvedené skutočnosti preukazujú progres výstupov špičkovej medzinárodnej kvality.

Z tohto dôvodu žiadame o zohľadnenie uvedených skutočností.

- #1110296 – Vyjadrenie sa k odôvodneniu vyjadrenia AK: Vedecké a publikačné výstupy garanta a spolugaranta 2 neprispievajú dostatočne k rozvoju študijného odboru.

Vyjadrenie:

Garant a spolugarant 2 v súčasnosti dosahujú zodpovedajúce výsledky publikačnej činnosti. Garant (prof. Ing. Josef Vodák, PhD.) v súčasnosti má 6 publikácií evidovaných v databázach SCOPUS alebo WEB OF SCIENCE. Spolugarant 2 (doc. Ing. Alžbeta Kucharčíková, PhD.) v súčasnosti má 9 publikácií evidovaných



v databázach SCOPUS alebo WEB OF SCIENCE (WoS). Taktiež garant a spolugarant 2 v súčasnosti dosiahli nárast v počte publikačných výstupov kategórie A. Garant má v súčasnosti 3 publikácie kategórie A, spolugarant 2 má 8 publikácií kategórie A. Podrobný zoznam publikácií evidovaných v databázach Scopus, WoS a výstupov kategórie A garanta a spolugaranta 2 sa nachádza v prílohe 3.

Uvedené skutočnosti preukazujú progres výsledkov ich publikačnej činnosti evidovaných v databázach Scopus, WoS a výstupov kategórie A.

V prípade neakceptovania týchto publikačných výstupov z obdobia 2014-2015 navrhujeme zmenu spolugaranta 2 na doc. Ing. Viliama Lendela, PhD., ktorý za sledované obdobie 2008-2013 má zodpovedajúce výsledky publikačnej činnosti. V hodnotiacom období 2008-2013 má navrhovaný spolugarant 13 publikácií evidovaných v databázach SCOPUS a WEB OF SCIENCE a 3 publikácie kategórie A. V súčasnosti má celkovo 16 publikácií evidovaných v uvedených databázach a 13 publikácií kategórie A. Podrobný zoznam publikácií evidovaných v databázach Scopus, WoS a výstupov kategórie A navrhovaného spolugaranta sa nachádza v prílohe 4. VPCH je uvedená v prílohe 7.

Vyjadrenie sa a doplnenie náležitostí v Hodnotiacej správe AK vo veci posúdenia spôsobilosti VŠ uskutočňovať študijné programy

- #1110226 – ide o existujúci študijný program Aplikované sieťové inžinierstvo (v zaslanom návrhu sa nesprávne uvádza nový študijný program)

Vysvetlenie:

Študijný program Aplikované sieťové inžinierstvo je na Fakulte riadenia a informatiky ŽUŽ zabezpečovaný od 1. septembra 2012 s počtom končiacich študentov na inžinierskom stupni štúdia 32. Ide teda o existujúci študijný program.

Z uvedených skutočností žiadame o prehodnotenie vyjadrenia AK.

- #2094, #1110223 – Vyjadrenie sa k odôvodneniu vyjadrenia AK: Pracovisko mimo sídla univerzity nie je personálne dostačujúco zabezpečené (garant študijného programu mimo sídla univerzity zároveň garantuje študijný program v sídle univerzity, čo nepreukazuje dostatočné personálne zabezpečenie)

Vyjadrenie:

Fakulta riadenia a informatiky ŽUŽ navrhuje zmenu garanta na doc. Ing. Jána Janecha, PhD. VPCH je uvedená v prílohe 6.

- #1110230 – Vyjadrenie sa k odôvodneniu vyjadrenia AK: Vedecký profil a výsledky garanta a spolugarantov neutvárajú dostačujúce predpoklady na udržanie spôsobilosti do najbližšej komplexnej akreditácie pre 3. stupeň štúdia (chýbajúce výstupy na úrovni medzinárodne akceptovanej kvality).

Vyjadrenie:

Spolugarant 1 a 2 v súčasnosti disponujú ďalšími publikačnými výstupmi kategórie A. Spolugarant 1 (prof. Ing. Martin Klimo, PhD.) má za obdobie 2014 - 2015 dve nové publikácie vydané v karentovaných zahraničných časopisoch. Spolugarant 2 (prof. Ing. Vitaly Levashenko, PhD.) má za obdobie 2014 – 2015 taktiež dve nové publikácie, pričom jedna je vydaná v karentovanom zahraničnom časopise. Podrobný zoznam publikácií kategórie A spolugaranta 1 a 2 za obdobie 2014 – 2015 sa nachádza v prílohe 5. Uvedené skutočnosti preukazujú progres výstupov špičkovej medzinárodnej kvality.

Z tohto dôvodu žiadame o zohľadnenie uvedených skutočností.

- #1110221 – Vyjadrenie sa k odôvodneniu vyjadrenia AK: „Garant a spolugarant 2 vzhľadom na výsledky publikačnej činnosti nezabezpečujú kvalitu ŠP do najbližšej komplexnej akreditácie.“ a k odporúčaniu: „zvýšiť publikačnú činnosť výstupov kategórie A.“

Vyjadrenie:

Garant a spolugarant 2 v súčasnosti dosahujú zodpovedajúce výsledky publikačnej činnosti. Garant (prof. Ing. Josef Vodák, PhD.) v súčasnosti má 6 publikácií evidovaných v databázach SCOPUS alebo WEB OF SCIENCE. Spolugarant 2 (doc. Ing. Alžbeta Kucharčíková, PhD.) v súčasnosti má 9 publikácií evidovaných v databázach SCOPUS alebo WEB OF SCIENCE (WoS). Taktiež garant a spolugarant 2 v súčasnosti dosiahli



nárast v počte publikačných výstupov kategórie A. Garant má v súčasnosti 3 publikácie kategórie A, spolugarant 2 má 8 publikácií kategórie A. Podrobný zoznam publikácií evidovaných v databázach Scopus, WoS a výstupov kategórie A garanta a spolugaranta 2 sa nachádza v prílohe 3.

Uvedené skutočnosti preukazujú progres výsledkov ich publikačnej činnosti evidovaných v databázach Scopus, WoS a výstupov kategórie A.

V prípade neakceptovania týchto publikačných výstupov z obdobia 2014-2015 navrhujeme zmenu spolugaranta 2 na doc. Ing. Viliama Lendela, PhD., ktorý za sledované obdobie 2008-2013 má zodpovedajúce výsledky publikačnej činnosti. V hodnotiacom období 2008-2013 má navrhovaný spolugarant 13 publikácií evidovaných v databázach SCOPUS a WEB OF SCIENCE a 3 publikácie kategórie A. V súčasnosti má celkovo 16 publikácií evidovaných v uvedených databázach a 13 publikácií kategórie A. Podrobný zoznam publikácií evidovaných v databázach Scopus, WoS a výstupov kategórie A navrhovaného spolugaranta sa nachádza v prílohe 4. VPCH je uvedená v prílohe 7.

- *Ďalšie nedostatky ako neuvedená funkcia garanta, resp. spolugaranta ŠP a ďalšie chýbajúce formálne náležitosti sú uvedené v prílohe 2 v stĺpci Oprava/doplnenie údajov*



ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE
Fakulta riadenia a informatiky

Príloha 2 – Oprava/doplnenie údajov v zmysle hodnotiacej správy AK – ŠP

Vyjadrenie sa a doplnenie náležitostí v Hodnotiacej správe pracovnej skupiny AK vo veci posúdenia spôsobilosti VŠ uskutočňovať študijné programy

III. Prehľad predkladaných podkladov											
III.1 Študijné programy											
Oblasť výskumu	Položka	Študijný odbor	Študijný program	Identifikátor	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Štandardná dĺžka štúdia	Akademický titul	Vysoká škola, fakulta	Garant, spolugaranti	Oprava / doplnenie údajov v zmysle hodnotiacej správy AK
16	1110224	2508 Informatika	Informatika	21472	1.	D	3	Bc.	ŽUŽ FRI	doc. Ing. Emil Kršák, PhD,	
16	2189	2508 Informatika	Informatika (konverzný)	nový	1.	D	4	Bc.	ŽUŽ FRI	doc. Ing. Emil Kršák, PhD,	
16	1110223	2508 Informatika	Informatika	100707	1.	D	3	Bc.	ŽUŽ FRI, Pracovisko Prievidza	prof. Ing. Karol Matiaško, PhD,	
16	2094	2508 Informatika	Informatika (konverzný)	nový	1.	D	4	Bc.	ŽUŽ FRI, Pracovisko Prievidza	prof. Ing. Karol Matiaško, PhD,	
16	1110225	2523 Počítačové inžinierstvo	Počítačové inžinierstvo	21470	1.	D	3	Bc.	ŽUŽ FRI	doc. Ing. Ondrej Karpiš, PhD.	
16	2190	2523 Počítačové inžinierstvo	Počítačové inžinierstvo (konverzný)	nový	1.	D	4	Bc.	ŽUŽ FRI	doc. Ing. Ondrej Karpiš, PhD.	
8	1110217	6289 Manažment	Manažment	21469	1.	D	3	Bc.	ŽUŽ FRI	doc. Ing. Martina Blašková, PhD.	Garant – funkcia: profesor
8	1110218	6289 Manažment	Manažment	nový	1.	E	4	Bc.	ŽUŽ FRI	doc. Ing. Martina Blašková, PhD.	Garant – funkcia: profesor
8	1110215	6289 Manažment	Manažment	100712	1.	D	3	Bc.	ŽUŽ FRI, Pracovisko Prievidza	doc. Ing. Milan Kubina, PhD.	Garant – funkcia: docent
8	1110216	6289 Manažment	Manažment	nový	1.	E	4	Bc.	ŽUŽ FRI, Pracovisko Prievidza	doc. Ing. Milan Kubina, PhD.	Garant – funkcia: docent

