

PERNER'S CONTACTS

Dopravní fakulta Jana Pernera

Univerzita Pardubice



Elektronický odborný časopis o technologii, technice a logistice v dopravě

číslo: 3 ročník: XIX datum vydání: listopad 2019

ISSN 1801-674X

Číslo 3, ročník XIX, počet stran 97, vychází 15.11.2019.

Vydává:

Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera, Katedra technologie a řízení dopravy
Studentská 95, 532 10 Pardubice, tel. +420 466 036 199

<http://pernerscontacts.upce.cz/>

Šéfredaktor:

doc. Ing. Jaromír Široký, Ph.D.

Editor:

Ing. Petr Nachtigall, Ph.D.

Redakční rada:

prof. Dr. Sc. Borna Abramović - Faculty of Transport Traffic Sciences, University of Zagreb

prof. Dr. Gerhard Bahrenberg - Fachbereich Sozialwissenschaften, Universität Bremen

Dr. Zoltán Bokor, PhD. - Budapest University of Technology and Economics

prof. Ing. Václav Cempírek, Ph.D. - Vysoká škola logistiky, Přerov

doc. dr. Zoran Čekerevac - Faculty of Industrial Management, UNION University Beograd

prof. Dr. Jürgen Deiters – Fachgebiet Geographie, Universität Osnabrück

doc. Ing. Ivo Drahotský, Ph.D. - DFJP, Univerzita Pardubice

Dipl.-Ing. Steffen Dutsch - Fakultät Verkehrswissenschaften "Friedrich List", TU Dresden

Dipl.-Ing. Sven Erichson - Chamber of Commerce and Industry, Magdeburg

Gábor Heves - The Regional Environmental Center, Szentendre

doc. Ing. Rudolf Kampf, Ph.D. - Vysoká škola technická a ekonomická, České Budějovice

doc. Ing. Martin Kendra, PhD. - FPEDaS, Žilinská univerzita v Žiline

doc. Ing. Jaroslav Kleprlík, Ph.D. - KTRD, DFJP, Univerzita Pardubice

Ing. Martina Witteková, Ph.D. - FD, ČVUT Praha

doc. Ing. Radovan Madleňák, PhD. - FPEDaS, Žilinská univerzita v Žiline

prof. Ing. Jozef Majerčák, PhD. - FPEDaS, Žilinská univerzita v Žiline

prof. dr hab. Elżbieta Marciszewska - Department of Transport, Warsaw school of Economics

Dipl.-Ing. Wolfgang Mihlan - Chamber of Commerce and Industry, Magdeburg

Ing. Jana Míková, Ph.D. - FS, VŠB - TU Ostrava

doc. Ing. Antonín Peltrám, CSc. - Institut pro Evropskou integraci, Bankovní institut VŠ, a.s.

prof. Ing. Miloslav Seidl, PhD. - Vysoká škola logistiky, Přerov

Ing. Dr.techn. Andreas Schöbel - Institut für Verkehrswissenschaften, Technische Universität Wien

Dipl.-Ing. Stephan Schröder - Bahnzentrum Ingenierbüro Bielefeld

doc. Ing. Pavel Šaradín, CSc. - Vysoká škola logistiky Přerov

doc. Ing. Libor Švadlenka, Ph.D. - DFJP, Univerzita Pardubice

dr hab inż. prof. Zenon Zamiar - Wyższa Szkoła Oficerska Wojsk Lądowych, Wrocław

PERNER'S CONTACTS

OBSAH:

