

Profesijný životopis

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, titul	Peter Lipták, doc. Ing. CSc.
Rok narodenia	1950
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	<p>2003 Docent Fakulta pozemného vojska Vojenskej akadémie v Liptovskom Mikuláši</p> <p>1989-1995 Kandidát technických vied Vojenská akadémia Liptovský Mikuláš</p> <p>1969-1974 Elektrotechnické inžinierstvo Inžinier Vojenská akadémia Antonína Zápotockého v Brne</p>
Ďalšie vzdelávanie	<p>1994 Štátna skúška – postgraduálne štúdium Obchodné právo Právnická fakulta UK v Bratislave</p>
Priebeh zamestnaní	<p>2004 - Vysokoškolský učiteľ na vysokej škole Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne, Fakulte špeciálnej techniky</p> <p>1995 – 2004 - externe Vysokoškolský učiteľ Pedagogické, vedecké a odborné činnosti, vedenie katedry, prodekan pre rozvoj a spoluprácu - Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne, Fakulte špeciálnej techniky Školstvo a veda</p> <p>2002 – 2004 Náčelník oddelenia Veliteľstva síl výcviku a podpory v Trenčíne Náčelník oddelenia, riadenie a vedenie logistickej podpory v oblasti materiálno technickej pre celé ozbrojené sily SR, plánovanie hospodárskych prostriedkov pre technické zabezpečenie pre celé ozbrojené sily SR Veliteľstvo síl výcviku a podpory Trenčín Ministerstvo obrany Slovenskej republiky</p> <p>1995 – 2002 Veliteľ 5. základne a opravovne ženijného materiálu Veliteľ útvaru, zodpovednosť za dodávky, opravy a kvalitu strojov a zariadení pre celé ozbrojené sily SR, vedenie základne s počtom 780 zamestnancov</p>

	<p>5. základňa a opravovňa žienijného materiálu, Nové Mesto nad Váhom Ministerstvo obrany Slovenskej republiky 1993 – 1995 Zástupca náčelníka 3. základne a opravovne spojovacieho materiálu Riadenie a vedenie úseku kvality, úseku opráv a úseku ekonomického VÚ 9131 Nové Mesto nad Váhom Ministerstvo obrany Slovenskej republiky 1984 – 1993 Zástupca náčelníka Vojenského učilišťa Podjavorinských partizánov Náčelník štábu, hlavný inžinier, podieľanie sa na vedení učilišťa s počtom 1700 zamestnancov a študentov VÚPP Nové Mesto nad Váhom Ministerstvo obrany Slovenskej republiky 1975 – 1979 Učiteľ, vedúci starší učiteľ, vedúci predmetovej skupiny Pedagogické činnosti, riadenie výučby odborných a technických predmetov VÚPP Nové Mesto nad Váhom Ministerstvo obrany Slovenskej republiky 1974 – 1975 Veliteľsko-pedagogická oblasť Pedagogické činnosti VÚPP Nové Mesto nad Váhom Ministerstvo obrany Slovenskej republiky</p>
<p>Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)</p>	<p>2004 - Profesor na vysokej škole (dekan) - Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne, Fakulte špeciálnej techniky 1995 – 2004 Externý vysokoškolský učiteľ - odborný asistent na vysokej škole na Vojenskej akadémii Liptovský Mikuláš</p>
<p>Odborné alebo umelecké zameranie</p>	<p>Strojárske technológie a materiály</p>
<p>Publikačná činnosť Monografie</p>	<p>AAA Vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách AAA001 AAA Peter Lipták, Františka Pešlová, Jiří Stodola : Wear of engineering elements in special technique in agricultural and forest machines from point of view of their material. - 1. vyd. - Czestochova : Association of Quality and Production Managers, 2011. - 206 s. - ISBN 978-83-934225-0-0. AH - 3,4</p>

