

**Údaje z profesijného životopisu uchádzača habilitačného konania/uchádzača konania
na vymenovanie za profesora**

1. **Meno, priezvisko, rodné priezvisko:** Tomáš Loveček
2. **Akademické tituly, vedecké hodnosti:** doc., Ing., PhD.
3. **Rok narodenia:** 1978
4. **Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní:**

- (2010) titul docent, Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta špeciálneho inžinierstva, študijný odbor 8.3.1 ochrana osôb a majetku
- (2005) vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa, Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta špeciálneho inžinierstva, odbor 8.3.1 ochrana osôb a majetku, študijný program: Bezpečnostný manažment,
- (2002) vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa, Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta špeciálneho inžinierstva, študijný odbor občianska bezpečnosť, špecializácia špeciálny manažment.

Ďalšie vzdelávanie:

- (2013) Gradua-Cegos, s.r.o., vzdelávaní a poradenstvo, Praha, Česká republika, kurz „Nástroje pro dodavatele automobilového prumyslu – FMEA, FTA, APQP a PPAP“
- (2012) Výskumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i., Praha, Česká republika ,Kurz „Problematika SEVESO a závažných priemyselných havárií“,
- (2010) DNV Business Assurance, Piešťany, Slovenská republika, Kurz „Introduction to Business Continuity Management“,
- (2010) DNV Business Assurance, Piešťany, Slovenská republika, Kurz „Internal ISMS Auditor according to ISO 27001:2005“,
- (2007) FRI ŽU v Žiline, kurz CISCO, „CCNA1 - Networking Basics“,
- (2003) Pelco UK Ltd., Birmingham, Veľká Británia, kurz „Pelco Product Installation“,
- (2002 – 2003) jazyková škola Stanton School of English, London, Great Britain, dosiahnutý stupeň 4 (equivalent OXFORD/ CAMBRIDGE Preliminary).

5. Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti:

- (2011 – súčasnosť) prodekan pre vedecko-výskumnú činnosť, Fakulta špeciálneho inžinierstva ŽU v Žiline,
- (2010 – súčasnosť) docent, Katedra bezpečnostného manažmentu, Fakulta špeciálneho inžinierstva ŽU v Žiline,
- (2006 – 2011) prodekan pre rozvoj a zahraničné vzťahy, Fakulta špeciálneho inžinierstva ŽU v Žiline,
- (2005 – 2010) odborný asistent, Katedra bezpečnostného manažmentu, Fakulta špeciálneho inžinierstva ŽU v Žiline.

Pedagogická činnosť:

- (2013/2014 - súčasnosť) FŠI ŽU v Žiline, Projektovanie bezpečnostných systémov, 2. a 3. stupeň, prednášky/cvičenia,
- (2010/2011 - súčasnosť) FŠI ŽU v Žiline, Ochrana osôb a majetku, 1. stupeň štúdia, prednášky,
- (2007/2008 - súčasnosť) FŠI ŽU v Žiline, Systémy obvodovej ochrany, 2. stupeň, prednášky/cvičenia,
- (2007/2008 - súčasnosť) FŠI ŽU v Žiline, Bezpečnosť podniku, 2. stupeň, prednášky/cvičenia,
- (2007/2008 - 2012/2013), FŠI ŽU v Žiline, Elektrotechnické bezpečnostné prostriedky, 1. stupeň, prednášky/cvičenia,
- (2014) prednáškový pobyt Erasmus, Wyższa Szkoła Oficerska Wojsk Lądowych imienia generała Tadeusza Kościuszki, Poľsko,
- (2012, 2009) prednáškový pobyt Erasmus, l'Universita ' di Messina, Dipartimento di Scienze della Terra, Taliansko,
- (2012) prednáškový pobyt Erasmus, Polis Akademisi Turkey, Turecko,
- (2011) prednáškový pobyt Erasmus, Slezská univerzita v Opavě, Česká Republika,
- (2008) prednáškový pobyt Erasmus, Polytechnic Institute of Leiria, School of Maritime Technology, Portugalsko,
- (2008) prednáškový pobyt Erasmus, Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Česká Republika.

6. Údaje o odbornom zameraní:

Vo svojej vedecko-výskumnej a pedagogickej činnosti sa zaoberá problematikou projektovania a hodnotenia systémov ochrany objektov a problematikou riadenia informačnej bezpečnosti.

7. Údaje o publikačnej činnosti:

Publikačná činnosť vrátane rozsahu (AH) a kategórie evidencie (napr. AAB, podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 456/2012 Z. z.)

1. monografia:

- (AAB) Projektovanie a hodnotenie systémov ochrany objektov / Tomáš Loveček, Josef Reitšpís ; vedecký redaktor: Miloslav Seidl. - 1. vyd. - Žilina : Žilinská univerzita, 2011. - 281 s., [AH 17,80; VH 18,34] : obr., tab. - ISBN 978-80-554-0457-8
- (ABD) Ochrana objektov kritickej dopravnej infraštruktúry / Ladislav Hofreiter ... [et al.] ; vedecký redaktor: Anton Osvald. - 1. vyd. - Žilina : Žilinská univerzita, 2013. - 237 s., [15,28 AH; 15,79 VH] : obr., tab. - ISBN 978-80-554-0803-3
- [Spoluautori: Boc, Kamil ; Jangl Štefan ; Loveček, Tomáš ; Mach, Vlastimil ; Seidl, Miloslav ; Selinger, Peter; Veľas, Andrej]
- (ABC) Uncertainty in quantitative analysis of risks impacting human security in relation to environmental threats / Katarína Kampová and Tomáš Loveček. In: Understanding and managing threats to the environment in South Eastern Europe. - Dordrecht: Springer, 2011. - ISBN 978-94-007-0610-1. - S. 249-363 [1,1 AH]. (NATO Science for Peace and Security Series C, Vol. 2).