Adresa: Univerzitná 8215/1, 010 26 Žilina
IČO: 00397563

Tel.: +421 41 513 4051, +421 904 850 529
IČ DPH: SK 2020677824

www.fri.uniza.sk
DIČ: 2020677824



ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE
Fakulta riadenia a informatiky

16	1110227	2533 Informačné systémy	Informačné systémy	4038	2.	D	2	Ing.	ŽUŽ FRI	prof. Ing. Karol Matiaško, PhD.	
16	2192	2533 Informačné systémy	Informačné systémy (konverzný)	100705	2.	D	3	Ing.	ŽUŽ FRI	prof. Ing. Karol Matiaško, PhD.	
16	1110228	2533 Informačné systémy	Inteligentné informačné systémy	nový	2.	D	2	Ing.	ŽUŽ FRI	prof. RNDr. Jaroslav Janáček, CSc..	
16	2193	2533 Informačné systémy	Inteligentné informačné systémy (konverzný)	nový	2.	D	3	Ing.	ŽUŽ FRI	prof. RNDr. Jaroslav Janáček, CSc.	
16	1110226	2533 Informačné systémy	Aplikované sieťové inžinierstvo	100683	2.	D	2	Ing.	ŽUŽ FRI	prof. Ing. Martin Klimo, PhD.	Typ žiadosti: existujúci študijný program (v zaslaných správach na vyjadrenie sa nesprávne uvádza ako nový študijný program)
16	2191	2533 Informačné systémy	Aplikované sieťové inžinierstvo (konverzný)	30302	2.	D	3	Ing.	ŽUŽ FRI	prof. Ing. Martin Klimo, PhD.	
16	1110229	2523 Počítačové inžinierstvo	Počítačové inžinierstvo	3975	2.	D	2	Ing.	ŽUŽ FRI	prof. Ing. Juraj Miček, PhD.	
16	2194	2523 Počítačové inžinierstvo	Počítačové inžinierstvo (konverzný)	30125	2.	D	3	Ing.	ŽUŽ FRI	prof. Ing. Juraj Miček, PhD.	
8	1110219	6289 Manažment	Informačný manažment	nový	2.	D	2	Ing.	ŽUŽ FRI	prof. Ing. Josef Vodák, PhD.	Garant – funkcia: profesor (v zaslaných správach na vyjadrenie sa nesprávne navyše uvádza spolugarant 1 vrátane jeho informácií; správne sa má uvádzať len garant)
8	1110220	6289 Manažment	Informačný manažment	nový	2.	E	3	Ing.	ŽUŽ FRI	prof. Ing. Josef Vodák, PhD.	Garant – funkcia: profesor (v zaslaných správach na vyjadrenie sa nesprávne navyše uvádza spolugarant 1 vrátane jeho informácií; správne sa má uvádzať len garant)
8	2195	6289 Manažment	Informačný manažment (konverzný)	nový	2.	D	3	Ing.	ŽUŽ FRI	prof. Ing. Josef Vodák, PhD.	Garant – funkcia: profesor (v zaslaných správach na vyjadrenie sa nesprávne navyše uvádzajú spolugarant 1 a spolugarant 2 vrátane ich informácií; správne sa má uvádzať len garant)



ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE
Fakulta riadenia a informatiky

8	2196	6289 Manažment	Informačný manažment (konverzný)	nový	2.	E	4	Ing.	ŽUŽ FRI	prof. Ing. Josef Vodák, PhD.	Garant – funkcia: profesor (v zaslaných správach na vyjadrenie sa nesprávne navyše uvádzajú spolugarant 1 a spolugarant 2 vrátane ich informácií; správne sa má uvádzať len garant)
16	1110230	2511 Aplikovaná informatika	Aplikovaná informatika	21181	3.	D	3	PhD.	ŽUŽ FRI	prof. Ing. Karol Matiaško, PhD. doc. Ing. Vitaly Levashenko, PhD. prof. Ing. Martin Klimo, PhD.	Spolugarant2 – funkcia: profesor (v zaslaných správach na vyjadrenie je nesprávne uvedené meno prof. Levashenka v tvare Levašenko) Poznámka: prof. Levashenko už bol menovaný prezidentom
16	1110231	2511 Aplikovaná informatika	Aplikovaná informatika	21179	3.	E	4	PhD.	ŽUŽ FRI	prof. Ing. Karol Matiaško, PhD. doc. Ing. Vitaly Levashenko, PhD. prof. Ing. Martin Klimo, PhD.	Spolugarant2 – funkcia: profesor (v zaslaných správach na vyjadrenie je nesprávne uvedené meno prof. Levashenka v tvare Levašenko) Poznámka: prof. Levashenko už bol menovaný prezidentom
16	1110232	2533 Informačné systémy	Inteligentné informačné systémy	nový	3.	D	3	PhD.	ŽUŽ FRI	prof. RNDr. Jaroslav Janáček, CSc. doc. Ing. Luboš Buzna, PhD. doc. Ing. Ľudmila Jánošíková, PhD.	Spolugarant1 – rok narodenia: 1963 Spolugarant2 – rok narodenia: 1977 (v zaslaných správach na vyjadrenie sú nesprávne uvedené roky narodenia u spolugarantov) Poznámka: prof. Jánošíková už bola menovaná prezidentom
16	1110233	2533 Informačné systémy	Inteligentné informačné systémy	nový	3.	E	4	PhD.	ŽUŽ FRI	prof. RNDr. Jaroslav Janáček, CSc. doc. Ing. Luboš Buzna, PhD. doc. Ing. Ľudmila Jánošíková, PhD.	Spolugarant1 – rok narodenia: 1963 Spolugarant2 – rok narodenia: 1977 (v zaslaných správach na vyjadrenie sú nesprávne uvedené roky narodenia u spolugarantov) Poznámka: prof. Jánošíková už bola menovaná prezidentom
8	1110221	6289 Manažment	Manažment	21184	3.	D	3	PhD.	ŽUŽ FRI	prof. Ing. Josef Vodák, PhD. prof. Ing. Štefan Hittmár, PhD. doc. Ing. Alžbeta Kucharčíková, PhD.	Garant – funkcia: profesor Spolugarant 1 – funkcia: profesor Spolugarant 2 – funkcia: docent
8	1110222	6289 Manažment	Manažment	21184	3.	E	4	PhD.	ŽUŽ FRI	prof. Ing. Josef Vodák, PhD. prof. Ing. Štefan Hittmár, PhD. doc. Ing. Alžbeta Kucharčíková, PhD.	Garant – funkcia: profesor Spolugarant 1 – funkcia: profesor Spolugarant 2 – funkcia: docent



**Príloha 3 – Zoznam publikácií evidovaných v databázach Scopus, Web of Science
a výstupov kategórie A garanta a spolugaranta 2 pre OV8**

Publikácie evidované v databázach SCOPUS a WEB OF SCIENCE

Garant – prof. Ing. Josef Vodák, PhD.

P.č.	Rok vydania	Identifikačné údaje publikácie	Indexované
1.	2009	VODÁK, J. <i>Performance management and human capital in the context of economic trends</i> . In: Hospodárska politika v zemích EU: ekonomická krize - výzvy budúcnosti [elektronický zdroj] : sborník příspěvků mezinárodní vědecké konference : [16.-18.9.2009, Trojanovice, Česká republika]. - Ostrava: VŠB - TU, 2009. - ISBN 978-80-248-2022-4. - [10] s.	WEB OF SCIENCE
2.	2012	Soviar, J., VODÁK, J. <i>Value network as part of new trends in communication</i> . In: Communications : scientific letters of the University of Žilina. - ISSN 1335-4205. Vol. 14, No. 2 (2012), s. 70-75.	SCOPUS
3.	2013	VODÁK, J., Soviar, J., Lendel, V. <i>The evaluation system proposal of the businesses preparedness for cooperative management implementation</i> . In: Business: theory and practice. ISSN 1648-0627. Vol. 14, no. 4 (2013), s. 315-322.	SCOPUS
4.	2013	VODÁK, J., Soviar, J., Lendel, V. <i>Identification of the main problems in using cooperative management in slovak enterprises and the proposal of convenient recommendations</i> . In: Communications : scientific letters of the University of Žilina. ISSN 1335-4205. Vol. 15, no. 4 (2013), s. 63-67.	SCOPUS
5.	2014	VODÁK, J., Soviar, J., Lendel, V. <i>Identification of the main aspects of cooperation management and the problems arising from their misunderstanding</i> . In: Communications : scientific letters of the University of Žilina. ISSN 1335-4205. Vol. 16, no. 3 (2014), s. 93-101.	SCOPUS
6.	2014	VODÁK, J., Soviar, J., Lendel, V. <i>Cooperation management in Slovak enterprises</i> . In: Procedia - social and behavioral sciences [elektronický zdroj]. - ISSN 1877-0428. - Vol. 109 (8 january 2014), online, s. 1147-1151. - Popis urobený 27.1.2014.	WEB OF SCIENCE

Spolugarant 2 – doc. Ing. Alžbeta Kucharčíková, PhD.