<p>Učebnice</p>	<p>AAB Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách AAB001 AAB Peter Lipták, Ivan Kopecký, Antonín Galeta : Špeciálna technika. Stroje a zariadenia. - 1.vyd. - Trenčín : Trenčianska Univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne, 2005. - 230 s. - ISBN 80-8075-053-X. AH - 3,8</p> <p>AAB002 AAB Ján Štrba, Peter Lipták : Stanovenie geometrických charakteristík sedemdierového zrna a priebehu odporového tlaku proti pohybu strely v hlavni zbraňového systému. - 1.vyd. - Trenčín : TnUAD, 2011. - 105s. - ISBN 978-80-8075-484-6. AH - 2,6</p> <p>ACB Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách ACB001 ACB Miroslav Fišer, Peter Lipták, Stanislav Procházka, Martin Macko, Milan Jozefek : Automatické zbrane : Konštrukcia skúšanie. - 1.vyd. - Trenčín : Trenčianska univerzita A. Dubčeka v Trenčíne, 2006. - 263 s. - ISBN 80-8075-089-0. AH - 2,63</p> <p>ACB002 ACB Peter Lipták, Milan Jozefek : Základy vonkajšej balistiky. - 1. vyd. - Trenčín : TnUAD, 2009. - 171 s. - ISBN 978-80-8075-430-3. AH - 4,28</p> <p>ACB003 ACB Peter Lipták, Jiří, Stodola : Spoľahlivosť strojov a zariadení určených pre špeciálnu techniku. - 1.vyd. - Trenčín : TnUAD, 2009. - 100 s. - ISBN 978-80-8075-418-1. AH - 2,5</p> <p>ACB004 ACB Peter Lipták, Jiří Stodola : Dependability Engineering for Special Purpose Machines and Equipment. - 1.vyd. - Trenčín : TnUAD, 2011. - 100 s. - ISBN 978-80-8075-481-5. AH - 2,5</p>
<p>Skriptá</p>	<p>BCI Skriptá a učebné texty BCI001 BCI Antonín Galeta, Peter Lipták : Teória optických prístrojov I. : textová časť. - 1. vyd. - Trenčín : TnUAD, 2003. - 85 s. - ISBN 80-8075-002-5. AH - 3,25</p> <p>BCI002 BCI Antonín Galeta, Peter Lipták : Teória optických prístrojov I. : obrazová časť. - 1. vyd. - Trenčín :</p>

	<p>TnUAD, 2003. - 51 s. - ISBN 80-8075-002-5. AH - 1,28</p> <p>BCI003 BCI Antonín Galeta, Peter Lipták : Prístrojová technika zbraní. - 1.vyd . - Trenčín : TnUAD, 2004. - 94 s. - ISBN 80-8075-025-4. AH – 3,7</p> <p>BCI004 BCI Milan Jozefek, Peter Lipták : Meranie a skúšanie špeciálnej techniky. - 1.vyd . - Trenčín : Fakulta špeciálnej techniky Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka, 2005. - 121 s. 27.obr. 7.tab. - ISBN 80-8075-097-1. AH - 3,0</p> <p>BCI005 BCI Antonín Galeta, Peter Lipták, Igor Bukovinský : Munícia a výbušniny : časť Streliviny. - 1.vyd . - Trenčín : TnUAD, 2005. - 101 s. - ISBN 80-8075-085-8. AH - 2,5</p> <p>BCI006 BCI Antonín Galeta, Milan Jozefek, Peter Lipták : Munícia a výbušniny : Iniciačné zariadenia. Časť II. - 1.vyd . - Trenčín : TnUAD, 2006. - 92 s. - ISBN 80-8075-104-8. AH – 1,5</p> <p>BCI007 BCI Antonín Galeta, Milan Jozefek, Peter Lipták : Experimentálne metódy : Časť Senzory ; Karol Vasilko, Emil Ragan. - 1.vyd . - Trenčín : TnUAD, 2008. - 101s. - ISBN 978-80-8075-320-7. AH - 2,5</p> <p>BCI008 BCI Peter Lipták, Hekmat Al Hakim, Imrich Andrejčák : Experimentálne metódy : Časť Experimenty, meranie a skúšanie ; Karol Vasilko, Emil Ragan. - 1.vyd . - Trenčín : TnUAD, 2008. - 92 s. - ISBN 978-80-8075-321-4. AH - 1,5</p> <p>BCI009 BCI Antonín Galeta, Peter Lipták : Bezpečnosť technických systémov a bezpečnosť práce : Časť: Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci. - 1.vyd . - Trenčín : TnUAD, 2008. - 110 s. - ISBN 978-80-8075-323-8. AH - 4,5</p>
<p>Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu</p>	<p>AAB Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách</p> <p>AAB001 AAB Peter Lipták, Ivan Kopecký, Antonín Galeta : Špeciálna technika. Stroje a zariadenia. - 1.vyd. - Trenčín : Trenčianska Univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne, 2005. - 230 s. - ISBN 80-8075-053-X.</p>