2. učebnica:

- (ACB) Managing security in organization / Katarína Kampová, Tomáš Loveček ; vedecký redaktor: Miloslav Seidl. - 1. vyd. - Žilina : Žilinská univerzita, 2012. - 187 s., [9,76 AH; 10,21 VH] : obr., tab. - ISBN 978-80-554-0615-2
- (ACB) Bezpečnostné systémy : kamerové bezpečnostné systémy / Tomáš Loveček - Peter Nagy ; vedecký redaktor: Pavel Poledňák. - 1. vyd. - Žilina : Žilinská univerzita, 2008. - 283 s., AH 18,40, VH 18,95 : obr., tab. - ISBN 978-80-8070-893-1
- (ACB) Bezpečnostné systémy : Bezpečnosť informačných systémov / Tomáš Loveček ; vedecký redaktor: Pavel Poledňák. - 1. vyd. - Žilina : Žilinská univerzita, 2007. - 246 s., AH 15,96, VH 16,50 : obr., tab. - ISBN 978-80-8070-767-5

8. Ohlasy na vedeckú prácu: spolu 76 citácií¹, z toho 2 WoS a Scopus a 74 ostatných citácií.

Legenda: Kategórie ohlasov (Kód, Názov kategórie)

[1] Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCOPUS

[2] Citácie v domácich publikáciách registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCOPUS

[3] Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch

[4] Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch

¹ Zdroj: <http://kniznica.uniza.sk>

AFC

Advanced tools for acquirement of competencies by crisis and security managers [Nástroje využívané k nadobudnutiu kompetencií krízových a bezpečnostných manažérov] / Tomáš Loveček, Vladimír T. Míka, Jozef Ristvej.

In: Latest advances in educational technologies : proceedings of the 11th WSEAS international conference on education and educational technology (EDU '12) : Singapore City, Singapore, May 11-13, 2012. - ISSN 2227-4618. - [S.l.] : WSEAS Press, 2012. - ISBN 978-1-61804-093-0. - S. 65-70.

Ohlasy:

2012	[3] KOMÁRKOVÁ, J., JONÁŠOVÁ, H., ZÍTEK, T. Evaluation of financial situation of municipalities as a factor influencing security in a region. In: Latest trends in applied informatics and computing. [S.l.] : WSEAS Press, 2012. ISBN 978-1-61804-130-2, s. 172-177.
2012	[3] ZANICKÁ HOLLÁ, K, ŠIMÁK, L. Problems and possible solutions of major industrial accident prevention in the Slovak Republic. In: Recent advances in energy, environment and economic development : proceedings of the 3rd international conference on development, energy, environment, economics (DEEE '12). [S.l.] : WSEAS Press, 2012. ISBN 978-1-61804-139-5, s. 111-116.
2012	[3] ZÁNICKÁ HOLLÁ, K. Závažné priemyselné havárie a ich prevencia v Slovenskej republike. In Periodica Academica. ISSN 1802-2626, 2012, roč. 7, č. 1, s. 28-32.

AAB

Projektovanie a hodnotenie systémov ochrany objektov / Tomáš Loveček, Josef Reitšpís ; vedecký redaktor: Miloslav Seidl. - 1. vyd. - Žilina : Žilinská univerzita, 2011. - 281 s., [AH 17,80; VH 18,34] : obr., tab. - ISBN 978-80-554-0457-8

Ohlasy:

2012	[3] SVENTEKOVÁ, E., DVOŘÁK, Z. Performance testing of critical transport infrastructure elements. In Engineering management and competitiveness (EMC 2012) : proceedings. Zrenjanin : University of Novi Sad, 2012. ISBN 978-86-7672-165-8, s. 354-358.
------	---

ADC

Critical infrastructure protection systems effectiveness evaluation [Hodnotenie účinnosti ochranných systémov objektov kritickej infraštruktúry] / Tomas Lovecek, Jozef Ristvej, Ladislav Simak.

In: Journal of homeland security and emergency management. - ISSN 1547-7355. - Vol. 7, no. 1 (2010), art. no. 34, [24] s.

Ohlasy:

2012	[1] PREZELJ, I. et al. Cross-sectoral scanning of critical infrastructures: from functional differences to policy-relevant similarities. In Journal of Homeland Security and Emergency Management. ISSN 1547-7355, 2012, vol. 9, iss. 1, art. no. 19. SCI
2011	[3] HADÁČEK, L., ŠČUREK, R., CÍGLER, J. Protection of the national critical infrastructure. In Transactions of the VŠB - Technical University of Ostrava. Safety Engineering Series.