P.č.	Rok vydania	Identifikačné údaje publikácie	Indexované
1.	2013	KUCHARČÍKOVÁ, A. <i>Science, research and education in Slovakia and the European Union</i> . In: Znalosti pro tržní praxi 2013: veřejná ekonomika - současnost a perspektiva : sborník z mezinárodní vědecké konference : 12.-13. září 2013 v Olomouci. Olomouc: Societas Scientiarum Olomucensis II, 2013. ISBN 978-80-87533-05-5. S. 289-297.	WEB OF SCIENCE
2.	2014	KUCHARČÍKOVÁ, A. <i>The importance of identification and analysis of educational needs for investment in human capital</i> . In: Communications : scientific letters of the University of Žilina. - ISSN 1335-4205. - Vol. 16, no. 3 (2014), s. 86-92.	SCOPUS
3.	2014	Tokarčíková, E., Bartšová, V., KUCHARČÍKOVÁ, A., Ďurišová, M. <i>Automotive company's social responsibility in Slovakia</i> . In: Crafting global competitive economies: 2020 vision strategic planning & smart implementation : proceedings of the 24th International business information management association conference : November 6-7, 2014 Milan, Italy. - [S.l.: IBIMA], 2014. - ISBN 978-0-9860419-3-8. - S. 2118-2127.	SCOPUS
4.	2014	KUCHARČÍKOVÁ, A. <i>Investment in the human capital as the source of economic growth</i> . In: Periodica Polytechnica : social and management sciences. - ISSN 1416-3837. Vol. 22, no. 1 (2014), s. 29-35.	SCOPUS
5.	2014	Ďurišová, M., KUCHARČÍKOVÁ, A. <i>The quantitative expression of factors which affect the cost of transport enterprise</i> . In: Transport means 2014 : proceedings of the 18th international conference : October 23-24, 2014, Kaunas University of Technology, Lithuania. - ISSN 1822-296X. - Kaunas: Kaunas University of Technology, 2014. - S. 190-193.	WEB OF SCIENCE
6.	2014	KUCHARČÍKOVÁ, A., Ďurišová, M. <i>Human capital efficiency in transport enterprise</i> . In: Transport means 2014 : proceedings of the 18th international conference : October 23-24, 2014, Kaunas University of Technology, Lithuania. - ISSN 1822-296X. - Kaunas: Kaunas University of Technology, 2014. - S. 239-242.	WEB OF SCIENCE
7.	2015	Konusikova, L., KUCHARČÍKOVÁ, A. <i>Approaches to active labour market policy in the Slovak Republic, Czech Republic and in Finland</i> . In: Communications : scientific letters of the University of Žilina. - ISSN 1335-4205. - Vol. 17, no. 2 (2015), s. 73-79.	SCOPUS



8.	2015	Tokarčíková, E., KUCHARČÍKOVÁ, A. <i>Diffusion of innovation: the case of the Slovak mobile communication market.</i> In: International journal of innovation and learning. ISSN 1471-8197. Vol. 17, no. 3 (2015), s. 359-370.	SCOPUS
9.	2015	Tokarčíková, E., KUCHARČÍKOVÁ, A., Ďurišová, M. <i>Education of students of study program Informatics in the field of corporate social responsibility.</i> In: Periodica Polytechnica : social and management sciences. - ISSN 1416-3837. - Vol. 23, no. 2 (2015), s. 106-112.	SCOPUS

Publikácie kategórie A

Kritériá pre zaradenie do kategórie A:

1. článok v niektorom časopise evidovanom v medzinárodnej profesijnej databáze WOS alebo Scopus ako špičková medzinárodná kvalita s IF (SJR) $\geq 0,25$
2. článok v niektorom zborníku svetového kongresu/konferencie vydanom v renomovanom zahraničnom vydavateľstve

Garant – prof. Ing. Josef Vodák, PhD.

P.č.	Rok vydania	Identifikačné údaje publikácie	Kritérium
1.	2014	VODÁK, J., Soviar, J., Lendel, V. <i>Identification of the main aspects of cooperation management and the problems arising from their misunderstanding.</i> In: Communications : scientific letters of the University of Žilina. ISSN 1335-4205. Vol. 16, no. 3 (2014), s. 93-101.	1. SJR ₂₀₁₄ =0,295
2.	2014	VODÁK, J., Soviar, J., Lendel, V. <i>Cooperation management in Slovak enterprises.</i> In: Procedia - social and behavioral sciences. ISSN 1877-0428. Vol. 109 (2014) s. 1147-1151.	2. ELSEVIER
3.	2015	Lendel, V., Soviar, J., VODÁK, J. <i>Creation of corporate cooperation strategy.</i> In: Procedia Economics and Finance. ISSN 1877-0428. Vol. 23 (2015) s. 434-438.	2. ELSEVIER

Spolugarant 2 – doc. Ing. Alžbeta Kucharčíková, PhD.

P.č.	Rok vydania	Identifikačné údaje publikácie	Kritérium
1.	2013	KUCHARČÍKOVÁ, A. <i>The quality improvement of the university education.</i> In: Procedia - social and behavioral sciences. - ISSN 1877-0428. - Vol. 106 (10 December 2013), s. 2993-3001.	2. ELSEVIER
2.	2014	KUCHARČÍKOVÁ, A. <i>The importance of identification and analysis of educational needs for investment in human capital.</i> In: Communications : scientific letters of the University of Žilina. - ISSN 1335-4205. - Vol. 16, no. 3 (2014), s. 86-92.	1. SJR ₂₀₁₄ =0,295
3.	2014	Blašková, M., Blaško, R., KUCHARČÍKOVÁ, A. <i>Competences and competence model of university teachers.</i> In: Procedia - social and behavioral sciences. - ISSN 1877-0428. - Vol. 159 (2014), s. 457-467.	2. ELSEVIER
4.	2015	Tokarčíková, E., Ďurišová, M., KUCHARČÍKOVÁ, A. <i>Teaching microeconomic principles for IT students.</i> In: Procedia - social and behavioral sciences. - ISSN 1877-0428. Vol. 174 (2015), s. 2503-2512.	2. ELSEVIER
5.	2015	Ďurišová, M., KUCHARČÍKOVÁ, A., Tokarčíková, E. <i>Assessment of higher education teaching outcomes (Quality of higher education).</i> In: Procedia - social and behavioral sciences. - ISSN 1877-0428. Vol. 174 (2015), s. 2497-2502.	2. ELSEVIER
6.	2015	Konusikova, L., KUCHARČÍKOVÁ, A. <i>Approaches to active labour market policy in the Slovak Republic, Czech Republic and in Finland.</i> In: Communications : scientific letters of the University of Žilina. - ISSN 1335-4205. Vol. 17, no. 2 (2015), s. 73-79.	1. SJR ₂₀₁₄ =0,295
7.	2015	KUCHARČÍKOVÁ, A., Ďurišová, M., Tokarčíková, E. <i>The role plays implementation in teaching macroeconomics.</i> In: Procedia - social and behavioral sciences. - ISSN 1877-0428. Vol. 174 (2015), s. 2489-2496.	2. ELSEVIER
8.	2015	KUCHARČÍKOVÁ, A., Tokarčíková, E., Blašková, M. <i>Human capital management - aspect of the human capital efficiency in university education.</i> In: Procedia - social and behavioral sciences. - ISSN 1877-0428. - Vol. 177 (2015), s. 48-60.	2. ELSEVIER



**Príloha 4 – Zoznam publikácií evidovaných v databázach Scopus, Web of Science
a výstupov kategórie A navrhovaného spolugaranta pre OV8**

Publikácie evidované v databázach SCOPUS a WEB OF SCIENCE

Navrhovaný spolugarant – doc. Ing. Viliam Lendel, PhD.