Ohlasy:

2013 [4] Hasajová, L., Bridik, L. Štatistická komparácia termických tenzií tribologických skúšok materiálov špeciálnej techniky. In Transfer 2013. Trenčín:TnUAD,2013, s.1-6, ISBN 978-80-8075-607-9

2012 [4] Hládek, M., Bella, V. Špeciálna technika využívaná v oblasti krízového riadenia. In Výzbroj a technika pozemných síl 2012. Liptovský Mikuláš: Akadémia ozbrojených síl gen. M.R. Štefánika, 2012, s.203-211, ISBN 978-80-8040-458-1

2007 [4] Hrušovská, P. Metodika skúšky vonkajšej balistiky. In Semdok 2007. Trenčín:TnUAD,2007. ISBN 978-80-8075-204-0

2006 [4] Jánošík, P., Bušková, R., Hrušovská, P., Hollý, R. Influence of Extreme Climatic Condition on Mobile Electric. In AiM 2006. Trenčín: TnUAD 2006, s.232-233. ISBN 80-8075-112-9

2005 [4] Lahučký, D. Tribologické vlastnosti rotačného uzla z oceľových materiálov. In Vedecké práce a štúdie Fakulta špeciálnej techniky Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne 4/2005. In Trenčín: TnUAD 2005, s.84-90. ISSN 1336-9008

ACB Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách**ACB001 ACB**

Miroslav Fišer, Peter Lipták, Stanislav Procházka, Martin Macko, Milan Jozefek : Automatické zbrane : Konštrukcia skúšanie. - 1.vyd . - Trenčín : Trenčianska univerzita A. Dubčeka v Trenčíne, 2006. - 263 s. - ISBN 80-8075-089-0.

Ohlasy:

2013 [4] Hôrková, L. Hodnotenie štruktúry hlavňových materiálov po plazmovej nitridácii. In Vedecké práce a štúdie 9/2012. Trenčín: TnUAD,2013, s.30-35, ISBN 978-80-8075-592-8

2009 [4] Mandelíková, L. Jazyk náučných textov špeciálnej techniky. In 1. Medzinárodná vedecká konferencia policajnej, zabezpečovacej, hasičskej a záchranárskej techniky 2009. Trenčín: TnUAD, 2009, s.142-149. ISBN 978-80-8075-398-6

ACB003 ACB

Peter Lipták, Jiří, Stodola : Spol'ahlivosť strojov a zariadení určených pre špeciálnu techniku. - 1.vyd.

- Trenčín : TnUAD, 2009. - 100 s. - ISBN 978-80-8075-418-1.

Ohlasy:

2012 [4] Kopecký, I., Pílková, M. metódy zvýšenia spoľahlivosti klzného kontaktu. In ICMT'2012. Trenčín: TnUAD, 2012, s.176-183. ISBN 978-80-8075-525-6

ACB004 ACB

Peter Lipták, Jiří Stodola : Dependability Engineering for Special Purpose Machines and Equipment. - 1.vyd. - Trenčín : TnUAD, 2011. - 100 s. - ISBN 978-80-8075-481-5.