	ISSN 1801-1764, 2011, roč. 6, č. 2, s. 56-60.
2010	[3] GAŠPIERIK, L. Niektoré poznámky k ochrane kritickéj infraštruktúry v sektore energetika. In: Řešení krizových situací a role logistiky v jejich překonávání [CD ROM] : IV. mezinárodní konference. Zlín: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíne, 2010. ISBN 978-80-7318-945-7, [12] s.
2010	[3] KAMPOVÁ, K. The concept of social risks perception. In: Risk analysis VII : simulation and hazard mitigation; & Brownfield V : prevention, assessment, rehabilitation and development of Brownfield sites. Southampton : WIT Press, 2010. ISBN 9781845644747, s. PI-127-235.
2010	[4] VIDRIKOVÁ, D. Dôležitosť a význam odbornej prípravy zamestnancov strážnej služby v SR. In Trilobit [online]. 2010, č. 2 [cit. 2012.10.03]. Dostupné na internete: < http://trilobit.fai.utb.cz/dolezitost-a-vyznam-odbornej-pripravy-zamestnancov-straznej-sluzby-v-sr >. ISSN 1804-1795.

DAI

Systémy ochrany majetku a možnosti ich kvalitatívneho a kvantitatívneho ohodnotenia [habilitačná práca] / Tomáš Loveček. - Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta špeciálneho inžinierstva, Katedra bezpečnostného manažmentu. - Žilina : [s.n.], 2010. - 149 s. : obr., tab.

Ohlasy:

2012	[4] MADARA, M., SLOVÍKOVÁ, Z. Hodnotenie efektívnosti investícií v bezpečnostnej praxi. In: Krízový manažment = Crisis management. ISSN 1336-0019, 2012, roč. 11, č. 2, s. 26-29.
------	---

ADE

Technické zabezpečenie ochrany poštových prevádzok / Tomáš Loveček, Andrej Veľas.

In: Trilobit [elektronický zdroj] : odborný vedecký časopis. - ISSN 1804-1795. - 2009. -

(31.5.2010), [6] s. - **Ohlasy:**

2013	[3] KAMPOVÁ, K., REITŠPÍS, J. Aplikácia zásad projektovania pri ochrane objektov. In: Trilobit [online] : odborný vedecký časopis, 2013, č. 1 [cit. 2013.12.09]. Dostupné na internete: < http://trilobit.fai.utb.cz/aplikacia-zasad-projektovania-pri-ochrane-objektov_9909f580-3912-4f19-b1c3-bc4c1da3d7fe >. ISSN 1804-1795.
2011	[3] ŠČUREK, R. Analýza rizik objektu kritickéj infraštruktúry. In The science for population protection [online], 2011, č. 1 [cit. 2011.09.20]. Dostupné na internete: < http://www.population-protection.eu/attachments/038_vol3n1_scurek.pdf >. ISSN 1803-635X.
2011	[3] ŠČUREK, R. Application of risk analysis in the physical protection of public universities. In Transactions of the VŠB - Technical University of Ostrava. Safety Engineering Series. ISSN 1801-1764, 2011, vol. 6, no. 1, s. 28-33.

ADE

Application of quantitative methods in protection of strategic subjects [Aplikácia kvantitatívnych metód pri ochrane strategických subjektov] / Tomáš Loveček, Katarína Kampová. In: Varstvoslovje = Journal of criminal justice and security : revija za teorijo in prakso zagotavljanja varnosti. - ISSN 1580-0253. - Vol. 11, no. 4 (2009), s. 536-547.

Ohlasy:

2011	[3] ZÁNICKÁ HOLLÁ, K. Risk assessment in accident prevention considering uncertainty and human factor influence. In Nuclear power - control, reliability and human factors. Rijeka : InTech, 2011. ISBN 978-953-307-599-0, s. 407-428.
2010	[4] VELAS, A. Možnosti zvýšenia bezpečnosti cestujúcich a ich majetku v železničnej preprave vybranými technickými zabezpečovacími prostriedkami. In: LOGVD - 2010 Dopravná logistika a krízové situácie. Žilina: Žilinská univerzita, 2010. ISBN 978-80-554-0271-0, s. 271-278.
2010	[4] VIDRIKOVÁ, D. Dôležitosť a význam odbornej prípravy zamestnancov strážnej služby v SR. In Trilobit [online]. 2010, č. 2 [cit. 2012.10.03]. Dostupné na internete: < http://trilobit.fai.utb.cz/dolezitosť-a-vyznam-odbornej-pripravy-zamestnancov-straznej-sluzby-v-sr >. ISSN 1804-1795.
2010	[3] ZÁNICKÁ HOLLÁ, K., RISTVEJ, J., ŠIMÁK, L. Systematic method of risk assessment in industrial processes. In: Risk analysis VII : simulation and hazard mitigation; & Brownfield V : prevention, assessment, rehabilitation and development of Brownfield sites. Southampton : WIT Press, 2010. ISBN 9781845644747, s. PI-115-125.

ADE

Uncertainty in the process of risk analysis [Neistota v procese analýzy rizík] / Tomáš Loveček, Katarína Kampová.

In: Materials, Methods & Technologies [elektronický zdroj] : International scientific publication. - ISSN 1313-2539. - 2009. - Vol. 3, part 1 (2009), p. 515-532. - Požiadavky na systém: CD-ROM mechanika.

