

PERNER'S CONTACTS

Dopravní fakulta Jana Pernera

Univerzita Pardubice



Elektronický odborný časopis o technologii, technice a logistice v dopravě

číslo: II ročník: druhý datum vydání: srpen 2007

ISSN 1801-674X

Vydává:

Katedra technologie a řízení dopravy, Dopravní fakulta Jana Pernera
Univerzita Pardubice
Studentská 95, 532 10 Pardubice
tel. +420 466 036 199
<http://pernerscontacts.upce.cz/>

Šéfredaktor:

Ing. Jaromír Široký, Ph.D.

Editor:

Ing. Petr Nachtigall

Redakční rada:

doc. Ing. Václav Cempírek, Ph.D. – KTRD, DFJP, Univerzita Pardubice
Ing. Martin Kendra, Ph.D. – KŽD, FPEDaS, Žilinská univerzita v Žiline
doc. Ing. Jaroslav Kleprlík, Ph.D. – KTRD, DFJP, Univerzita Pardubice
Ing. Martina Lánská – KŘDPaL, FD, ČVUT Praha
Ing. Radovan Madleňák, Ph.D. – KS, FPEDaS, Žilinská univerzita v Žiline
prof. Ing. Jozef Majerčák, Ph.D. – KŽD, FPEDaS, Žilinská univerzita v Žiline
Ing. Jana Míková, Ph.D. – ID, FS, VŠB - TU Ostrava
doc. Ing. Tatiana Molková, Ph.D. – KTRD, DFJP, Univerzita Pardubice
Ing. Michaela Ledvinová, Ph.D. – KTRD, DFJP, Univerzita Pardubice
Ing. David Šourek – KTRD, DFJP, Univerzita Pardubice
Ing. Libor Švadlenka, Ph.D. – KDMML, DFJP, Univerzita Pardubice

Vychází třikrát ročně.

Všechny příspěvky jsou recenzované.

Příspěvky neprošly redakční ani jazykovou úpravou vydavatelství. Za odbornou a obsahovou náplň jednotlivých příspěvků odpovídají autoři.

DOPROVODY U PŘEPRAV ZVLÁŠT TĚŽKÝCH A ROZMĚRNÝCH PŘEDMĚTŮ David Crhák	3
KONCEPCE DVOUSYSTÉMOVÉHO VOZIDLA UMOŽŇUJÍCÍHO BEZPŘESTUPOVOU VAZBU EXTRAVILÁNU A INTRAVILÁNU MĚSTA KARLSRUHE Pavel Drdla	12
DIFERENCOVANÉ ZPŮSOBY OBSLUHY VE VEŘEJNÉ OSOBNÍ PŘÍMĚSTSKÉ DOPRAVĚ – OD NASAZENÍ TAXI K ŘÍZENÉ MOBILITĚ Pavel Drdla	18
INFORMÁCIA A INFORMAČNÁ STRATÉGIA V DOPRAVNEJ FIRME Zdeněk Dvořák	24
INTELIGENTNÉ DOPRAVNÉ SYSTÉMY A ELEKTRONICKÉ OBCHODOVANIE V NÁKLADNEJ DOPRAVE Gabriel Fedorko, Daniela Tomášová	30
PROCESNÝ PORTÁL OSOBNÉJ DOPRAVY /2/ Jozef Gašparík	36
CLUSTER ENTERPRISES AND INFORMATION TECHNOLOGY CHANCES THROUGH EASY PROCESS DIGITALISATION AND COMMON INFRASTRUCTURE Elmar Hergenröder, Juraj Vaculík	44
ORGANIZACE SILNIČNÍCH DOPRAVNÍCH PROUDŮ V OBLASTI VRÁTNICE ŽDB, A.S. Leopold Hrabovský	53
MATEMATICKÝ MODEL POHODLÍ CESTUJÍCÍCH NA LINCE VEŘEJNÉ HROMADNÉ DOPRAVY Jaroslav Kleprlík	59
STANOVENÍ PŘESTUPNÍ DOBY Petr Kolomazník, Jaromír Široký	64
SLEDOVÁNÍ KONFLIKTNÍCH SITUACÍ Z PLOVOUCÍHO VOZIDLA Vladislav Křivda, Martin Blatoň	78
PRIESTUPKY V RÁMCI ELEKTRONICKÉHO VÝBERU MÝTA Dušan Kucharik	84
MODIFIKÁCIA KLASIFIKAČNEJ STUPNICE PARAMETRA NEROVNOSTI VOZOVIEK „IRI“ ZOHĽADŇUJÚCA DYNAMIKU REÁLNEHO AUTOMOBILU Bohuš Leitner, Martin Decký	89
ROZVOJ DOPRAVNÍHO SYSTÉMU ČR NA ZÁKLADĚ SPOLEČNÉ DOPRAVNÍ POLITIKY EU Pavla Lejsková	96
TYPY A CHARAKTERISTIKA ELEKTRONICKÝCH SLUŽIEB POŠTOVÝCH OPERÁTOROV Radovan Madleňák	102
VÝZNAM A ZAVÁDZANIE VERNOSTNÝCH PROGRAMOV V PODMIENKACH POSKYTOVATEĽA UNIVERZÁLNEJ POŠTOVEJ SLUŽBY Lucia Madleňáková	112

**ANALÝZA PONUKY VYBRANÝCH PRODUKTOV MOBILNÝCH OPERÁTOROV
V SR**

Margita Majerčáková 120

**VÝZNAM STRATEGICKÉHO PLÁNOVANIA V PODMIENKACH ŽELEZNIČNEJ
DOPRAVY**

Eva Nedeliaková 127

BEZPEČNOSTNÉ ASPEKTY PRI VÝROBE DOPRAVNÝCH PROSTRIEDKOV

Jela Ondriková..... 132

**PLÁNOVANIE VYBRANÝCH MANIPULAČNÝCH OPERÁCIÍ PRI ZABEZPEČENÍ
EVAKUÁCIE MATERIÁLU**

Miroslav Tomek, Miloslav Seidl..... 138