P.č.	Rok vydania	Identifikačné údaje publikácie	Indexované
1.	2009	LENDEL, V. <i>Problems and key factors of CRM implementation.</i> In: Communications : scientific letters of the University of Žilina. - ISSN 1335-4205. - Vol. 11, No. 4 (2009), s. 56-60.	SCOPUS
2.	2012	Hittmár, Š., LENDEL, V. <i>Vplyv generácie Y na riadenie znalostí = The impact of generation Y on knowledge management.</i> In: Znalosti pro tržní praxi 2012 = Knowledge for market use 2012: sborník z mezinárodní vědecké konference, Olomouc: Societas Scientiarum Olomucensis II, ISBN 978-80-87533-04-8. 99-105.	WEB OF SCIENCE
3.	2012	LENDEL, V., Varmus, M. <i>Proposal of the evaluation system of preparedness of businesses for implementation of an innovation strategy.</i> In: Verslas: teorija ir praktika = Business: theory and practice. ISSN 1648-0627. Vol. 13, no. 1 (2012), s. 67-78.	SCOPUS
4.	2012	LENDEL, V., Varmus, M. <i>Identification of the main problems of implementing the innovation strategy in Slovak businesses.</i> In: Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis. - ISSN 1211-8516. - Vol. 60, No. 4 (2012), s. 221-234.	SCOPUS
5.	2012	Kubina, M., LENDEL, V. <i>Hexagonal stellar model of CRM - key elements influencing the CRM building.</i> In: E+M Ekonomie a management = Economics and management : vědecký ekonomický časopis. - ISSN 1212-3609. - Roč. 15, č. 1 (2012), s. 57-72.	SCOPUS WEB OF SCIENCE
6.	2012	Štencel, M., LENDEL, V. <i>Application of selected artificial intelligence methods in terms of transport and intelligent transport systems.</i> In: Periodica Polytechnica: Transportation Engineering. ISSN 0303-7800. Vol.40 (1), 2012, 11-16.	SCOPUS
7.	2013	LENDEL, V., Varmus, M. <i>Use of innovation in marketing management of Slovak business enterprises.</i> In: Verslas: teorija ir praktika = Business: theory and practice. - ISSN 1648-0627. - Vol. 14, no. 1 (2013), s. 35-42.	SCOPUS
8.	2013	Vodák, J., Soviar, J., LENDEL, V. <i>The evaluation system proposal of the businesses preparedness for cooperative management implementation.</i> In: Verslas: teorija ir praktika = Business: theory and practice. - ISSN 1648-0627. - Vol. 14, no. 4 (2013), s. 315-322.	SCOPUS
9.	2013	LENDEL, V., Varmus, M. <i>The level of utilization of innovative activities of transport businesses in the Slovak Republic.</i> In: Periodica Polytechnica : social and management sciences. - ISSN 1416-3837. - Vol. 21, iss. 2 (2013), s. 83-90.	SCOPUS
10.	2013	Vodák, J., Soviar, J., LENDEL, V. <i>Identification of the main problems in using cooperative management in Slovak enterprises and the proposal of convenient recommendations.</i> In: Communications : scientific letters of the University of Žilina. - ISSN 1335-4205. - Vol. 15, no. 4 (2013), s. 63-67.	SCOPUS
11.	2013	LENDEL, V., Varmus, M. <i>Proposal of system for work with innovative ideas, opportunities and innovations in the company.</i> In: Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis [elektronický zdroj]. - ISSN 1211-8516. - Vol. 61, No. 7 (2013), online, s. 2423-2433.	SCOPUS
12.	2013	Vodák, J., Soviar, J., LENDEL, V. <i>Cooperation management in Slovak enterprises.</i> In: Procedia - social and behavioral sciences. ISSN 1877-0428. Vol. 109, 1147-1151.	WEB OF SCIENCE
13.	2013	Hittmár, Š., Varmus, M., LENDEL, V. <i>Proposal of model for effective implementation of innovation strategy to business.</i> In: Procedia - social and behavioral sciences. ISSN 1877-0428. Vol. 109, 1194-1198.	WEB OF SCIENCE
14.	2014	Vodák, J., Soviar, J., LENDEL, V. <i>Identification of the main aspects of cooperation management and the problems arising from their misunderstanding.</i> In: Communications : scientific letters of the University of Žilina. ISSN 1335-4205. Vol. 16, no. 3 (2014), s. 93-101.	SCOPUS
15.	2014	Šramová, V., Závorská, A., LENDEL, V. <i>Identification of motivational factors influencing the return of researchers focusing on the Slovak environment.</i> In: Knowledge management in organizations : 9th international conference, KMO 2014 : Santiago,	SCOPUS



		Chile, September 2-5, 2014 : proceedings. - Cham: Springer, 2014. - ISBN 978-3-319-08617-0. - S. 56-66. - (Lecture notes in business information processing, 185. - ISSN 1865-1348).	
16.	2015	LENDEL, V., Varmus, M. Proposal of innovative approaches of relationship marketing in business. In: Verslas: teorija ir praktika = Business: theory and practice. - ISSN 1648-0627. - Vol. 16, no. 1 (2015), s. 63-74.	SCOPUS

Publikácie kategórie A

Kritériá pre zaradenie do kategórie A:

1. článok v niektorom časopise evidovanom v medzinárodnej profesijnej databáze WOS alebo Scopus ako špičková medzinárodná kvalita s IF (SJR) $\geq 0,25$
2. článok v niektorom zborníku svetového kongresu/konferencie vydanom v renomovanom zahraničnom vydavateľstve
3. kapitola v monografii vydaná v zahraničnom renomovanom vydavateľstve

Navrhovaný spolugarant – doc. Ing. Viliam Lendel, PhD.

P.č.	Rok vydania	Identifikačné údaje publikácie	Kritérium
1.	2012	Kubina, M., LENDEL, V. <i>Hexagonal stellar model of CRM - key elements influencing the CRM building.</i> In: E+M Ekonomie a management = Economics and management : vedecký ekonomický časopis. - ISSN 1212-3609. - Roč. 15, č. 1 (2012), s. 57-72.	1. SJR ₂₀₁₂ =0,304
2.	2013	Vodák, J., Soviar, J., LENDEL, V. <i>Cooperation management in Slovak enterprises.</i> In: Procedia - social and behavioral sciences. ISSN 1877-0428. Vol. 109, 1147-1151.	2. ELSEVIER
3.	2013	Hittmár, Š., Varmus, M., LENDEL, V. <i>Proposal of model for effective implementation of innovation strategy to business.</i> In: Procedia - social and behavioral sciences. ISSN 1877-0428. Vol. 109, 1194-1198.	2. ELSEVIER
4.	2014	Vodák, J., Soviar, J., LENDEL, V. <i>Identification of the main aspects of cooperation management and the problems arising from their misunderstanding.</i> In: Communications : scientific letters of the University of Žilina. ISSN 1335-4205. Vol. 16, no. 3 (2014), s. 93-101.	1. SJR ₂₀₁₄ =0,295
5.	2014	Šramová, V., Závodská, A., LENDEL, V. <i>Identification of motivational factors influencing the return of researchers focusing on the Slovak environment.</i> In: Knowledge management in organizations : 9th international conference, KMO 2014 : Santiago, Chile, September 2-5, 2014 : proceedings. - Cham: Springer, 2014. ISBN 978-3-319-08617-0. - S. 56-66. - (Lecture notes in business information processing, 185. ISSN 1865-1348).	2. SPRINGER
6.	2014	LENDEL, V., Varmus, M. <i>Evaluation of the innovative business performance.</i> In: Procedia - social and behavioral sciences - ISSN 1877-0428. - Vol. 129 (2014), s. 504-511.	2. ELSEVIER
7.	2015	LENDEL, V. <i>Application of cooperative management in enterprises: management approach, problems and recommendations.</i> In: Management of network organizations : theoretical problems and the dilemmas in practice. - Cham: Springer International Publishing, 2015. - ISBN 978-3-319-17346-7. s. 51-65.	3. SPRINGER
8.	2015	LENDEL, V., Hittmár, Š., Siantová, E. <i>Management of innovation processes in company.</i> In: Procedia economics and finance - ISSN 2212-5671. - Vol. 23 (2015), s. 861-866.	2. ELSEVIER
9.	2015	Šramová, V., Závodská, A., LENDEL, V. <i>Reintegration of Slovak Researchers Returning to Slovak Companies.</i> In: 10th International Conference, Knowledge Management in Organizations 2015, Lecture Notes in Business Information Processing Volume 224, 2015, pp 353-364, SPRINGER	2. SPRINGER
10.	2015	LENDEL, V., Vodák, J., Soviar, J. <i>Proposal for Effective Planning of Cooperation Activities in a Company.</i> In: 4th International Conference, EGOVIS 2015, Electronic Government and the Information Systems Perspective, Lecture Notes in Computer Science Volume 9265, 2015, pp 351-363. S	2. SPRINGER
11.	2015	LENDEL, V., Hittmár, Š., Siantová, E. <i>Identification of the Main Problems in the Management of Innovation Processes and the Draft of Appropriate Recommendations.</i> In: 10th International Conference, Knowledge Management in Organizations 2015, Lecture Notes in Business Information Processing Volume 224, 2015, pp 221-232, SPRINGER	2. SPRINGER
12.	2015	LENDEL, V., Soviar, J., Vodák, J. <i>Creation of corporate cooperation strategy.</i> In: Procedia economics and finance - ISSN 2212-5671. - Vol. 23 (2015), s. 434-438.	2. ELSEVIER
13.	2015	LENDEL, V., Kubina, M. <i>Successful Application of Social CRM in the company.</i> In: Procedia economics and finance - ISSN 2212-5671. - Vol. 23 (2015), s. 1190-1194.	2. ELSEVIER



Príloha 5 – Zoznam publikácií kategórie A spolugaranta 1 a 2 pre OV16 (2014-2015)

Doplnenie náležitostí v Hodnotiacej správe pracovnej skupiny AK vo veci posúdenia spôsobilosti VŠ uskutočňovať študijné programy a HVK

Kritériá pre zaradenie do kategórie A:

1. Článok v časopise zo zoznamu Thomson Scientific Master Journal List (MJL) s $IF \geq 0.39$.
2. Vedecká štúdia v sérii vydávanej niektorou z celosvetovo uznávaných vedeckých inštitúcií na úrovni IFAC, IFIP, IEEE, ACM, IET, SPIE alebo renomovaným vydavateľstvom ako Springer, Elsevier, John Wiley atď. z medzinárodnej konferencie, ktorá je podporená niektorou z vyššie uvedených celosvetovo uznávaných vedeckých inštitúcií s pomerom medzi prijatými publikovanými príspevkami a podanými príspevkami menším ako 25%.