Ohlasy:

2013 [4] Chovanec, A., Breznická, A. Modelovanie nákladov na zabezpečenie údržby. In Transfer 2013. Trenčín:TnUAD,2013, s.1-6, ISBN 978-80-8075-607-9

2012 [3] Chovanec, A. Analysing and Modelling Off-Road Vehicle Availability. In Transport Means 2012.Litva: Kaunas University, 2012, s.54-57, ISSN 1822-296X

2012 [4] Chovanec, A., Breznická, A. Aplikácia štatistických údajov k simulácii pohotovosti osobného terénneho automobilu. In Výzbroj a technika pozemných síl 2012. Liptovský Mikuláš: Akadémia ozbrojených síl gen. M.R. Štefánika, 2012, s.220-225, ISBN 978-80-8040-458-1

2012 [4] Chovanec, A. Modelovanie spoľahlivosti. In Transfer 2012. Trenčín: TnUAD, 2012, 7 s., ISBN 978-80-8075-560-7

2012 [3] Chovanec, A. Modelling Dependability of Off-road Vehicle In Deterioration Dependability Diagnostics. Brno: University of Defence, 2012, s.171-179, ISBN 978-80-7231-886-5

ADE Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch

ADE012 ADE

Harold Mäsiar, Peter Lipták, Daniela Antalová, Zuzana Lacková : Unusual Application Bonding of Aluminium and its Alloys, 2012.

In: Intellektuálnyje systemy v proizvodstve. - ISSN 1813-7911. - Roč.19, č.1(2012), s.81-88.

Ohlasy:

2013 [3] Droppa,P., Kuffová,M. Pancierová ochrana špeciálnej mobilnej vojenskej techniky. In

Frydryšek, K., Kompiš, V., Lenert, J., et al. Kompozitní materiály v teorii a praxi. Ostrava: VŠB, 2013, s. 5.1-5.20, ISBN 978-80-248-3239-5

ADF Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch

ADF001 ADF

Peter Lipták, Milan Jozefek, Antonín Galeta, Petra Hrušovská : Predpoklady chovania sa vybraných častí elektrických zariadení špeciálnej techniky v extrémnych klimatických podmienkach, 2005.

In: Vedecké práce a štúdie Fakulta špeciálnej techniky Trenčianska Univerzita Alexandra Dubčeka 2005/4 = Scientific Papers and Studies Faculty of Special Technology Alexander Dubcek University of Trencin 2005/4 ; Rozmarína Dubovská. - Trenčín : Trenčianska Univerzita Alexandra Dubčeka Fakulta špeciálnej techniky, 2005. - 141 s. - ISBN 80-8075-106-4. - ISSN 1336-9008. - s. 91-104.

Ohlasy:

2007 [4] Kopecký, I. Poruchovosť kontaktovaných polí techniky prevádzkovej v extrémnych klimatických podmienkach. In Semdok 2007, Trenčín: TnUAD, 2007. ISBN 978-80-8075-204-0

ADF014 ADF

M. Kelemen, Miroslav Mečár, P. Nečas, V. Krajník, Peter Lipták : Security interest: Identification of new Ideas for following Security Research in the Field of Transport and special Technology, 2009.

In: University Review. - 2007/1,2,3 2008/1,2,3,4, 2009/1-4, 2010/1-4, 2011/1. - Trenčín : TnUAD. - ISSN 1337-6047. - Vol.3, No.3(2009), p. 21-25.

Ohlasy:

2010 [3] Sedlák, V., Kirov, B., Mesároš, M., Lošonczi, P. GIS v podmienkach povodňových bezpečnostných aspektov vo východoslovenskom regióne. In Zborník abstraktov z medzinár. konf. Udržateľný rozvoj v evropských regiónoch. Česko Budějovice: VŠERS, 2010, 1 elektronický optický disk. ISBN 978-973-8415-76-8

ADF016 ADF

Peter Lipták, Igor Barényi, Ondrej Híreš : Degradation of mechanical Properties after Welding of high strength Steel ARMOX 500, 2012.

In: SCIENCE & MILITARY. - ISSN 1336-8885.
- Vol.7, No.2(2012), p.33-37.

