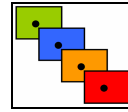


Slovenská spoločnosť pre životné prostredie, Bratislava
Zväz slovenských vedeckotechnických spoločností, Bratislava
Scientific Journal Journal of Environmental Protection, Safety, Education and Management
STRIX, n. f., Žilina



Slovenská spoločnosť
pre životné prostredie



Recenzovaný zborník príspevkov
zo VII. medzinárodnej vedeckej konferencie
NÁSTROJE ENVIRONMENTÁLNEJ POLITIKY 2017

BRATISLAVA
5. máj 2017



7th International Scientific Conference



ENVIRONMENTAL POLICY TOOLS

May 5, 2017, Bratislava, Slovak Republic



ESE No. 35

PROCEEDINGS

Všetky práva vyhradené. Žiadna časť publikácie nesmie byť reprodukováaná alebo distribuovaná v akejkoľvek forme a akýmkoľvek prostriedkami či uchovávaná v databáze alebo systéme vyhľadávania bez predchádzajúceho písomného súhlasu vydavateľa a autorov.

Publikácia neprešla textovou a jazykovou korektúrou.

Za textovú a jazykovú úpravu jednotlivých príspevkov zodpovedajú autori.

V roku 2017 vydané v spolupráci Slovenskej spoločnosti pre životné prostredie a Strix, n.f. Žilina.

Názov

Nástroje environmentálnej politiky 2017
Recenzovaný zborník zo VII. medzinárodnej vedeckej konferencie



Editori

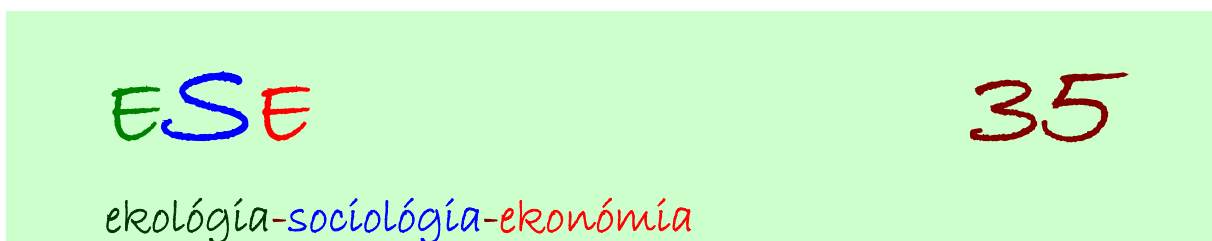
Miroslav RUSKO
Dana PROCHÁZKOVÁ

Recenzenti:

Ing. Dušan BEVILAQUA, PhD.
doc. RNDr. Jana DADOVÁ, PhD.
prof. Ing. Vojtech KOLLÁR, PhD.
doc. RNDr. Dana PROCHÁZKOVÁ, PhD., DrSc.
doc. RNDr. Miroslav RUSKO, PhD.
prof. Ing. Maroš SOLDÁN, PhD.

CITOVANIE / SUGGESTED CITATION

	Rusko Miroslav - Procházková Dana [Eds.], 2017: <i>Nástroje environmentálnej politiky 2017</i> . - Zborník zo VII. medzinárodnej vedeckej konferencie v Bratislave, 5. máj 2017, Žilina: Strix et SSŽP, Edícia ESE-35, 1. vydanie, ISBN 978-80-89753-18-5, 164 s.
	Rusko Miroslav - Procházková Dana [Eds.], 2017: <i>Environmental policy tools 2017</i> . [<i>Nástroje environmentálnej politiky 2017</i>]. - Proceedings of the 7 th International Scientific Conference, Bratislava, May 5, 2017. Žilina: Strix et SSŽP, Edition ESE-35, First Edition, ISBN 978-80-89753-18-5, 164 pp.