Spolugarant 1 – prof. Ing. Martin Klimo, PhD.

P.č.	Rok vydania	Identifikačné údaje publikácie	Kritérium
1.	2014	KLIMO, M., Šuch, O., Škvarek, O., Frátrik, M. <i>Memristor-based pattern matching</i> . In: Semiconductor science and technology : special issue: Memristive devices. - ISSN 0268-1242. - Vol. 29, no. 10 (2014), [5] s.	1. SJR ₂₀₁₄ =0,788 IF=2,190
2.	2015	Linn, E., KLIMO, M., Jančovič, P., Frátrik, M., Fröhlich, K. <i>On passive permutation circuits</i> . In: IEEE journal on emerging and selected topics in circuits and systems. - ISSN 2156-3357. - Vol. 5, no. 2 (2015), s. 173-182.	1. SJR ₂₀₁₄ =0,912 IF=1,524

Spolugarant 2 – prof. Vitaly Levashenko, PhD.

P.č.	Rok vydania	Identifikačné údaje publikácie	Kritérium
1.	2015	Zaitseva, E., Kvaššay, M., LEVASHENKO, V., Kostolný, J., Pancierz, K. <i>Estimation of a healthcare system based on the importance analysis</i> . In: Computational intelligence, medicine and biology : selected links. - Cham: Springer International Publishing, 2015. - ISBN 978-3-319-16843-2. S. 3-22.	2. SPRINGER
2.	2015	Zaitseva, E., LEVASHENKO, V., Kostolný, J. <i>Importance analysis based on logical differential calculus and binary decision diagram</i> . In: Reliability engineering and system safety. - ISSN 0951-8320. - Vol. 138 (2015), s. 135-144.	1. SJR ₂₀₁₄ =1,588 IF=2,410



Príloha 6 – VPCH navrhovaného garanta doc. Ing. Jána Janecha, PhD.

I. Základné údaje			
I.1 Priezvisko, meno, tituly		Janech, Ján, doc. Ing. PhD.	
I.2 Rok narodenia		1983	
I.3 Názov a adresa pracoviska		Katedra softvérových technológií, Fakulta riadenia a informatiky, Žilinská univerzita v Žiline, Univerzitná 8215/1, 010 26 Žilina	
I.4 E-mail:		jan.janech@fri.uniza.sk	
II. Informácie o vysokoškolskom vzdelaní a ďalšom akademickom raste			
	Názov vysokej školy alebo inštitúcie	Rok	Odbor a program
Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa	Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta riadenia a informatiky	2007	Informačné systémy Aplikovaná informatika
Vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa	Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta riadenia a informatiky	2010	Aplikovaná informatika
Titul docent	Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta riadenia a informatiky	2014	Aplikovaná informatika
Titul profesor			
Doktor vied			
Ďalšie vzdelávanie			
III. Zabezpečované činnosti			
III.1 Prehľad o vedených záverečných prácach, ktoré boli obhájené			
	Bakalárske	Diplomové	Dizertačné
Počet	6	7	
III.2 Aktuálna pedagogická činnosť			
Informatika 1, Bakalárske štúdium, vedenie prednášok a cvičení Informatika 2, Bakalárske štúdium, vedenie prednášok a cvičení Metaprogramovanie, Bakalárske štúdium, vedenie prednášok a cvičení Pokročilé objektové technológie, Inžinierske štúdium, vedenie vybraných prednášok Projekt 1, Inžinierske štúdium, vedenie projektov Projekt 2, Inžinierske štúdium, vedenie projektov Projekt 3, Inžinierske štúdium, vedenie projektov			
III.3 Predchádzajúca pedagogická činnosť			
Objektové programovanie, Bakalárske štúdium, 2007-2008, vedenie cvičení Základy databázových systémov, Bakalárske štúdium, 2007, vedenie cvičení Jazyk C++, Bakalárske/inžinierske štúdium, 2008, vedenie cvičení Informatika 3, Bakalárske štúdium, 2010, vedenie cvičení			
III.4 Aktuálna tvorivá činnosť			
Výskum v oblasti Inteligentných dopravných systémov Výskum v oblasti Informačných systémov s asynchrónnou aktualizáciou dát Výskum v oblasti Doménovo špecifického modelovania Vývoj IS ZONA pre ŽSR Slovensko Vývoj IS KANGO pre SŽDC Česká republika			
IV. Profil kvality tvorivej činnosti			
IV.1 Prehľad výstupov			
	Celkovo	Za posledných šesť rokov	
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	10	10	
Počet výstupov kategórie A	0	0	
Počet výstupov kategórie B	10	10	
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	2	2	
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	0	0	
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	0/3	0/3	
IV.2 Najvýznamnejšie publikované vedecké práce, verejne realizované alebo prezentované umelecké diela a výkony Maximálne päť.			
1.	Janech, Ján – Lieskovský, Anton – Kršák, Emil: Comparison of Strategies for Data Replication in VANET Environment. In: Advanced Information Networking and Applications Workshops (WAINA), 2012 26th International Conference on. Fukuoka, Japan : Fukuoka Institute of Technology, marec 2012. ISBN 978-0-7695-4652-0.		
2.	Lieskovský, Anton – Janech, Ján – Bača, Tomáš: Data replication in distributed database systems in VANET environment. In: ITST 2011: 11th international conference on ITS Telecommunications. St. Petersburg, Russia : Piscataway, NJ: IEEE, august 2011. ISBN 978-1-61284-670-5.		