Ohlasy:

2013 [3] Droppa,P., Kuffová,M. Pancierová ochrana špeciálnej mobilnej vojenskej techniky. In Frydryšek,K.,Kompiš,V., Lenert, J., et al. Kompozitní materiály v teorii a praxi. Ostrava:VŠB,2013, s.5.1-5.20, ISBN 978-80-248-3239-5

ADM Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS

ADM001 ADM

Igor Barényi, Peter Lipták, Sergej Vojtovič : Effect of over tempering at UHSLA steel ARMOX 500, 2014.

In: Advanced material research. - ISBN 978-3-03785-993-3. - ISSN 1662-8958. - Vol. Material research and applications, 2014, p.1324-1328.

Ohlasy:

2013 [3] Droppa, P., Kuffová, M. Pancierová ochrana špeciálnej mobilnej techniky. In Kompozitní materiály v teorii a praxi. Ostrava: VŠB, 2013, s.5.1-5.20, ISBN 978-80-248-3239-5

ADM002 ADM

Ondrej Híreš, Peter Lipták, Igor Barényi : Refining of the steels significantly improve the quality, 2014.

In: Advanced material research. - ISBN 978-3-03785-993-3. - ISSN 1662-8958. - Vol. Material research and applications, 2014, p.1329-1333.

Ohlasy:

2013 [3] Droppa, P., Kuffová, M. Pancierová ochrana špeciálnej mobilnej techniky. In Kompozitní materiály v teorii a praxi. Ostrava: VŠB, 2013, s.5.1-5.20, ISBN 978-80-248-3239-5

AEC Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách

AEC003 AEC

Ivan Kopecký, Peter Lipták, Monika Pilková : Reliability Sliding Shoe Contact in hevier Condition, 2011.

In: Monograph : Deterioration, Dependability, Diagnostics. - Brno : University of Defence, 2011. - ISBN 978-80-260-0633-6. - s.79-86.

Ohlasy:

2013 [4] Chovanec, A., Breznická, A. Modelovanie nákladov na zabezpečenie údržby. In Transfer 2013. Trenčín:TnUAD,2013, s.1-6, ISBN 978-80-8075-607-9

2012 [1] Chovanec, A. Analysing and Modelling Off-Road Vehicle Availability. In Transport Means 2012.Litva:Kaunas University, 2012, s.54-57, ISSN 1822-296X

2012 [4] Chovanec, A., Breznická, A.Aplikácia štatistických údajov k simulácii pohotovosti osobného terénneho automobilu. In Výzbroj a technika pozemných síl 2012. Liptovský Mikuláš:Akadémia ozbrojených síl gen. M.R. Štefánika, 2012, s.220-225, ISBN 978-80-8040-458-1

2012 [4] Chovanec, A. Modelovanie spoľahlivosti. In Transfer 2012. Trenčín: TnUAD, 2012, 7 s., ISBN 978-80-8075-560-7

2012 [3] Chovanec, A. Modelling Dependability of Off-road Vehicle In Deterioration Dependability Diagnostics. Brno:University of Defence, 2012, s.171-179, ISBN 978-80-7231-886-5

AFC Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách**AFC002 AFC**

Peter Lipták : Diagnostika z pohľadu vplyvu korózie na vojenské elektrotechnické zariadenia, 1999.

In: Zborník Diagnostika 99. - Brno, 1999. - s.59-64.

Ohlasy:

2006 [4] Lahučký, D., Kacko, P. STN: Zákon, alebo možnosť. In Nové trendy v konštruovaní a v tvorbe technickej dokumentácie 2006. Nitra: SPU, 2006. ISBN 80-8069-701-9, s. 175-176.

AFC013 AFC

Peter Lipták, Milan Jozefek : Destroying of Air Targets under Electronic Jamming, 2007.

In: ICMT'07 : International Conference on Military Technologies 2007 ; Řeřucha, Vladimír. – Brno : Univerzita obrany, 2007. - 683 s. - ISBN 978-80-7231-238-2. - p. 174-179.

Ohlasy:

2007 [4] Janošek, M. The capabilities of the L-

159 ALCA aircraft in modern air combat. In Transfer 2007. Trenčín: Digital Graphic, 2007. ISBN 978-80-8075-236-1, s. 227-233.