Náklad	150 výtlačkov	/ 150 number of copies
Rok vydania	2017	/ 2017 - Year of publishing
Vydanie	prvé	/ 1 st Edition
Strany / Pages	164	
Vydavateľ / Copyright	STRIX n. f. Žilina v spolupráci so Slovenskou spoločnosťou pre životné prostredie	
Edícia / Edition	ESE – ekología-sociológia-ekonómia, No. 35	
Tlač / Printed in	Knihviazáčstvo Binovec Trnava v spolupráci s VeV spol. s r.o., Bratislava. Zadané do tlače: 29. november 2017.	



ISBN 978-80-89753-18-5
EAN 9788089753185

Usporiadateľ

/ Organizer

Slovenská spoločnosť pre životné prostredie, Koceľova 15, 815 94 Bratislava, Slovenská republika

Spolupráca

/ Cooperation

Zväz slovenských vedeckotechnických spoločností, Bratislava
 Scientific Journal Journal of Environmental Protection, Safety, Education and Management
 STRIX, n. f., Žilina

Vedecká rada konferencie

/ Scientific board of the conference

prof. RNDr. Peter ANDRÁŠ, CSc. Dr.hc prof. Ing. Miroslav BADIDA, PhD. prof. Ing. Karol BALOG, PhD. doc. Ing. Lucia BEDNÁROVÁ, PhD. RNDr. Ján BENCÚR Ing. Dušan BEVILAQUA, PhD. Ing. Lenka BLINOVÁ, PhD. doc. Ing. Peter BLIŠŤAN, PhD. Ing. Monika BLIŠŤANOVÁ, PhD. Ing. Eva BURANSKÁ, PhD. JUDr. Emil ČERKALA, PhD.	Univerzita Mateja Bella, Fakulta prírodných vied, Banská Bystrica, Slovenská republika Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta, Košice, Slovenská republika Slovenská technická univerzita, Materiálovotechnologická fakulta, Trnava, Slovenská republika Politechnika Rzeszow, Wydział Zarządzania, Poland Slovenská spoločnosť pre životné prostredie, Bratislava Dolný Kubín, Slovenská republika Slovenská spoločnosť pre životné prostredie, Bratislava Spišská Nová Vec, Slovenská republika Slovenská technická univerzita, Materiálovotechnologická fakulta v Trnave Technická univerzita v Košiciach, Fakulta BERG, Košice, Slovenská republika Vysoká škola bezpečnostného manažérstva v Košiciach, Košice, Slovenská republika Slovenská technická univerzita, Materiálovotechnologická fakulta v Trnave, Slovenská republika Technická univerzita vo Zvolene, Fakulta ekológie a environmentalistiky, Zvolen, Slovenská republika Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica, Slovenská republika Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, Hornicko-geologická fakulta, Ostrava – Poruba, Česká republika Slovenská spoločnosť pre životné prostredie, Bratislava Trnava, Slovenská republika Flexim GmbH, Olbendorf, Republik Österreich Backaldrin International The Kornspitz Company GmbH, Asten, Republik Österreich Slovenská akadémia vied, Ekonomický ústav, Bratislava, Slovenská republika Ekonomická univerzita v Bratislave, Obchodná fakulta, Bratislava, Slovenská republika Paneurópska vysoká škola, Fakulta ekonomie a podnikania, Bratislava, Slovenská republika Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně, Brno, Česká republika Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta, Košice, Slovenská republika Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Fakulta záhradníctva a krajinného inžinierstva, Nitra, Slovenská republika VŠB – Technická univerzita Ostrava, Hornicko-geologická fakulta, Ostrava, Česká republika Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta, Košice, Slovenská republika Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, Bratislava, Slovenská republika