Ohlasy:

2011	[4] KORMANCOVÁ, G. Nové trendy v projektovom manažmente. In Súčasný výzvy v riadení podniku II : zborník z medzinárodnej vedeckej konferencie. Banská Bystrica : UMB, 2011. ISBN 978-80-557-0145-5.
2010	[3] KORMANCOVÁ, G. Trendy v projektovom riadení. In: Projektový management 2010. Brno : Společnost pro projektové řízení, 2010. ISBN 978-80-254-7023-7, s. 35-38.

ADE

Protection of life and property of strategic infrastructure endangering environment [Fyzická a objektová ochrana strategických objektov ohrozujúcich životné prostredie] / Tomáš Loveček, Jozef Ristvej.

In: Ecology & Safety : International scientific publications. - ISSN 1313-2563. - Vol. 2 (2008), p. 587-595.

Ohlasy:

2011	[3] KORÁLOVÁ, K. Environmental aspects safety risks. In International Journal of
------	--

	Engineering - Annals of Faculty Engineering Hunedoara. ISSN 1584-2673, 2011, roč. 9, č. 4 (extra fasc.), s. 181-182.
2010	[4] JELŠOVSKÁ, K., MIKULOVÁ, E. Environmentálna bezpečnosť. In: Krízový manažment. ISSN 1336-0019, 2010, roč. 9, s. 86-89.
2009	[4] ČIČKA, V. Bezpečnostný systém SR do roku 2010. In: Riešenie krízových situácií v špecifickom prostredí : zborník z 14. vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou. 1. časť. Žilina: Žilinská univerzita v Žiline, 2009, s. 125-132. ISBN 978-80-554-0015-0
2009	[4] JELŠOVSKÁ, K. Analýza environmentálnych konfliktov. In: Riešenie krízových situácií v špecifickom prostredí : zborník z 14. vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou. 1. časť. Žilina: Žilinská univerzita v Žiline, 2009, s. 299-304. ISBN 978-80-554-0015-0

ACB

Bezpečnostné systémy : kamerové bezpečnostné systémy / Tomáš Loveček - Peter Nagy ; vedecký redaktor: Pavel Poledňák. - 1. vyd. - Žilina : Žilinská univerzita, 2008. - 283 s., AH 18,40, VH 18,95 : obr., tab. - ISBN 978-80-8070-893-1

Ohlasy:

2012	[3] SELINGER, P. Technical protection of objects. In: Security dimensions and socio-legal studies : scientific journal. ISSN 2299-4041, 2012, no. 7, s. 62-69.
2011	[4] VACULÍK, J. - KOLAROVSKI, P. Autorizačné systémy pomocou technológie RFID. In Vedecký časopis Pošta telekomunikácie a el. obchod. ISSN 1336-8281, 2011, č. ii/2011, s. 49-55.
2011	[3] VOTRUBA, Z., HART, J., KOTEK, T. Bezpečnostní systémy v rámci projektu inteligentních budov (technické řešení a možnosti). In Security magazín. ISSN 1210-8723, 2011, roč. 18, č. 6, s. 4-10.
2009	[1] ŠIMÁK, L. - RISTVEJ, J. The present status of creating the security system of the Slovak Republic after entering the European Union. In: Journal of Homeland Security and Emergency Management, 2009, vol. 6, no. 1, art. no. 20. ISSN 1547-7355
2009	[3] VEĽAS, A. Elektrické zabezpečovacie systémy - ich aplikácie do inteligentných budov. In: Vliv technologií inteligentních budov na zajištění bezpečnosti objektů. [Zlín] : [Univerzita Tomáše Bati], 2009. CD ROM. ISBN 978-80-7318-799-6

ADF

Analýza rizík ako neodmysliteľná súčasť systému riadenia informačnej bezpečnosti / Tomáš Loveček.

In: eFOCUS : špecializovaný časopis o znalostnej ekonomike a informačných technológiách. - ISSN 1336-1805. - Roč. 7, č. 2 (2008), s. 28-30.

Ohlasy:

2009	[4] BUKOVÁ, B. - MADLEŇÁK, R. - KUBASÁKOVÁ, I. Elektronické podnikanie v doprave a logistike. Bratislava : Iura Edition, 2009. ISBN 978-80-8078-274-0. S. 65.
------	---

AFC

Prevention of property criminality in the Slovak Republic [Prevenencia majetkovej kriminality v Slovenskej republike] / Ľubomíra Pecková, Dagmar Vidriková, Tomáš Loveček.

In: Security and safety management and public administration : Proceedings of International Scientific Conference, [16.-18. September 2008], Praha. - Praha: Police Academy of the Czech Republic, 2008. - ISBN 978-80-7251-289-8. - S. 248-256.