AFC014 AFC

Peter Lipták, Oto Barborák, Ivan Kopecký : Diagnostikovanie vybraných technických parametrov šijacieho stroja a ich vplyv na spoľahlivosť jeho práce, 2007. - 1 elektronický optický disk.

In: Diago 2007 Technická diagnostika strojů a výrobních zařízení : Sborník medzinárodni konferencie. - Ostrava : Vysoká škola báňská - Technická univerzita, 2007. - 1 elektronický optický disk. - ISSN 1210-311X. - s. 220-224.

Ohlasy:

2007 [4] Kopecký, I., Pilková, M. Možnosti tvorby etalónov pre aplikáciu technickej diagnostiky na šijacích strojoch. In Vedecké práce a štúdie, 2007, č.6, s.99-108. ISSN 1336-9008

2007 [4] Pilková, M., Kopecký, I. Diagnostika kľukového mechanizmu šijacieho stroja. In Transfer 2007. Trenčín: Digital Graphic, 2007. ISBN 978-80-8075-236-1, s. 379-387.

AFC022 AFC

Oto Barborák, Peter Lipták : The Vogel's Approximation Method in Military-Technical Practice, 2009.

In: ICMT'09. International Conference on Military Technologies 2009. - Brno : Univerzita obrany, 2009. - 605 s., 1 elektronický optický disk. - ISBN 978-80-7231-648-9. - s.1-6.

Ohlasy:

2013 [1] Vintr, Z. , Vintr, T. Reliability allocation for a system with complex redundancy. In Applied Mechanics and Materials, vol.436, 2013, p. 505-510, ISSN: 16609336 ISBN: 978-303785898-1

AFC030 AFC

Peter Lipták, Zuzana Jamrichová, Františka Pešlová, Petr Stodola, Jiří Stodola : Tools and Processes for affordable Vehicles, 2011.

In: ICMT'11 : International Conference on military Technologies 2011. Máj 10-11,2011, Brno, ČR. - Brno : University of Defence, 2011. - ISBN 978-80-7231-787-5. - 1 elektronický optický disk, p.243-252.

Ohlasy:

2013 [4] Chovanec, A., Breznická, A.

Modelovanie nákladov na zabezpečenie údržby. In Transfer 2013. Trenčín: TnUAD,2013, s.1-6, ISBN 978-80-8075-607-9

2013 [3] Kuffová, M., Čelko, P. Improvement of the fatigue endurance of steel 50CrV4. In Deterioration, dependability, diagnostics. Brno:University of defence, 2013, s.39-46, ISBN 978-80-7231-939-8

2012 [1] Chovanec, A. Analysing and Modelling Off-Road Vehicle Availability. In Transport Means 2012.Litva:Kaunas University, 2012, s.54-57, ISSN 1822-296X

2012 [4] Chovanec, A., Breznická, A. Aplikácia štatistických údajov k simulácii pohotovosti osobného terénneho automobilu. In Výzbroj a technika pozemných síl 2012. Liptovský Mikuláš:Akadémia ozbrojených síl gen. M.R. Štefánika, 2012, s.220-225, ISBN 978-80-8040-458-1

2012 [4] Chovanec, A. Modelovanie spoľahlivosti. In Transfer 2012. Trenčín:TnUAD,2012, 7 s., ISBN 978-80-8075-560-7

2012 [3] Chovanec, A. Modelling Dependability of Off-road Vehicle In Deterioration Dependability Diagnostics. Brno:University of Defence, 2012, s.171-179, ISBN 978-80-7231-886-5

AFD Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách

AFD009 AFD

Peter Lipták, Ivan Kopecký, Petra Hrušovská : Funkčné povrchy elektrických kontaktných polí z pohľadu ich prevádzkovania v extrémnych klimatických podmienkach, 2005. In: Funkčné povrchy 2005 : Zborník prednášok z medzinárodnej vedeckej konferencie. - Trenčín : TnUAD, Fakulta špeciálnej techniky, 2005. - 224 s. - ISBN 80-8075-064-5. - s.117-126.