doc. RNDr. Jana DADOVÁ, PhD. prof. Ing. Vojtech DIRNER, CSc.	
Ing. Jozef HARANGOZÓ, PhD. Dipl.- Ing. Jan ILKO, EUR ING Mag. Philipp KEIM Ing. Ivan KLINEC prof. Ing. Vojtech KOLLÁR, PhD. doc. Ing. Antonín KORAUŠ, PhD., LL.M., MBA doc. RNDr. Jana KOTOVICOVÁ, Ph.D. doc. Ing. Ružena KRÁLIKOVÁ, PhD. Ing. Gabriel KUCZMAN, PhD.	Slovenská spoločnosť pre životné prostredie, Bratislava Trnava, Slovenská republika Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta, Košice, Slovenská republika Žilinská univerzita, Fakulta špeciálneho inžinierstva, Žilina, Slovenská republika Slovenská inšpekcia životného prostredia, Bratislava, Slovenská republika Military Academy, Wrocław, Poland Iotron Process Monitoring, Langenargen am Bodensee, Deutschland Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta elektrotechniky a informatiky, Bratislava, Slovenská republika Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov, Žilina České vysoké učení technické v Praze, Fakulta dopravní, Praha, Česká republika Slovenská technická univerzita, Materiálovotechnologická fakulta v Trnave, Slovenská republika
prof. Dr. Ing. Miroslav KYNCL prof. Ing. Ervin LUMNITZER, PHD. Ing. Alena MANOVÁ, PhD.	
Ing. Bc. Peter MARKOVIČ, ING PAED IGIP, MBA Dr.h.c. mult. prof. Ing. Jozef MIHOK, PhD. doc. Ing. Mikuláš MONOŠI, PhD. Ing. Dominika OČENÁŠOVÁ, PHD. Ing. Witalis PELLOWSKI, PhD. Dipl.- Ing. Dieter PIETRUCHA doc. Ing. Peter PODHORANSKÝ, PhD.	Slovenská spoločnosť pre životné prostredie, Bratislava Trnava, Slovenská republika Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta, Košice, Slovenská republika Žilinská univerzita, Fakulta špeciálneho inžinierstva, Žilina, Slovenská republika Slovenská inšpekcia životného prostredia, Bratislava, Slovenská republika Military Academy, Wrocław, Poland Iotron Process Monitoring, Langenargen am Bodensee, Deutschland Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta elektrotechniky a informatiky, Bratislava, Slovenská republika Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov, Žilina České vysoké učení technické v Praze, Fakulta dopravní, Praha, Česká republika Slovenská technická univerzita, Materiálovotechnologická fakulta v Trnave, Slovenská republika
doc. Ing. Miloš POLIAK, PhD. doc. RNDr. Dana PROCHÁZKOVÁ, PhD., DrSc. doc. RNDr. Miroslav RUSKO, PhD.	
predseda RNDr. Maroš SIROTIK, PhD. prof. Ing. Maroš SOLDÁN, PhD. Ing. Katarína SRDOŠOVÁ, PhD. Ing. Mark TOMIN, PhD. Ing. Želimir TOPIĆ doc. Ing. Ivana TUREKOVÁ, PhD. prof. Dr. ing. Vladimír VALENT prof. Dr. Štefan VOLNER, CSc.	Slovenská technická univerzita, Materiálovotechnologická fakulta v Trnave, Slovenská republika Slovenská technická univerzita, Materiálovotechnologická fakulta, Trnava, Slovenská republika 3EC-NSF International, Bratislava, Slovenská republika MJT Associates, Canada Nafta i industrija Srbije NIS, Novi Sad, Republika Srbija Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Slovenská republika University of Belgrade, Faculty of Technology and Metallurgy, Belgrade, Serbia Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka, Trenčín, Slovenská republika