3.	Toth, Štefan – Janech, Ján – Kršák, Emil: Query Based Image Processing in the VANET. In: CICSyN2013, 5th Int Conference on Computational Intelligence, Communication Systems and Networks (CICSyN2013). Madrid, Spain, jún 2013. ISBN 978-0-7695-5042-8.
4.	Janech, Ján – Toth, Štefan: Communication in distributed database system in the {VANET} environment. In: Federated Conference on Computer Science and Information Systems (FedCSIS). Warsaw, Poland, september 2013. ISBN 978-1-4673-4471-5.
5.	Janech, Ján – Bača, Tomáš: Distributed Database Systems in Vehicular Ad-hoc Network. In: Communications. Žilina : Žilinská Univerzita, november 2010. zv. 12, č. 3a. ISSN 1335-4205.
IV.3 Najvýznamnejšie publikované vedecké práce, verejne realizované alebo prezentované umelecké diela alebo výkony za posledných šesť rokov. Maximálne päť výstupov.	
1.	Janech, Ján – Lieskovský, Anton – Kršák, Emil: Comparison of Strategies for Data Replication in VANET Environment. In: Advanced Information Networking and Applications Workshops (WAINA), 2012 26th International Conference on. Fukuoka, Japan : Fukuoka Institute of Technology, marec 2012. ISBN 978-0-7695-4652-0.
2.	Lieskovský, Anton – Janech, Ján – Bača, Tomáš: Data replication in distributed database systems in VANET environment. In: ITST 2011: 11th international conference on ITS Telecommunications. St. Petersburg, Russia : Piscataway, NJ: IEEE, august 2011. ISBN 978-1-61284-670-5.
3.	Toth, Štefan – Janech, Ján – Kršák, Emil: Query Based Image Processing in the VANET. In: CICSyN2013, 5th Int Conference on Computational Intelligence, Communication Systems and Networks (CICSyN2013). Madrid, Spain, jún 2013. ISBN 978-0-7695-5042-8.
4.	Janech, Ján – Toth, Štefan: Communication in distributed database system in the {VANET} environment. In: Federated Conference on Computer Science and Information Systems (FedCSIS). Warsaw, Poland, september 2013. ISBN 978-1-4673-4471-5.
5.	Janech, Ján – Bača, Tomáš: Distributed Database Systems in Vehicular Ad-hoc Network. In: Communications. Žilina : Žilinská Univerzita, november 2010. zv. 12, č. 3a. ISSN 1335-4205.
IV.4 Účasť na riešení (vedení) najvýznamnejších vedeckých projektov alebo umeleckých projektov za posledných šesť rokov. Maximálne päť projektov.	
1.	ITMS 26220120028, Centrum excelentnosti pre systémy a služby inteligentnej dopravy, 2011-2012, riešiteľ
2.	ITMS 26220120050, Centrum excelentnosti pre systémy a služby inteligentnej dopravy II, 2012-2014, riešiteľ
3.	001-005ŽU-5/2009, „Projekt zavedenia elektronického podpisu pre rezort školstva“, Žilinská univerzita v Žiline, UPJŠ Košice, 2008-2009, riešiteľ
4.	2009120045-91-CLaO-2-10484, „Vývoj a redizajn architektúry systému IS ZONA - Zostava nákrešného cestovného poriadku“, 2010-2012, riešiteľ
5.	032-003ŽU-5/2008, „Štúdia uskutočniteľnosti zavedenia elektronického podpisu“, Žilinská univerzita v Žiline, UPJŠ Košice, 2007-2008, riešiteľ
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.	
1.	Lieskovský, Anton – Janech, Ján – Bača, Tomáš: Data replication in distributed database systems in VANET environment. In: ICSESS 2011 : proceedings 2011 IEEE 2nd international conference on software engineering and service science. Beijing, China : Piscataway, NJ: IEEE, júl 2011. ISBN 978-1-4244-9696-9. citované v (evidované v databáze SCOPUS): Langari, Seyed Masoud – Yousefi, Saleh – Jabbrhdari, Sam: Fountain-code aided file transfer in vehicular delay tolerant networks. In: Advances in Electrical and Computer Engineering. 2013. vol. 13, n°4. ISSN 1582-7445. citované v: Aggarwal, Preeti – Indora, Sanjeev – Dinesh, Singh: Improving Data Availability in VANET. In: International Journal on Advanced Research in Computer Science and Software Engineering. october 2013. vol. 3, n°10. ISSN 2277-128X.
2.	Janech, Ján – Bača, Tomáš: Distributed Database Systems in the Dynamic Networks Environment. In: Communications. Žilina : Žilinská Univerzita, november 2011. vol. 13, n° 4. ISSN 1335-4205. citované v (evidované v databáze SCOPUS): Kršák, Emil – Hrkút, Patrik – Vestenický, Peter: Technical infrastructure for monitoring the transportation of oversized and dangerous goods. In: Federated Conference on Computer Science and Information Systems (FedCSIS). Wrocław, Poland, september 2012. ISBN 978-83-60810-51-4.
3.	
4.	
5.	
IV.6 Funkcie a členstvo vo vedeckých, odborných a profesijných spoločnostiach	
Člen IEEE, člen IEEE Computer Society, člen ACM	
V. Doplňujúce informácie	
V.1 Charakteristika aktivít súvisiacich s príslušným študijným programom	
V.2 Ďalšie aktivity	
Autorstvo softvéru s otvoreným zdrojovým kódom - PypTeX, UML .FRI, SharpDiffLib, POCOMapper, ...	
Dátum poslednej aktualizácie	
31.5.2014	



Príloha 7 – VPCH navrhovaného spolugaranta doc. Ing. Viliama Lendela, PhD.

I. Základné údaje			
I.1 Priezvisko, meno, tituly	doc. Ing. Viliam Lendel, PhD.		
I.2 Rok narodenia	1982		
I.3 Názov a adresa pracoviska	Žilinská univerzita v Žiline Fakulta riadenia a informatiky Katedra manažérskych teórií Univerzitná 8215/1 010 26 Žilina		
I.4 E-mail:	viliam.lendel@fri.uniza.sk		
II. Informácie o vysokoškolskom vzdelaní a ďalšom akademickom raste			
	Názov vysokej školy alebo inštitúcie	Rok	Odbor a program
Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa	Fakulta riadenia a informatiky, ŽU	2006	Informačné a riadiace systémy
Vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa	Fakulta riadenia a informatiky, ŽU	2009	3.3.15 Manažment, Manažment
Titul docent	Fakulta riadenia a informatiky, ŽU	2014	3.3.15 Manažment, Manažment
Titul profesor			
Doktor vied			
Ďalšie vzdelávanie			
III. Zabezpečované činnosti			
III.1 Prehľad o vedených záverečných prácach, ktoré boli obhájené			
	Bakalárske	Diplomové	Dizertačné
Počet	36	16	
III.2 Aktuálna pedagogická činnosť			
Manažment a marketing, 2. stupeň, 1. ročník, prednášky a cvičenia Manažérska komunikácia, 2. stupeň, 1. ročník, prednášky a cvičenia Manažment 1, 1. stupeň, 1. ročník, prednášky Manažment 2, 1. stupeň, 3. ročník, prednášky Systémy na podporu rozhodovania, 2. stupeň, 1. ročník, cvičenia Podnikové informačné systémy, 1. stupeň, 2. ročník, cvičenia Výskum v manažmente, 2. stupeň, 1. ročník, cvičenia Základy výskumu, 1. stupeň, 3. ročník, cvičenia Projekt 1., 2. stupeň, 1. ročník, cvičenia Projekt 2., 2. stupeň, 1. ročník, cvičenia Projekt 3., 2. stupeň, 2. ročník, cvičenia			
III.3 Predchádzajúca pedagogická činnosť			
Marketingová komunikácia, 1. stupeň, 3. ročník, cvičenia, 2008 Marketingový výskum, 2. stupeň, 1. ročník, cvičenia, 2007-2008			
III.4 Aktuálna tvorivá činnosť			
1. VEGA 1/0363/14 2014 -2017 Inovačný manažment – procesy, stratégie a výkonnosť 2. VEGA 1/0621/14 2014 - 2016 Marketingové riadenie v kooperačnom prostredí – návrh implementácie modelu strategického riadenia kooperačných prepojení 3. KEGA 035ŽU-4/2013 Operačný manažment a logistika 4. Inovácia a internacionalizácia vzdelávania - nástroj zvyšovania kvality Žilinskej univerzity v európskom vzdelávacom priestore, Žilinská univerzita v Žiline, ITMS kód projektu 26110230079, 2013 – 2014 5. Brokerské centrum leteckej dopravy pre transfer technológií a znalostí do dopravy a dopravnej infraštruktúry, Aktivita 2.4 Proces reintegrácie slovenských vedeckých pracovníkov pôsobiach v zahraničí, Žilinská univerzita v Žiline, ITMS kód projektu 26220220156, 2013 – 2014			
IV. Profil kvality tvorivej činnosti			
IV.1 Prehľad výstupov			
	Celkovo	Obdobie 2008-2013	Obdobie 2014-2015
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	16	13	3
Počet výstupov kategórie A	13	3	10
Počet výstupov kategórie B	15	14	1
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	23	8	15
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby			
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	4/0	3/0	1/0