Ohlasy:

2006 [4] Lahučský D. Riadené chemicko tepelné ovplyvnenie povrchu kovových súčiastok. In Vedecké práce a štúdie Fakulta špeciálnej techniky, č.5 (2006), s.104-110. ISSN 1336-9008

2006 [4] Lahučský D. Nové možnosti chemicko-tepelných úprav povrchu kovových materiálov.

In Funkčné povrchy 2006. Trenčín: TnUAD, 2006. s.13-16. ISBN 80-8075-137-4

AFD014 AFD

Peter Lipták, Ivan Kopecký, Antonín Galeta : Utilization of automation and regulatory chains in special equipments, 2005.

In: Transfer 2005 2.diel = využívanie nových poznatkov strojárkej praxi. - Trenčín : Fakulta špeciálnej techniky Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka, 2005. - 587 s. - ISBN 80-8075-070-X. - s.356-362.

Ohlasy:

2007 [4] Hrušovská, P. Metodika skúšky vonkajšej balistiky. Konferencia doktorandov SEMDOK 2007 - Zborník prednášok. Fakulta špeciálnej techniky, 2007. ISBN 978-80-8075-204-0

AFD015 AFD

Peter Lipták, Oto Barborák : Automatizácia a robotizované systémy v špeciálnej strojárkej technike, 2006.

In: Acta Mechanica Slovaca : ROBTEP 2006. Automatizácia/Robotika v teórii a praxi. 8. celoštátna konferencia s medzinárodnou účasťou. - Košice : Technická univerzita, 2006. - 636 s. - ISSN 1335-2393. - roč.10, č.2-A, s.311-317.

Ohlasy:

2008 [4] Božek, P. Tvorba modelu robota vo virtuálnom prostredí. In Vedecké práce a štúdie. Fakulta špeciálnej techniky. Trenčín: TnUAD, 2008, s.41-54. ISBN 978-80-8075-381-8

AFD020 AFD

Oto Barborák, Peter Lipták, Milan Jozefek : Robotizácia, jeden z kľúčových smerov prípravy odborníkov špeciálnej strojárkej a výrobnjej techniky, 2006.

In: Stretnutie ústavov a katedier výrobnjej techniky a robotiky ČR a SR 2006 : Zborník predstavení katedier a príspevkov účastníkov stretnutia. - Košice : Technická univerzita, 2006. - 106 s. - ISBN 80-8073-560-3. - s. 82-86.

Ohlasy:

2008 [3] Štollmann, V.Okreslenie položenia systemu linowego delta metoda odometryczna. Užitkowanie maszyn rolniczych i lesnych. Badania naukowe i dydaktyka. Krakow: Polska akademia umieejtnosci. ISBN 83-86956-44-3

2008 [1] Stollmann, V., Vacek, V. Analytical Determination of the Delta Cable System. In Annals of DAAAM 2008 & Proceedings of the 19th International DAAAM Symposium. Vienna:DAAAM International,2008, p. 1317-1318. ISSN 1726-9679, ISBN 978-3-901509-68-1

2006 [4] Lahučký D. Remeňový prevod ako náhrada prevodu ozubenými kolesami. In: Transfer 2006. 2. diel. Trenčín:TnUAD, 2006, s.377-380. ISBN 80-8075-154-4, ISSN 1336-9695

AFD022 AFD

Milan Jozefek, Peter Lipták, Emília Prekopová : Forces influencing the missile in flight. CD ROM, 2008.

In: Special technology 2008 : 2nd International scientific conference on Special technology Proceedings of reviewed papers. - Trenčín : TnUAD, Fakulta špeciálnej techniky, 2008. - 1 elektronický optický disk. - ISBN 978-80-8075-324-5. - 1 elektronický optický disk, s. 145-151.