Programový výbor konferencie

/ Programme committee

prof. Ing. Karol BALOG, PhD.	Slovenská technická univerzita, Materiálovotechnologická fakulta, Trnava, Slovenská republika
Ing. Dušan BEVILAQUA, PhD.	Slovenská spoločnosť pre životné prostredie, Bratislava Spišská Nová Ves, Slovenská republika
doc. Ing. Lucia BEDNÁROVÁ, PhD.	Politechnika Rzeszow, Wydział Zarządzania, Poland
Ing. Jozef HARANGOZÓ, PhD.	Slovenská spoločnosť pre životné prostredie, Bratislava Trnava, Slovenská republika
Dipl.- Ing. Jan ILKO, EUR ING	Flexim GmbH, Olbendorf, Republik Österreich
prof. Ing. Vojtech KOLLÁR, PhD.	Vysoká škola ekonómie a manažmentu verejnej správy v Bratislave, Slovenská republika
Ing. Bc. Peter MARKOVIČ, ING PAED IGIP, MBA	Slovenská spoločnosť pre životné prostredie, Bratislava Trnava, Slovenská republika
RNDr. Jaroslav MIKLÓŠ, PhD.	SM, s.r.o., Bratislava, Slovenská republika
Dipl. Ing. Dieter PIETRUCHA	lotronic Process Monitoring, Langenargen am Bodensee, Deutschland
doc. RNDr. Dana PROCHÁZKOVÁ, PhD., DrSc.	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta dopravní, Praha, Česká republika
doc. RNDr. Miroslav RUSKO, PhD.	Slovenská technická univerzita, Materiálovotechnologická fakulta, Trnava, Slovenská republika
predseda	
Ing. Ivan ŠIMKO, PhD.	Slovenská spoločnosť pre životné prostredie, Žilina Strix n.f., Slovenská republika

Organizačný výbor

/ Organizational committee

Ing. Alojz BARTEK, PhD.	Wüstenrot stavebná sporiteľňa, a. s., Bratislava, Slovenská republika
RNDr. Ján BENCÚR	Slovenská spoločnosť pre životné prostredie, Dolný Kubín, Slovenská republika
RNDr. Peter DEBNÁR	ANEO, Trnava, Slovenská republika
Ing. Yuri DUCHENKO	Premiumpack GmbH, Wien, Austria
RNDr. Jaroslav MIKLÓŠ, PhD.	SM, s.r.o., Bratislava, Slovenská republika
doc. RNDr. Miroslav RUSKO, PhD.	Slovenská technická univerzita, Materiálovotechnologická fakulta, Trnava, Slovenská republika
Ing. Gabriela RUSKOVÁ	Slovenská spoločnosť pre životné prostredie, Bratislava Šúrovce, Slovenská republika
Ing. Ivan ŠIMKO, PhD.	Slovenská spoločnosť pre životné prostredie, Bratislava Žilina / Strix n.f., Žilina, Slovenská republika
predseda	
Ing. Želimir TOPIČ	Nafta i industrija Srbije NIS, Novi Sad, Republika Srbija
Ing. Michal VANÁK	Prova Slovakia, s.r.o., Trnava, Slovenská republika
Ing. Michal VEREŠ	Železničná spoločnosť Slovensko, a.s., Bratislava, Slovenská republika

Sekretariát konferencie

/ Conference secretary

✉ STRIX, n.f., Fatranská 3100/6, 010 08 Žilina, Slovenská republika	✉ e-mail: strixnf@post.sk
✉ Slovenská spoločnosť pre životné prostredie, Kocelova 15, 815 94 Bratislava	✉ e-mail: sszp@centrum.sk
✉ <i>Slovak Society for Environment, Kocelova 15, SK-815 94 Bratislava, Slovak Republic</i>	✉ e-mail: konferencia.mazp@centrum.sk
	✉ e-mail: konferencia.mazp@centrum.sk
	✉ e-mail: sszp@centrum.sk

Garant

/ Organizational guarantee

doc. RNDr. Miroslav RUSKO, PhD.	
☎ Tel: 0905 365 519	✉ e-mail: sszp@centrum.sk , konferencia.mazp@centrum.sk
✉ Slovenská spoločnosť pre životné prostredie, Kocelova 15, 815 94 Bratislava	

Technická spolupráca

/ Technical cooperation

Ing. Zuzana DANIHELOVÁ , Slovenská spoločnosť pre životné prostredie, Bratislava
Ing. Július HORNICKÝ, Slovenská spoločnosť pre životné prostredie, Bratislava Nové Zámky
Ing. Jozef JANOTA, Slovenská spoločnosť pre životné prostredie, Bratislava
Ing. Peter KLEŠTINEC, Slovenská spoločnosť pre životné prostredie, Bratislava Ratkovce
Ing. Lukáš KRÁL, Slovenská spoločnosť pre životné prostredie, Bratislava Žiar nad Hronom
Ing. Viliam NOVÁK, Slovenská spoločnosť pre životné prostredie, Bratislava Trakovice
Ing. Gabriela RUSKOVÁ, Slovenská spoločnosť pre životné prostredie, Bratislava Šúrovce
Mgr. Pavol SEDLÁK , Slovenská spoločnosť pre životné prostredie, Bratislava
Ing. Michal VEREŠ, Železničná spoločnosť Slovensko, a.s., Bratislava