Ohlasy:

2009	[4] HOUŠKOVÁ, L. Možné spôsoby realizácie preventívnych aktivít na vytypované kriminogénne činitele. In: Prevenencia kriminality na miestnej a regionálnej úrovni [CD ROM] : medzinárodný seminár. Žilina: Žilinská univerzita, 2009. ISBN 978-80-554-0153-9.
------	---

ACB

Bezpečnostné systémy : Bezpečnosť informačných systémov / Tomáš Loveček ; vedecký redaktor: Pavel Poledňák. - 1. vyd. - Žilina : Žilinská univerzita, 2007. - 246 s., AH 15,96, VH 16,50 : obr., tab. - ISBN 978-80-8070-767-5

Ohlasy:

2011	[4] VACULÍK, J., KOLAROVŠKI, P. Autorizačné systémy pomocou technológie RFID [online]. In Pošta telekomunikácie a elektronický obchod, 2011, roč. 6, č. 2, s. 49-55 [cit. 2011.12.01.]. Dostupné na internete: < http://ks.utc.sk/casopis/aktualne2.htm >. ISSN 1336-8281.
2010	[3] HOLLÁ, K., RISTVEJ, J., MORICOVÁ, V. Slovak Republic security risks in the 21st century. In: Menadžment 2010 [CD ROM] = Management 2010 : medunarodna naučna konferencija. : zbornik radova. Kruševac: Fakultet za industrijski menadžment, ICIM plus, 2010. ISBN 978-86-84909-69-7, s. 406-409.
2010	[3] KAMPOVÁ, K. Analýzy rizík informačných systémov verejnej správy Slovenskej republiky. In: Bezpečnosť sveta a domoviny [CD ROM] : sborník. Brno : [Univerzita obrany], 2010. ISBN 978-80-7231-728-8, s. 258-266.
2010	[3] KAMPOVÁ, K. Bezpečnosť informačných systémov verejnej správy Slovenskej republiky. In: Internet, bezpečnosť a konkurenceschopnosť organizácií : 12. ročník mezinárodní konference. Kraków; Zlín : EAS; Univerzita Tomáše Bati, 2010. ISBN 978-83-61645-16-0. S. 203-208.
2010	[4] KORZENIOWSKI, L.F. Informačná bezpečnosť podnikania. [Žilina : Hydropneutech], 2010. ISBN 978-80-968150-5-0, s. 153.
2009	[4] BUKOVÁ, B. - MADLEŇÁK, R. -KUBASÁKOVÁ, I. Elektronické podnikanie v doprave a logistike. Bratislava : Iura Edition, 2009. ISBN 978-80-8078-274-0. S. 65.
2009	[4] HOLLÁ, K. - KOPECKÝ, Z. Uplatnenie metód analýzy rizika v Business Continuity Management. In: Riešenie krízových situácií v špecifickom prostredí : zborník z 14. vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou. 1. časť. Žilina: Žilinská univerzita v Žiline, 2009, s. 217-222. ISBN 978-80-554-0015-0
2009	[3] JAŠEK, R. Windows Vista and security / Windows Vista a bezpečnosť. In: Internet, Competitiveness and Organizational Security in Knowledge Society. Zlín : Tomas Bata University, 2009. CD ROM. ISBN 978-80-7318-828-3
2009	[4] KAMPOVÁ, K. Metódy simulácie v analýze rizík. In: Riešenie krízových situácií v

	špecifickom prostredí : 14. medzinárodná vedecká konferencia. 2. časť. Žilina: Žilinská univerzita v Žiline, 2009. ISBN 978-80-554-0016-7. S. 311-316.
2009	[3] KISTER, Ł. – MACH, V. Bezpieczeństwo przedsiębiorstwa informacyjnego. In: Securitologia/Securitology/Sekjuritologija. ISSN 1898-4509, 2009, nr 9, s. 19-28.
2009	[3] KISTER, Ł. Polityka bezpieczeństwa danych osobowych. In: Ochrona mienia i informacji. ISSN 1732-5951, 6/2009, listopad-grudzień, s. 14-16.
2009	[4] RISTVEJ, J. - VEĽAS, A. Bariéry rozvoja e-vzdelávania v Euroregióne Beskydy. In: Rozvoj Euroregiónu Beskydy V - úloha samospráv a inštitúcií pri rozvoji regiónov. Žilina : Žilinská univerzita, 2009, s. 203-209. ISBN 978-80-8070-988-4
2009	[3] RISTVEJ, J. Importance of economic evaluation of disasters impacts for crisis management. In: Economy & business [CD ROM] : international scientific publication. ISSN 1313-2555, 2009, vol. 3, part 1, s. 744-750.
2009	[3] VEĽAS, A. - SEDLÁKOVÁ, M. Využívanie reklamy súkromnými bezpečnostnými službami. In: Bezpečnostní technologie, systémy a management 2009 [CD ROM] : mezinárodní bezpečnostní konference. Zlín: Univerzita Tomáše Bati, 2009. ISBN 978-80-7318-864-1
2009	[4] VEĽAS, A. Bezpečnostné aspekty poistenia majetku občanov. In: Riešenie krízových situácií v špecifickom prostredí : zborník z 14. vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou. 3. časť. Žilina: Žilinská univerzita v Žiline, 2009, s. 683-687. ISBN 978-80-554-0017-4
2009	[4] VEĽAS, A. Bezpečnostné aspekty poistenia majetku občanov. In: Riešenie krízových situácií v špecifickom prostredí : zborník z 14. vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou. 3. časť. Žilina: Žilinská univerzita, 2009, s. 683-687. ISBN 978-80-554-0017-4
2009	[4] VEĽAS, A. Poistovníctvo pre bezpečnostných manažérov. Žilina : Žilinská univerzita, 2009. ISBN 978-80-554-0149-2, s. 134.
2008	[3] KORZENIOWSKI, L.F. Securitologia. nauka o bezpieczeństwie człowieka i organizacji społecznych. [Kraków] : [EAS], [2008], s. 291. ISBN 978-83-925072-1-5
2008	[4] RISTVEJ, J. Riadenie rizík a softvérová podpora. In: Mladá veda 2008 - Veda a krízové situácie. Žilina : Žilinská univerzita, 2008. CD ROM. ISBN 978-8070-896-2
2008	[4] SLEPECKÝ, J. - RISTVEJ, J. Solution needs of economics of disasters. In: Manažérstvo bezpečnosti : zborník vedeckých prác. Košice : Vysoká škola bezpečnostného manažérstva, 2008. ISBN 978-80-89282-29-6. S. 236-239.