REGULÁCIA DOPRAVY DO CENTRA MESTA NA ZÁKLADE MESTSKÉHO ELEKTRONICKÉHO MÝTA

Dominika Beňová, Jozef Gnap, Veronika Harantová 5

CHORVÁTSKE NÁMORNÉ PRÍSTAVY

Andrej Dávid, Peter Mako, Emília Madudová..... 14

K PODPORE POTENCIÁLU VNÚTROZEMSKÉJ VODNEJ DOPRAVY

Andrea Galieriková, Jarmila Sosedová 27

METODIKA OPTIMALIZÁCIE TVARU TRUPU PLAVIDLA PRE PODMIENKY PLAVBY S OBMEDZENÝM PONOROM

Ladislav Illés, Martin Jurkovič, Tomáš Kalina, Piotr Gorzelanczyk 32

VYUŽITIE METÓDY ROZHODOVACEJ MATICE PŘI PREPRAVE ROPNÝCH PRODUKTOV VNITROZEMSKOU VODNOU NÁKLADNOU DOPRAVOU

Matej Kmetík, Roman Hruška, Vlastimil Melichar 41

POSÚDENIE OHROZENÍ KLÍČOVÝCH PRVKOV PODSEKTORA KRITICKEJ INFRAŠTRUKTÚRY VODNEJ DOPRAVY V SLOVENSKEJ REPUBLIKE

Júlia Mihoková Jakubčeková, Eleonóra Benčíková..... 49

MERANIE VPLYVU RUŠENIA GNSS PRI PRÍSTROJOVOM PRIBLIŽENÍ NA RWY 06 LZZI

Andrej Novák, František Jun, Filip Škultéty, Alena Novák Sedláčková 59

CELKOVÝ KONCEPČNÍ DATOVÝ MODEL

Jiří Plíhal, Pavel Nedoma, Zdeněk Franc 70

AUTOMATICKÁ TVORBA TISKOVÝCH VÝSTUPŮ OBSLUŽNÝCH TRAS

Marek Pomp 81

K HARMONIZÁCIÍ PROFESIJNÝCH KOMPETENCIÍ VO VNÚTROZEMSKÉJ VODNEJ DOPRAVE

Jarmila Sosedová, Andrea Galieriková 89

PERNER'S CONTACTS

Seznam příspěvků

Číslo 3, ročník XIX, počet stran 97, vychází 15.11.2019

Automatická tvorba tiskových výstupů obslužných tras, 81-88

Celkový koncepční datový model, 70-80

Chorvátske námorné prístavy, 14-26

K harmonizácii profesijných kompetencií vo vnútrozemskej vodnej doprave, 89-97

K podpore potenciálu vnútrozemskej vodnej dopravy, 27-31

Meranie vplyvu rušenia GNSS pri prístrojovom priblížení na RWY 06 LZZI, 59-69

Metodika optimalizácie tvaru trupu plavidla pre podmienky plavby s obmedzeným ponorom, 32-40

Posúdenie ohrozenia kľúčových prvkov podsektora kritickej infraštruktúry vodnej dopravy v Slovenskej republike, 49-58

Regulácia dopravy do centra mESta na základe mestského elektronického mýta, 5-13

Využitie metódy rozhodovacej matice při preprave ropných produktov vnútrozemskou vodnou nákladnou dopravou, 41-48

PERNER'S CONTACTS

Seznam autorů

Číslo 3, ročník XIX, počet stran 97, vychází 15.11.2019

Benčíková, E., 49-58

Beňová, D., 5-13

Dávid, A., 14-26

Franc, 70-80

Galieriková, A., 27-31, 89-97

Gnap, J., 5-13

Gorzelańczyk, P. 32-40

Harantová, V., 5-13

Hruška, R., 41-48

Illés, L., 32-40

Jun, F., 59-69

Jurkovič, M., 32-40

Kalina, T., 32-40

Kmetík, M., 41-48

Madudová, E., 14-26

Mako, P., 14-26

Melichar, V., 41-48

Mihoková Jakubčková, J., 49-58

Nedoma, P., 70-80

Novák Sedláčková, A., 59-69

Novák, A., 59-69

Plíhal, J., 70-80

Pomp, M. 81-88

Sosedová, J., 27-31, 89-97

Škultéty, F., 59-69

PERNER'S CONTACTS

Seznam recenzentů

Číslo 3, ročník XIX, počet stran 97, vychází 15.11.2019.

doc. Ing. Josef Bulíček, Ph.D., Univerzita Pardubice, DFJP, KTRD
doc. Ing. Pavel Drdla, Ph.D., Univerzita Pardubice, DFJP, KTRD
doc. Ing. Václav Fiedrich, Ph.D., VŠB – TU Ostrava, EkF, KMME
doc. Ing. Jozef Gašparík, Ph.D., Žilinská univerzita v Žiline, FPEDAS, KŽD
doc. Ing. Rudolf Kampf, Ph.D., VŠTE v Českých Budějovicích, KDL
doc. Ing. Branislav Kandra, Ph.D., Žilinská univerzita v Žiline, FPEDAS, KLD
doc. Ing. Martin Kendra, Ph.D., Žilinská univerzita v Žiline, FPEDAS, KŽD
doc. Ing. Jaroslav Kleprlík, Ph.D., Univerzita Pardubice, DFJP, KTRD
doc. Ing. Jaroslav Matuška, Ph.D., Univerzita Pardubice, DFJP, KTRD
Ing. Pavol Meško, Ph.D., Žilinská univerzita v Žiline, FPEDAS, KŽD
Ing. Ján Ponický, Ph.D., Železnice Slovenskej republiky
Ing. Petr Nachtigall, Ph.D., Univerzita Pardubice, DFJP, KTRD
Ing. Andrea Seidlová, Ph.D., Univerzita Pardubice, DFJP, KTRD
doc. Ing. Evžen Suzdaleva, CSc., ČVUT v Praze, FD
doc. Ing. Jaromír Široký, Ph.D., Univerzita Pardubice, DFJP, KTRD
prof. Ing. Marián Šulgan, Ph.D., Žilinská univerzita v Žiline, FPEDAS, KVŽD
doc. Ing. Miroslav Tomek, Ph.D., Univerzita Tomáše Bati ve Zlíne, FLKŘ, ÚOO
doc. Ing. Vladislav Zitrický, Ph.D., Žilinská univerzita v Žiline, FPEDAS, KŽD