Recenzia textov v zborníku

/ Review text in the conference proceedings

Všetky príspevky v zborníku boli lektorované odbornými garantmi konferencie a recenzované recenzentmi. Do zborníka boli zaradené recenzované prednesené aj neprednesené doručené príspevky.

Koordinujúci recenzent:

doc. RNDr. Miroslav RUSKO, PhD.

♦ *Contributions published in proceedings were reviewed by members of scientific and organizational committee of conference.*

Termín konania konferencie

/ Date of conference

5. máj 2017

Miesto konania konferencie

/ Place of conference

Závodný klub Valčík, Podkolibská 1, 813 05 Bratislava, Slovenská republika /Slovak Republic





Participujúce organizácie

/ Participating organizations



<http://www.sszp.eu/>



<http://www.zsvts.sk/>



ENVIRONMENTAL POLICY TOOLS '2017

OBSAH / CONTENT		
STRANA PAGE		NÁZOV TITLE
		OBÁLKA ♦ COVER
		TIRÁŽ, ISBN ♦ TIRAGE, ISBN
		SEKCIE, VÝBORY, ORGANIZAČNÉ ZABEZPEČENIE SCIENTIFIC AND ORGANIZATIONAL COMMITTEE
V-VII		OBSAH ♦ CONTENT
Príspevky v zborníku autorov zo štátov: Contributions in the collection of authors from the states:		
STRANA PAGE	AUTOR - AUTORI AUTHOR - AUTHORS	NÁZOV TITLE
9 - 10	Miroslav RUSKO	KONFERENCIA NÁSTROJE ENVIRONMENTÁLNEJ POLITIKY 2017
11 -12	Miroslav RUSKO Ján ILKO	<i>OBJECTIVES OF THE ENVIRONMENT POLICY CONFERENCE 2017</i>
13 – 18	Marián KOVÁČ Jana GASPEROVÁ	<i>EARLY WARNING SYSTEM IN ENTREPRENEURIAL RISK AND CRISIS MANAGEMENT</i> SYSTÉM VČASNÉHO VAROVANIA - APLIKÁCIA V MANAŽMENTE RIZÍK A KRÍZOVOM MANAŽMENTE PODNIKU
19 - 30	Dana PROCHÁZKOVÁ	<i>IMPACTS OF GREAT EARTHQUAKE ON THE NUSLE BRIDGE AND ITS VICINITY</i> DOPADY SILNÉHO ZEMĚTŘESENÍ NA NUSELSKÝ MOST A JEHO OKOLÍ
31 - 35	Dariusz PLINTA Ewa GOLIŃSKA Kinga BYRSKA-BIENIAS	<i>ACTIVE LEARNING TECHNIQUES IN HEALTH AND SAFETY TRAINING</i> TECHNIKI AKTYWNEGO NAUCZANIA W ZAKRESIE BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY
36 - 45	Maroš SIROTIK Lenka BLINOVÁ Alica BARTOŠOVÁ	<i>SAMPLING OF BIOLOGICAL LIFE IN WATER WITH REGARD TO ACCURACY AND SAFETY 2. PHYTO AND ZOOPLANKTON SAMPLING</i> VZORKOVANIE BIOLOGICKÉHO OŽIVENIA VÔD Z HĽADISKA SPRÁVNOSTI A BEZPEČNOSTI 2. VZORKOVANIE FYTOPLANKTÓNU A ZOOPLANKTÓNU
46 - 54	Ján ILKO Miroslav RUSKO	<i>NON-INVASIVE FLOW AND DIRECTION MEASUREMENT OF NATURAL GAS UNDER HIGH PRESSURE USING METHODS AND MATHEMATICAL ALGORITHMS TO OBTAIN A HIGHLY PRECISE MEASUREMENT WITH REPEATABILITY IN SELECTED INTERVALS WITHIN THE SPECIFIED CRITERIA OF TECHNOLOGY</i> NICHT-INVASIVE-MESSUNG DES DURCHFLUSSES UND DER RICHTUNG VON ERDGAS MIT HOCHDRUCKVERFAHREN UND MATHEMATISCHEN ALGORITHMEN, UM EINE HOCHPRÄZISE MESSUNG MIT WIEDERHOLBARKEIT IN AUSGEWÄHLTEN INTERVALLEN INNERHALB DER SICHERHEITSKRITERIEN DER TECHNOLOGIE ZU ERBRINGEN