AFC

Legal aspects of information systems security in the Slovak Republic and the European Union /
Tomáš Loveček, Jozef Ristvej.

In: The Internet, Competitiveness and the Organisational Security [elektronický zdroj] : X Annual International Conference : Zlín, 26th March 2008 : conference proceedings. - Zlín: Tomas Bata University, 2008. - ISBN 978-80-7318-548-0. - CD-ROM mechanika.

Ohlasy:

2009	[4] BUKOVÁ, B. - MADLEŇÁK, R. - KUBASÁKOVÁ, I. Elektronické podnikanie v doprave a logistike. Bratislava : Iura Edition, 2009. ISBN 978-80-8078-274-0. S.150
2009	[3] KAMPOVÁ, K. - ŠVÍKOVÁ, A. Územné plánovanie ako prevencia kriminality. In: Bezpečnostní technologie, systémy a management 2009 [CD ROM] : medzinárodná bezpečnostní konference. Zlín: Univerzita Tomáše Bati, 2009. 5 s. ISBN 978-80-7318-864-1

AFD

Nové formy vzdelávania v študijnom programe bezpečnostný manažment / Tomáš Loveček, Ľubomíra Pecková.

In: Analýza vedeckých poznatkov z oblasti bezpečnosti a ich aplikácia do sféry vysokoškolskej prípravy odborníkov bezpečnostného a krízového manažmentu [elektronický zdroj] : zborník z medzinárodného seminára : Žilina, 20. september 2007. - Žilina: Žilinská univerzita v Žiline, 2007. - ISBN 978-80-8070-766-8. - S. 83-88. - **Ohlasy:**

2009	[4] RISTVEJ, J. - VEĽAS, A. Bariéry rozvoja e-vzdelávania v Euroregióne Beskydy. In: Rozvoj Euroregiónu Beskydy V - úloha samospráv a inštitúcií pri rozvoji regiónov. Žilina : Žilinská univerzita, 2009, s. 203-209. ISBN 978-80-8070-988-4
2008	[3] RISTVEJ, J., VEĽAS, A. E-learning experience at University of Zilina, the Faculty of special engineering. In: Innovative infotechnologies for science, business and education. ISSN 2029-1035, 2008, vol. 1, (2), s. 6.1-6.4.

ADF

Present and future ways of physical property protection / Tomas Lovecek.

In: Communications : Scientific Letters of the University of Žilina. - ISSN 1335-4205. - Vol. 10, No. 1 (2008), pp. 35-39.

Ohlasy:

2009	[3] KAMPOVÁ, K. - ŠVÍKOVÁ, A. Územné plánovanie ako prevencia kriminality. In: Bezpečnostní technologie, systémy a management 2009 [CD ROM] : medzinárodná bezpečnostní konference. Zlín: Univerzita Tomáše Bati, 2009. 5 s. ISBN 978-80-7318-864-1
2009	[3] LUKÁŠ, L. - HROMADA, M. Možnosti hodnocení odolnosti kritické infrastruktury. In: Bezpečnostní management a společnost : sborník z mezinárodní konference CATE 2009. Brno : Univerzita obrany, 2009, s. 239-244. ISBN 978-80-7231-653-3

AEC

Zraniteľnosť informačných systémov = Vulnerability of information systems / Tomáš Loveček.

In: Securitologia = Securitology = Sekuritologija. - Krakow: European Association for Security, 2007. - ISBN 978-83-925072-0-8. - S. 81-85.

Ohlasy:

2009	[4] RISTVEJ, J. - GOGOLA, R. Testovanie účinnosti bezpečnostného systému Slovenskej republiky - Prípadová štúdia NATO CMX 08 Kúty. In: Riešenie krízových situácií v špecifickom prostredí. 2. časť : zborník z 14. vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou. Žilina: Žilinská univerzita v Žiline, 2009, s. 559-562. ISBN 978-80-554-0016-7
------	--

2009	[4] RISTVEJ, J. - ŠIMONOVÁ, M. - MOITA, B. Risk analysis of transport and storage of crude oil, case study. In: TRANSCOM 2009 : 8-th European conference of young research and scientific workers. Section 9: Security engineering. Forensic engineering. Žilina: University of Žilina, 2009, s. 111-114. ISBN 978-80-554-0029-7
2009	[3] RISTVEJ, J. Softvér ako nástroj zvyšovania bezpečnosti organizácií vo vedomostnej spoločnosti. In: Internet, Competitiveness and Organisational Security in Knowledge Society : XI Annual International Conference. Zlín : Univerzita Tomáše Bati, 2009. ISBN 978-80-7318-828-3

BDE

Elektronické bezpečnostné oči : základy technológie IP kamerových systémov / Tomáš Loveček.
In: Connect! : nejlepší časopis pro IT profesionály. - ISSN 1211-3085. - Roč. 12, č. 5 (2007), s. 58-60.