IV.2 Najvýznamnejšie publikované vedecké práce, verejne realizované alebo prezentované umelecké diela a výkony Maximálne päť.	
1.	Kubina, M., Lendel, V.: Hexagonal stellar model of CRM - key elements influencing the CRM building. In: E+M Ekonomie a management = Economics and management vědecký ekonomický časopis. - ISSN 1212-3609. - Roč. 15, č. 1 (2012), s. 57-72. (Social Sciences Citation Index, Social Scisearch, Journal Citation Reports/Social Sciences Edition, EconLit, International Bibliography of the Social Sciences, Inspec, SCOPUS, ABI/INFORM, EBSCO)
2.	Vodák, J., Soviar, J., Lendel, V.: The Evaluation System Proposal of the Businesses Preparedness for Cooperative Management Implementation. In: Verslas: teorija ir praktika = Business: theory and practice. - ISSN 1648-0627. - Vol. 14, no. 4 (2013), s. 315-322. (SCOPUS, ICONDA, CSA, Gale®, ProQuest, EBSCO, C.E.E.O.L, IndexCopernicus)
3.	Lendel, V., Varmus, M.: Use of innovation in marketing management of Slovak business enterprises. In: Verslas: teorija ir praktika = Business: theory and practice. - ISSN 1648-0627. - Vol. 14, no. 1 (2013), s. 35-42. (SCOPUS, ICONDA, CSA, Gale®, ProQuest, EBSCO, C.E.E.O.L, IndexCopernicus)
4.	Lendel, V., Varmus, M.: Proposal of the evaluation system of preparedness of businesses for implementation of an innovation strategy. In: Verslas: teorija ir praktika = Business: theory and practice. - ISSN 1648-0627. - Vol. 13, no. 1 (2012), s. 67-78. (SCOPUS, ICONDA, CSA, Gale®, ProQuest, EBSCO, C.E.E.O.L, IndexCopernicus)
5.	Lendel, V., Varmus, M.: Proposal of System for Work with Innovative Ideas, Opportunities and Innovations in the Company. In: Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis. - ISSN 1211-8516. - Vol. 61, No. 7 (2013), s. 2423-2433. (CAB Abstracts, SCOPUS)
IV.3 Najvýznamnejšie publikované vedecké práce, verejne realizované alebo prezentované umelecké diela alebo výkony za posledných šesť rokov. Maximálne päť výstupov.	
1.	Kubina, M., Lendel, V.: Hexagonal stellar model of CRM - key elements influencing the CRM building. In: E+M Ekonomie a management = Economics and management vědecký ekonomický časopis. - ISSN 1212-3609. - Roč. 15, č. 1 (2012), s. 57-72. (Social Sciences Citation Index, Social Scisearch, Journal Citation Reports/Social Sciences Edition, EconLit, International Bibliography of the Social Sciences, Inspec, SCOPUS, ABI/INFORM, EBSCO)
2.	Vodák, J., Soviar, J., Lendel, V.: The Evaluation System Proposal of the Businesses Preparedness for Cooperative Management Implementation. In: Verslas: teorija ir praktika = Business: theory and practice. - ISSN 1648-0627. - Vol. 14, no. 4 (2013), s. 315-322. (SCOPUS, ICONDA, CSA, Gale®, ProQuest, EBSCO, C.E.E.O.L, IndexCopernicus)
3.	Lendel, V., Varmus, M.: Use of innovation in marketing management of Slovak business enterprises. In: Verslas: teorija ir praktika = Business: theory and practice. - ISSN 1648-0627. - Vol. 14, no. 1 (2013), s. 35-42. (SCOPUS, ICONDA, CSA, Gale®, ProQuest, EBSCO, C.E.E.O.L, IndexCopernicus)
4.	Lendel, V., Varmus, M.: Proposal of the evaluation system of preparedness of businesses for implementation of an innovation strategy. In: Verslas: teorija ir praktika = Business: theory and practice. - ISSN 1648-0627. - Vol. 13, no. 1 (2012), s. 67-78. (SCOPUS, ICONDA, CSA, Gale®, ProQuest, EBSCO, C.E.E.O.L, IndexCopernicus)
5.	Lendel, V., Varmus, M.: Proposal of System for Work with Innovative Ideas, Opportunities and Innovations in the Company. In: Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis. - ISSN 1211-8516. - Vol. 61, No. 7 (2013), s. 2423-2433. (CAB Abstracts, SCOPUS)
IV.4 Účasť na riešení (vedení) najvýznamnejších vedeckých projektov alebo umeleckých projektov za posledných šesť rokov. Maximálne päť projektov.	
1.	VEGA č. 1/0363/14, 2014 - 2017, Inovačný manažment – procesy, stratégie a výkonnosť, zástupca vedúceho projektu
2.	VEGA č. 1/0621/14, 2014 – 2016, Marketingové riadenie v kooperačnom prostredí – návrh implementácie modelu strategického riadenia kooperačných prepojení, riešiteľ
3.	VEGA č. 1/0992/11, 2011-2013, Kooperačný manažment - efektívne prístupy pre zisk konkurenčnej výhody, riešiteľ
4.	VEGA č. 1/1338/12, 2012 – 2013, Vplyv virtuálnych sociálnych sietí na potenciálnych spotrebiteľov a zvýšenie konkurencieschopnosti slovenských MSP, riešiteľ
5.	KEGA č. 035ŽU-4/2013, Operačný manažment a logistika, riešiteľ
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.	
1.	Lendel, V., Varmus, M.: Creation and implementation of the innovation strategy in the enterprise. In: Economics & management = Ekonomika ir vadyba. - ISSN 1822-6515. - No. 16 (2011), s. 819-825. 1. citované v ADE: MALEK AKHLAGH, E. et al. Innovation strategies, performance diversity and development: an empirical analysis in Iran construction and housing industry. In: Iranian Journal of Management Studies. ISSN 2008-7055, 2013, vol. 6, no. 1, pp. 31-60. ISC, EBSCO, ProQuest, DOAJ, Index Copernicus, Scirus, Cabell's Directory, Ulrich, RePEC 2. citované v ADE: SOVIAR, J., ZÁVODSKÁ, A. Knowledge and its creation - the case of introducing product to the market. In: Verslas: teorija ir praktika = Business: theory and practice. ISSN 1648-0627, 2011, vol. 12, no. 4, s. 362-367. SCOPUS, ICONDA, CSA, Gale®, ProQuest, EBSCO, C.E.E.O.L, IndexCopernicus. 3. citované v ADE: GARDOCKA-JAŁOWIEC, A. Nakłady na działalność badawco-rozwojową a innowacyjność polskiej gospodarki. In: Ekonomista. ISSN 0013-3205, 2012, nr. 1, s. 79-99. IBSS, Index Copernicus 4. citované v ADE: ZGRZYWA-ZIEMAK, A. WALECKA-JANKOWSKA, K. Strategy and innovation



	<p>relationship. In: <i>Przedsiębiorstwo przyszłości</i>. ISSN 2080-8461, 2013, no. 1(14), s. 45-57. Index Copernicus</p> <ol style="list-style-type: none">5. citované v ADE: RIBEIRO MONTEIRO, M., CARVALHO MACHADO, A.G. <i>Estatégias de inovação estudo de casos em empresas do setor de software</i>. In: <i>Revista Gestao Industrial</i>. ISSN 1808-0448, 2013, vol. 9, no. 1, s. 194-224. CAPES, REBAE, LivRE, IBICT, CrossRef, DOI6. citované v AFC: MALEK AKHLAGH, E., MORADI, M., MEHDIZADE, M. Exploring the role of innovation strategies in sustainable performance development of the construction industry in Iran. In: <i>The first national conference on investigating methods and improving issues in management, accounting and industrial engineering in organization</i>. S.I. : s.n., 2013]. CIVILICA7. citované v AFC: MEHDIZADE, M. et al. Explanation effects of innovative and enterpreneurial approaches of new technologies in Iran construction industry - construction industrialization. In: <i>2nd international and 6th national conference on management of technology</i>. [S.I. : s.n., 2012].8. citované v AFC: MALEK AKHLAGH, E. et al. Providing a proposed framework for choosing the best innovation strategy to promote Iran construction industry's key performance criteria. In: <i>First International Quality Engineering Conference</i>. S.I. : s.n., 2012].9. citované v ADE: BARBOSA, R. de A., MACHADO, A. G. C. Innovation strategies and RBV: the Embrapa Algodao Case. In <i>Journal RAUnP - A Revista Eletrônica do Mestrado em Administração da Universidade Potiguar</i>, Vol. 6, No. 1, 2014, ISSN 1984-4206.10. citované v ADE: SANCHES, P. L. B., MACHADO, A. G. C. Innovation strategies from the Resource-Based View perspective: analysis and evidences in technology-based companies. In <i>Gestão & Produção</i> 2014, Vol. 21, No. 1, ISSN 0104-530X
2.	<p>Lendel, V.: <i>Laterálny marketing - úspech vedie cez inovácie</i>. In: <i>Marketing inspirations</i> vedecko-odborný časopis zameraný na problematiku marketingu a marketingového manažmentu. - ISSN 1336-796X. - Roč. 5, č. 1 (2010), s. 20-26.</p> <ol style="list-style-type: none">1. citované v AEC: VARMUS, M. Innovation and its influence on business. In: <i>Problems of contemporary management</i>. Dąbrowa Górnicza : Academy of business in Dąbrowa Górnicza, 2012. ISBN 978-83-62897-35-3, s. 151-158.2. citované v AFC: VARMUS, M. Strategické plánovanie podniku a aplikácia inovačného prístupu. In <i>Sborník příspěvků III. mezinárodní vědecké konference doktorandů a mladých vědeckých pracovníků [CD ROM]</i>. Opava: Slezská univerzita v Opavě, 2010. ISBN 978-80-7248-620-5, s. 764-769.3. citované v AEC: VARMUS, M. Understanding of innovation strategy by managers of Slovak businesses. In: <i>Problems of contemporary management</i>. Dąbrowa Górnicza : Academy of business in Dąbrowa Górnicza, 2012. ISBN 978-83-62897-35-3, s. 81-89.4. citované v AED: VARMUS, M. The base for the research of an innovation strategy. In: <i>Theory of management 2 : scientific papers of young research and scientific workers</i>. Žilina: University of Žilina, 2010. ISBN 978-80-554-0284-0, s. 89-93.5. citované v AFD: VARMUS, M. Proces tvorby a výberu inovačnej stratégie podniku. In: <i>Transfer znalostí z univerzity do praxe : medzinárodná vedecká konferencia</i>. Bratislava : STU, 2010. ISBN 978-80-227-3377-9, s. 159-163.6. citované v AED: STRIŠŠ, J., VARMUS, M. Analýza prostredia pre potreby inovačnej stratégie podniku. In: <i>Rozvoj marketingu v teórii a praxi = Marketing development in theory and practice : vedecký monografický zborník</i>. Žilina: Žilinská univerzita, 2010. ISBN 978-80-554-0292-5, s. 71-74.7. citované v ADE: VARMUS, M., GABRYŠOVÁ, M. The level of preparedness of Slovak transport businesses for innovative activities. In: <i>Logi : scientific journal on transport and logistics</i>. ISSN 1804-3216, 2012, vol. 3, no. 2, s. 154-163.8. citované v ADF: VARMUS, M. Innovation management in the enterprise. In: <i>Journal of information, control and management</i>. ISSN 1336-1716, 2010, vol. 8, no. 4, s. 451-456.
3.	<p>Lendel, V., Kubina, M.: <i>Využitie moderných manažérskych metód a CRM v procese riadenia organizácie</i>. In: <i>Manažment v teórii a praxi</i> - odborný časopis o nových trendoch v manažmente. - ISSN 1336-7137. - Roč. 3, č. 4 (2007), s. 29-36.</p> <ol style="list-style-type: none">1. citované v AFC: TOMANOVIČOVÁ, J. Changes in management in the period of financial and economic crisis and its impact on the economy of the country. In: <i>ICABR 2009 : V. international conference on applied business research</i>. Brno : Mendel University in Brno, [2009]. ISBN 978-80-7375-325-2.2. citované v AFC: PETRÍKOVÁ, K., VAŇOVÁ, A. Case 8: Relationship marketing in the local authority. In: <i>Best practices in marketing and their impact on quality of life</i>. [S.I.] : SPRINGER, 2013. ISBN 978-94-007-5877-3, pp 135-153.3. citované v AED: GERTLER, L. Skvalitňovanie ekonomického vzdelávania v SR. In: <i>Aktuálne manažérske trendy v teórii a praxi</i>. Žilina, Žilinská univerzita, 2008, s. 190-192. ISBN 978-80-8070-964-84. citované v AED: KOVALOVÁ, M. Piliere výkonnosti podniku. In: <i>Rozvoj manažmentu v teórii a praxi</i>. Žilina : Žilinská univerzita v Žiline, 2010. ISBN 978-80-554-0294-9, 169-173.5. citované v AFD: BELLOVÁ, S. Proces a uplatnenie vzťahového manažmentu v komerčnej banke. In <i>Interakcia masmediálnej a marketingovej komunikácie : zborník z medzinárodnej vedeckej konferencie</i>. Trnava : UCM v Trnave, 2010. ISBN 978-80-8105-209-5, s. 19-25.6. citované v ADE: TOMANOVIČOVÁ, J. Impact of new economy on the development of the regions. In: <i>Acta Moraviae</i>. ISSN 1803-7607, 2012, roč. 4, č. 8, s. 145-148.7. citované v ADF: PLCHOVÁ, J. Meranie entropie vo firme ako východisko pre diagnostiku jej stavu. In: <i>Forum statisticum slovacum</i>. ISSN 1336-7420, 2009, roč. 5, č. 4, s. 71-75