55 - 60	Viktor VRÁBEL Július SIVÝ Štefan MARCHALÍN Peter ŠAFÁŘ	<i>STRUCTURAL CHARACTERIZATION AND CRYSTAL PACKING OF THE INDOLIZINE DERIVATIVE</i>
61 - 65	Marianna KIZEKOVÁ Viera RUSŇÁKOVÁ Ľubomír LEGÁTH	<i>CARBON DIOXIDE IN THE WORKING ENVIRONMENT</i> OXID UHLIČITÝ V PRACOVNOM PROSTREDÍ
66 - 72	Alena MANOVÁ	<i>ATOMIC ABSORPTION AND EMISSION SPEKTROMETRY TECHNIQUES USED IN TRACE ANALYSIS</i> TECHNIKY ATÓMOVEJ ABSORPČNEJ A EMISNEJ SPEKTROMETRIE POUŽÍVANÉ V STOPOVEJ ANALÝZE
73 - 79	Pavol ČEKAN Juraj MICHÁLEK	<i>THE ASSESSMENT OF THE TRANSMISSION OF VIBRATION TO HUMAN IN THE LEGISLATIVE REQUIREMENTS OF THE SLOVAK REPUBLIC IN THE FULLEST OWNERSHIP OF THE IMPLEMENTATION OF THE EUROPEAN UNION REQUIREMENTS</i> POSÚDENIE PRENOSU VIBRÁCII NA ČLOVEKA V LEGISLATÍVNYCH POŽIADAVKÁCH SLOVENSKEJ REPUBLIKY V NADVÄZNOSTI NA IMPLEMENTOVANÉ POŽIADAVKY EURÓPSKEJ ÚNIE
80 - 87	Ivan KLINEC	<i>DANIEL BELL AND HIS CONCEPT OF POSTINDUSTRIAL SOCIETY</i> DANIEL BELL A JEHO KONCEPT POSTINDUSTRIÁLNEJ SPOLOČNOSTI
88 - 112	Miroslav RUSKO	<i>ENVIRONMENTAL-ORIENTED PRODUCT LABELING</i> ENVIRONMENTÁLNE ORIENTOVANÉ ZNAČENIE PRODUKTOV
113 - 121	Dominika SIWIEC Andrzej PACANA Karolina CZERWIŃSKA	<i>ELIMINATION OF THE CAUSES OF INCOMPLETE PRODUCTS IN MOTORIZED WORKS WITH THE USE OF A QUALITY MANAGEMENT TOOL</i> ELIMINACJA PRZYCZYŃ POWSTAWANIA WYROBÓW NIEZGODNYCH W HURTOWNI MOTORYZACYJNEJ Z WYKORZYSTANIEM NARZĘDZI ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ
122 - 128	Eva BURANSKÁ	<i>THE PROPOSAL OF METHODOLOGY FOR OPERATION AND MAINTENANCE OF CUTTING FLUIDS</i> NÁVRH METODIKY PREVÁDZKOVANIA A ÚDRŽBY REZNÝCH KVAPALÍN
129 - 132	Ivan KLINEC	<i>FEREIDOUN M. ESFANDIARY A JEHO KONCEPT TRANSHUMANIZMU</i> FEREIDOUN M. ESFANDIARY A JEHO KONCEPT TRANSHUMANIZMU
133 - 141	Robert HALENAR	<i>COMPARISON OF HOUSEHOLD ELECTRICITY CONSUMPTION COSTS</i> POROVNANIE NÁKLADOV NA SPOTREBU ELEKTRICKEJ ENERGIE V DOMÁCNOSTIACH
142 - 148	Monika UBÁROVÁ	<i>LEAN ADMINISTRATION WITH USING OF 5S METHOD</i> LEAN ADMINISTRATÍVA S POUŽITÍM METÓDY 5S