Ohlasy:

2008	[3] BOC, K. Využitie terahertzovej kamery pri ochrane osôb a majetku. In: Security magazín : časopis pro Vaši bezpečnosť. ISSN 1210-8723, 2008, roč. 15, č. 5, s. 22-25
2008	[3] BOC, K. Využitie terahertzovej kamery pri ochrane osôb a majetku. In: Perspektivní bezpečnostní technologie ochrany majetku. Zlín : Univerzita Tomáše Bati, 2008. CD ROM. ISBN 978-80-7318-699-9
2008	[3] VEĽAS, A. Mestské kamerové monitorovacie systémy - aspekty prevádzkovania. In: Perspektivní bezpečnostní technologie ochrany majetku. Zlín : Univerzita Tomáše Bati, 2008. CD ROM. ISBN 978-80-7318-699-9

AFD

Identifikácia a ohodnotenie prvkov informačného systému / Tomáš Loveček.

In: Riešenie krízových situácií v špecifickom prostredí : 12. medzinárodná vedecká konferencia : 20.-21. jún 2007, Žilina. [2. časť]. - Žilina: Žilinská univerzita, 2007. - ISBN 978-80-8070-702-6. - S. 429-436.

Ohlasy:

2009	[4] BUKOVÁ, B. - MADLEŇÁK, R. - KUBASÁKOVÁ, I. Elektronické podnikanie v doprave a logistike. Bratislava : Iura Edition, 2009. ISBN 978-80-8078-274-0. S. 65.
------	---

BDE

Pasivní prvky ochrany jako součást bezpečnostního systému / Tomáš Loveček.

In: Security magazín : časopis pro vaši bezpečnosť. - ISSN 1210-8723. - Roč. 14, č. 2 (2007), s. 26-30.

Ohlasy:

2009	[4] VEĽAS, A. Poistovníctvo pre bezpečnostných manažérov. Žilina : Žilinská univerzita, 2009. ISBN 978-80-554-0149-2, s. 134.
2008	[3] KALUŽA, F. Certifikácia MZP a TZP v národnom legislatívnom prostredí. In: Perspektivní bezpečnostní technologie ochrany majetku. Zlín : Univerzita Tomáše Bati, 2008. CD ROM. ISBN 978-80-7318-699-9

AFC

Sozdanie proektov techniĹeskich sistem bezopasnosti / Tomáš LoveĹek, Josef Rejtšpis.

In: Bezpeka Źyttjedijaľnosti liudyny jak umova staloho rozvytku suĹasnoho suspiľstva : materialy peršoji miŹnarodnoji naukovo-praktyĹnoji konferenciji, 20-22 kvitnja 2005. - K.: Osnova, 2005. - ISBN 966-699-131-4. - S. 70-73.

Ohlasy:

2007	[3] CHOFREITER, L. Podchody k ocenke riskov bezopasnosti. In: Bezpeka Źyttja i dijaľnosti liudyny : zbirnyk naukovych prac. Kyjiv : Nacionalnyj aviacijnyj universytet, 2007. CD ROM. ISBN966-96344-2-3
------	---

BDF

BezpeĹnostná IT politika ako jeden zo základných dokumentov organizácie = IT security policy - one of the basic documents in organization / Tomáš LoveĹek.

In: Security Revue [elektronický zdroj]. - ISSN 1336-9717. - 2006. - 19 April 2006, [9] s.

Ohlasy:

2009	[3] HOFREITER, L. Filozofia bezpeĹnosti a reálna bezpeĹnosť informaĹných systémov. In: Internet, Competitiveness and Organizational Security in Knowledge Society. Zlín : Tomas Bata University, 2009. CD ROM. ISBN 978-80-7318-828-3
2009	[4] KORMANCOVÁ, G. Návrh štruktúry a spôsobu implementácie bezpeĹnostnej politiky v malom a strednom podniku. In: Riešenie krízových situácií v špecifickom prostredí. 2. Ĺasť : zborník z 14. vedeckej konferencie s medzinárodnou úĹasťou. Źilina: Źilinská univerzita v Źiline, 2009, s. 367-372. ISBN 978-80-554-0016-7

BEE

VyuŹitie expertných odhadov pri hodnotení bezpeĹnostných rizík / Tibor Takáč, Tomáš LoveĹek.

In: Internet a bezpeĹnosť organizácií [elektronický zdroj] : VIII. roĹník mezinárodní konference : [Zlín, 14. března 2006] : sborník příspěvků. - Ve Zlíně: Univerzita Tomáše Bati, 2006. - ISBN 80-7318-393-5. - [7 s.]. - PoŹiadavky na systém: Windows 95 a vyššie; CD-ROM mechanika.