4.	<p>Gašparík, J., Lendel, V.: Process portal for railway sector. In: <i>Logi scientific journal on transport and logistics</i>. - ISSN 1804-3216. - Vol. 1. No. 1 (2010), s. 33-43.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. citované v AFC: ZÁKORA, L., SAMSON, J. Řízení zpětné logistiky. In <i>LOGI 2011 : 12th international scientific conference</i>. Brno: Tribun EU, 2011. ISBN 978-80-263-0094-6, s. 179-185. 2. citované v ADE: KAMPF, R., PRŮŠA, P., SAVAGE, CH. Systematic location of the public logistic centres in Czech Republic. In <i>Transport</i>. ISSN 1646-4142, 2011, vol. 26, no. 4, s. 425-432. SCOPUS 3. citované v ADE: KAMPF, R., BECKOVÁ, H., BÁRTOVÁ, P. Factors influencing the competition among the particular transport kinds. In <i>Perner's contacts</i>. ISSN 1801-674X, 2010, vol. 5, no. 4, s. 89-93. 4. citované v ADF: BOKOR, Z. Cost calculation models for rail transport. In <i>Horizons of railway transport</i>. ISSN 1338-287X, 2011, vol. 2, no. 1, s. 5-19. 5. citované v ADF: BOKOR, Z. Implementing new cost management schemes in transport and logistics. In <i>Železničná doprava a logistika</i>. ISSN 1336-7943, 2010, roč. 6, č. 3, s. 56-61.
5.	<p>Lendel, V., Varmus, M.: Innovation strategy in Slovak businesses. In: <i>World Academy of Science, Engineering and Technology</i>. - ISSN 2010-376X. - Iss. 64 (2012), s. 1137-1146. Príspevok je registrovaný v databázach International Science Index, CiteSeerX, EBSCO, ERA, ProQuest.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. citované v ADE: MALEK AKHLAGH, E. et al. Innovation strategies, performance diversity and development: an empirical analysis in Iran construction and housing industry. In: <i>Iranian Journal of Management Studies</i>. ISSN 2008-7055, 2013, vol. 6, no. 1, pp. 31-60. ISC, EBSCO, ProQuest, DOAJ, Index Copernicus, Scirus, Cabell's Directory, Ulrich, RePEc 2. citované v AFC: MALEK AKHLAGH, E., MORADI, M., MEHDIZADE, M. Exploring the role of innovation strategies in sustainable performance development of the construction industry in Iran. In: <i>The first national conference on investigating methods and improving issues in management, accounting and industrial engineering in organization</i>. S.l. : s.n., 2013]. CIVILICA 3. citované v AFC: MALEK AKHLAGH, E. et al. Providing a proposed framework for choosing the best innovation strategy to promote Iran construction industry's key performance criteria. In: <i>First International Quality Engineering Conference</i>. S.l.:s.n., 2012]. 4. citované v AFC: GARDOCKA-JAŁOWIEC, A. Ograniczenia skali działalności innowacyjnej w polsce. In <i>Ekonomia dla przyszłości. Odkrywać naturę i przyczyny zjawisk gospodarczych. IX Kongres Ekonomistów Polskich</i>. Warszawa: Polskie Towarzystwo Ekonomiczne, 2013, ISBN 978-83-88700-71-2.
IV.6 Funkcie a členstvo vo vedeckých, odborných a profesijných spoločnostiach	
<p>Inštitút manažmentu pri Žilinskej univerzite v Žiline - samostatné, občianske, dobrovoľné a neziskové združenie odborníkov so spoločnými záujmami zameranými na rozvoj a zvyšovanie úrovne individuálnych a kolektívnych zručností manažmentu. Poslaním inštitútu je pomáhať rozvíjať teoretické a praktické otázky manažmentu a príbuzných disciplín, a to tak pre podporu vlastných členov, ako aj pre podporu všeobecného rozvoja spoločnosti.</p> <p>Vedeckotechnická spoločnosť pri Žilinskej univerzite v Žiline - samostatné dobrovoľné združenie vedeckotechnických pracovníkov s technickým a ekonomickým zameraním so sídlom v Žiline. Cieľom združenia sú činnosti slúžiace pre podporu vedeckotechnického pokroku a podporu svojich individuálnych a kolektívnych členov.</p>	
V. Doplňujúce informácie	
V.1 Charakteristika aktivít súvisiacich s príslušným študijným programom	
V.2 Ďalšie aktivity	
Riešiteľ projektov ESF	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Centrum excelentnosti pre systémy a služby inteligentnej dopravy. Žilinská univerzita v Žiline, ITMS kód projektu 26220120028, 2009 – 2012, riešiteľ 2. Rozvoj kultúry kvality na Žilinskej univerzite na báze európskych štandardov vysokoškolského vzdelávania, Žilinská univerzita v Žiline, ITMS kód projektu 26110230060, 2012 – 2013, riešiteľ 3. Inovácia a internacionalizácia vzdelávania - nástroj zvýšenia kvality Žilinskej univerzity v európskom vzdelávacom priestore, Žilinská univerzita v Žiline, ITMS kód projektu 26110230079, 2013 – 2014, riešiteľ 4. Brokerské centrum leteckej dopravy pre transfer technológií a znalostí do dopravy a dopravnej infraštruktúry, Aktivita 2.4 Proces reintegrácie slovenských vedeckých pracovníkov pôsobiacich v zahraničí, Žilinská univerzita v Žiline, ITMS kód projektu 26220220156, 2013 – 2014, riešiteľ 	
Najvýznamnejšie uznanie výsledkov práce	
<ul style="list-style-type: none"> - člen štátnicových komisií FRI ŽU v Žiline (1. a 2. stupeň) - člen organizačných a vedeckých výborov odborných akcií (semináre, konferencie...) - posudzovateľ projektov VEGA a KEGA 	
Členstvo v redakčných radách vedeckých časopisov na Slovensku:	
<ul style="list-style-type: none"> - <i>Horizons of Railway Transport – Scientific Papers</i>, Žilinská univerzita v Žiline - <i>Management: Science and Education – Slovak Scientific Journal</i>, Žilinská univerzita v Žiline 	
Vyžiadané prednášky:	
<ul style="list-style-type: none"> - vyžiadaná prednáška v Pardubiciach: Univerzita Pardubice, Fakulta ekonomicko-správná (3) - vyžiadaná prednáška v Prahe: Technologické centrum AV ČR, 18. Mezinárodní symposium INOVACE 2011, Inovace v službách, téma: Inovačné aktivity slovenských podnikov 	
Dátum poslednej aktualizácie	
9.8.2015	