ABSTRACTS		
ABSTRAKTY		
149 - 150	Monika OFFERTÁLEROVÁ	<p><i>OVERVIEW OF TOOLS OF SPATIAL ORGANIZATION OF THE LANDSCAPE FOR THE NEEDS OF INTEGRATED LANDSCAPE MANAGEMENT IN THE CADASTRAL AREAS OF THE BANSKÁ ŠTIAVNICA DISTRICT</i></p> <p>PREHLAD NÁSTROJOV PRIESTOROVEJ ORGANIZÁCIE KRAJINY PRE POTREBY INTEGROVANÉHO MANAŽMENTU KRAJINY V KATASTRÁLNYCH ÚZEMIACH OKRESU BANSKÁ ŠTIAVNICA</p>
151 - 152	Dieter PIETRUCHA Gabriela RUSKOVÁ Philipp KEIM Ivan ŠIMKO	<p><i>ECO-DESIGN AS A KEY FACTOR IN THE INTEGRATED PRODUCTS POLICY</i></p> <p>EKODIZAJN AKO KLÚČOVÝ FAKTOR V INTEGROVANEJ POLITIKE VÝROBKOV</p>
153 - 155	Alojz BARTEK	<p><i>GUARANTYING THE SAFETY OF THE ENTERPRISE HAS A SIGNIFICANT SOCIAL IMPORTANCE</i></p> <p>ZARUČENIE BEZPEČNOSTI PODNIKU MÁ DÔLEŽITÝ SPOLOČENSKÝ VÝZNAM</p>
156 - 157	Peter MARKOVIČ	<p><i>SAFETY AND ORIENTATION LABELS TO ENSURE THE SAFETY AND HEALTH AT WORK PROTECTION</i></p> <p>BEZPEČNOSTNÉ A ORIENTAČNÉ ZNAČENIA NA ZAISTENIE BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVIA PRI PRÁCI</p>
158 - 159	Miroslav RUSKO Peter LAMAČKA	<p><i>SUPPORT FOR LOW-CARBON GROWTH AND INNOVATIONS BY EFFICIENT USE OF RESOURCES</i></p> <p>PODPORA NÍZKOUHLÍKOVÉHO RASTU A INOVÁCIÍ EFEKTÍVNYM VYUŽÍVANÍM ZDROJOV</p>
160 - 161	Jozef HARANGOZÓ	<p><i>RISK MANAGEMENT IN CONTEXT OF THE ELIMINATION OF RISKS</i></p> <p>MANAŽÉRSTVO RIZIKA V KONTEXTE ELIMINÁCI RIZÍK</p>
162 - 164	Jana CHOVANCOVÁ	<p><i>ENERGY INTENSITY OF V4 COUNTRIES- DECOUPLING ANALYSIS</i></p> <p>ENERGETICKÁ NÁROČNOSŤ KRAJÍN V4 - ANALÝZA ODDELENIA</p>
		TIRÁŽ, ISBN / TIRAGE, ISBN





Nástroje environmentálnej politiky ■ Environmental policy tools ´2017

Recenzovaný zborník zo VII. medzinárodnej vedeckej konferencie, 5. máj 2017, Bratislava
Proceedings of the 7th International Conference, Bratislava, May 5, 2017
Žilina: Strix et SSŽP, Edition ESE-35, ISBN 978-80-89753-18-5



ENVIRONMENTAL POLICY TOOLS ´2017

POZNÁMKY