Ohlasy:

2008	[3] GAŠPIERIK, L. - MULLEROVÁ, J. Criminological aspects of delinquency of juvenile and criminality of teenage offenders in the Slovak Republic. In: International Perspectives of Crime Prevention. Mönchengladbach : Forum Verlag Godesberg GmbH, 2008, s. 85-90. ISBN 978-3-936999-47-1
------	--

AFD

Ochrana objektov ako súĹasť rozvoja podnikateľských subjektov = Object security as part of progress business companies / Tomáš LoveĹek.

In: Aktivovanie zdrojov trvalo udržateľného rozvoja národného hospodárstva v Slovenskej republike a v krajinách EÚ : zborník referátov a diskusných príspevkov z vedeckej konferencie s medzinárodnou úĹasťou Odboru Ekonomiky a manaŹmentu Slovenskej akademie pôdohospodárskych vied, konanej dňa 11.-12.11.2004 v Nitre. - Nitra: Agentúra Slovenskej akademie pôdohospodárskych vied, 2004. - ISBN 80-89162-10-X. - S. 132-136. - (Zborník, Ĺ. 42).

Ohlasy:

2009	[4] GAŠPIERIK, L. - PECKOVÁ, Ĺ. Niektoré problémy prevencie kriminality a inej protispoločenskej Ĺinnosti. In: Riešenie krízových situácií v špecifickom prostredí. 1. Ĺasť :
------	---

	zborník z 14. vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou. Žilina: Žilinská univerzita v Žiline, 2009, s. 153-158. ISBN 978-80-554-0015-0
2007	[4] PECKOVÁ, Ľ. Niektoré problémy prevencie kriminality a inej protispoločenskej činnosti. In: Riešenie krízových situácií v špecifickom prostredí : 12. medzinárodná vedecká konferencia [1. časť]. - Žilina : Žilinská univerzita, 2007. ISBN 978-80-8070-700-2, s. 153-158.
2007	[4] VEĽAS, A. Biometrické prostriedky - princípy, technológie, použitie v praxi. In: Riešenie krízových situácií v špecifickom prostredí : 12. medzinárodná vedecká konferencia. . [2. časť]. Žilina: Žilinská univerzita, 2007, s. 745-748. ISBN 978-80-8070-702-6

ADF

Štandardy v oblasti analýzy rizík a ochranných opatrení IT bezpečnosti = Standards of risk analysis and safeguards IT security / Tomáš Loveček.

In: Krízový manažment = Crisis management : časopis pre pracovníkov zaoberajúcich sa krízovým manažmentom. - ISSN 1336-0019. - Roč. 5, č. 1 (2006), s. 56-61.

Ohlasy:

2006	[4] VEĽAS, A. Fyzická, objektová a protipožiarna bezpečnosť v obciach a mestách na Slovensku. In: Rozvoj Euroregiónu Beskydy IV : Samosprávy a európske fondy - tvorba podmienok rozvoja. Žilina : Žilinská univerzita, 2006, s. 286-290. ISBN 80-8070-602-6
------	--

AFD

Basic precondition for modeling and simulations in the sphere of object security [Základná podmienka pre modelovanie a simuláciu v oblasti bezpečnosti objektu] / Tomáš Loveček.

In: TRANSCOM 2005 : 6-th European Conference of Young Research and Science Workers in Transport and Telecommunications : Žilina, 27-29 June 2005 : proceedings. Section 10: Security Engineering: Forensic Engineering, Forensic Engineering. - Žilina: University of Žilina, 2005. - ISBN 80-8070-422-8. - S. 33-36.

Ohlasy:

2008	[4] REITŠPÍS, J. - KORMANCOVÁ, G. Využitie princípov projektového manažmentu pri projektovaní bezpečnostných systémov. In: ALARM magazín, 2008, roč. X, č. 4, s. 12-13. ISSN 1335-504X
------	--

BDF

Nové štandardy a normy bezpečnosti informačných systémov / Tomáš Loveček.

In: Alarm magazín : odborný časopis pre bezpečnostný manažment. - ISSN 1335-504X. - Roč. 6, č. 2 (2004), s. 8-9.

Ohlasy:

2008	[3] GAŠPIERIK, L. - MÜLLEROVÁ, J. Význam prevencie pri ochrane a obrane kritickej infraštruktúry. In: Perspektivní bezpečnostní technologie ochrany majetku. Zlín: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, 2008. CD ROM. ISBN 978-80-7318-699-9
2007	[3] ONDREÁŠOVÁ, V. Ochrana informácií v podniku. In: Bezpeka žyttja i dijaľnosti liudyny : materialy mižnarodnoji studentskoji naukovo-praktyčnoji konferenciji. Charkiv: CHNADU, 2007, s. 59-61

- 9. Počet doktorandov, ktorým je alebo bol školiteľom s určením, koľkí z nich štúdium ku dňu vyhotovenia životopisu riadne skončili:** celkovo 6 doktorandov, 1 riadne skončený v roku 2013, 1 po úspešnom absolvovaní dizertačnej skúšky v roku 2014.

- 10. Názov študijného odboru, v ktorom sa konanie uskutočňuje:** 8.3.1 ochrana osôb a majetku

- 11. Téma inauguračnej prednášky:** „Štandardy fyzickej a objektovej bezpečnosti strategických objektov štátu“.