Ohlasy:

2008 [4] Kalincová, D., Andrejčák, I., Barborák, O. Analýza vybraných druhov zvarovných spojov vysokopevných ocelí z hľadiska mechanických vlastností. In Transfer 2008. Trenčín: TnUAD, 2008, 1 elektronický optický disk, [8 s.]. ISBN 978-80-8075-356-6

BCI Skriptá a učebné texty

BCI003 BCI

Antonín Galeta, Peter Lipták : Prístrojová technika zbraní. - 1.vyd . - Trenčín : TnUAD, 2004. - 94 s. - ISBN 80-8075-025-4.

Ohlasy:

2007 [4] Hrušovská, P. Metodika skúšky vonkajšej balistiky. Konferencia doktorandov SEMDOK 2007 - Zborník prednášok. Fakulta špeciálnej techniky, 2007. ISBN 978-80-8075-204-0

BCI004 BCI

Milan Jozefek, Peter Lipták : Meranie a skúšanie špeciálnej techniky. - 1.vyd . - Trenčín : Fakulta špeciálnej techniky Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka, 2005. - 121 s. 27.obr. 7.tab. - ISBN 80-8075-097-1.

Ohlasy:

2007 [4] Hrušovská, P. Metodika skúšky

vonkajšej balistiky. Konferencia doktorandov SEMDOK 2007 - Zborník prednášok. Fakulta špeciálnej techniky, 2007. ISBN 978-80-8075-204-0

BCI006 BCI

Antonín Galeta, Milan Jozefek, Peter Lipták : Munícia a výbušniny : Iniciačné zariadenia. Časť II. - 1.vyd . - Trenčín : TnUAD, 2006. - 92 s. - ISBN 80-8075-104-8.

Ohlasy:

2009 [4] Mandelíková, L. K výstavbe náučných textov Fakulty špeciálnej techniky - Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne. In Stretnutie katedier výrobných strojov a robotiky 2009. Trenčín: TnUAD, 2009, s.67-73. ISBN 978-80-8075-420-4

2009 [4] Mandelíková, L. Jazyk náučných textov špeciálnej techniky. In 1. Medzinárodná vedecká konferencia policajnej, zabezpečovacej, hasičskej a záchranárskej techniky 2009. Trenčín: TnUAD, 2009, s.142-149. ISBN 978-80-8075-398-6

BCI007 BCI

Antonín Galeta, Milan Jozefek, Peter Lipták : Experimentálne metódy : Časť Senzory ; Karol Vasilko, Emil Ragan. - 1.vyd . - Trenčín : TnUAD, 2008. - 101s. - ISBN 978-80-8075-320-7.

Ohlasy:

2008 [4] Kalincová, D., Andrejčák, I., Barborák, O. Analýza vybraných druhov zvarových spojov vysokopevných ocelí z hľadiska mechanických vlastností. In Transfer 2008. Trenčín: TnUAD, 2008, 1 elektronický optický disk, [8 s.]. ISBN 978-80-8075-356-6

BCI008 BCI

Peter Lipták, Hekmat Al Hakim, Imrich Andrejčák: Experimentálne metódy : Časť Experimenty, meranie a skúšanie ; Karol Vasilko, Emil Ragan. - 1.vyd . - Trenčín : TnUAD, 2008. - 92 s. - ISBN 978-80-8075-321-4.

Ohlasy:

2009 [4] Mandelíková, L. K výstavbe náučných textov Fakulty špeciálnej techniky - Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne. In Stretnutie katedier výrobných strojov a robotiky 2009. Trenčín:TnUAD,2009, s.67-73. ISBN 978-80-8075-420-4

2009 [4] Mandelíková, L. Jazyk náučných textov

	špeciálnej techniky. In 1. Medzinárodná vedecká konferencia policajnej, zabezpečovacej, hasičskej a záchranárskej techniky 2009. Trenčín: TnUAD, 2009, s.142-149. ISBN 978-80-8075-398-6
Počet doktorandov: školených ukončených	školených: 1 ukončených: 5
Kontaktná adresa	doc. Ing. Peter Lipták, CSc. Fakulta špeciálnej techniky TnUAD v Trenčíne Pri parku 19 91106 Trenčín (tel. 032-7400201)