

# PERNER'S CONTACTS

Dopravní fakulta Jana Pernera

Univerzita Pardubice



Elektronický odborný časopis o technologii, technice a logistice v dopravě

číslo: IV ročník: třetí datum vydání: listopad 2008

ISSN 1801-674X

Vážení čtenáři,

i ke konci roku 2008 vychází další, již jedenácté číslo elektronického odborného časopisu Perner's Contacts. Chtěl bych touto cestou poděkovat všem, kteří se na vydávání tohoto časopisu podíleli, ať jednotlivým členům redakční rady, recenzentům jednotlivých příspěvků a editorovi. Věřím, že zachováte přízeň tomuto periodiku i v nadcházejících letech.

Přeji Vám o nadcházejících vánočních svátcích hodně pohody a zdraví a do nového roku hodně nejen pracovních, ale i rodinných úspěchů.

doc. Ing. Jaromír Široký, Ph.D.  
šéfredaktor

## **OBSAH:**

<b>MOBILER - INOVATIVNÍ PŘEPRAVNÍ SYSTÉM V KOMBINOVANÉ PŘEPRAVĚ</b> Václav Cempírek, Jaromír Široký .....	3
<b>NÁVRH RIEŠENIA INTEGROVANÉHO DOPRAVNÉHO SYSTÉMU</b> Jaroslava Dečmanová, Gabriel Fedorko, Vierošlav Molnár, Nikoleta Husáková .....	12
<b>NÁVRH SPOJENÍ PRAHA – LETIŠTĚ PRAHA - KLADNO</b> Pavel Drdla .....	21
<b>SYSTÉMY CITY-BIKE JAKO ALTERNATIVA V PŘEMÍSTŮVACÍCH PROCESECH</b> Pavel Drdla .....	26
<b>METODIKA IDENTIFIKÁCIE A HODNOTENIE RIZIKA V ŽELEZNIČNEJ DOPRAVE</b> Zdeněk Dvořák, Martin Čížlák .....	32
<b>KRITÉRIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA MESTSKEJ A PRÍMESTSKEJ DOPRAVY V LOGISTICKOM SYSTÉME</b> Gabriel Fedorko, Stanislav Kučera, Matej Kučera .....	42
<b>ANALÝZA ZPOŽDĚNÍ VLAKŮ OSOBNÍ DOPRAVY</b> Ivo Hruban .....	48
<b>INFORMACE O NEBEZPEČNÝCH LÁTKÁCH PŘI PŘEPRAVĚ NEBEZPEČNÝCH VĚCÍ V SILNIČNÍ DOPRAVĚ</b> Jaroslav Kleprlík .....	54
<b>ODVOZENÍ PŘEPOČTOVÝCH KOEFICIENTŮ SILNIČNÍCH VOZIDEL V DOPRAVNÍM PROUDU DLE JEJICH DYNAMICKÝCH CHARAKTERISTIK</b> Vladislav Křivda .....	62
<b>DOPRAVNÍ VÝZNAM A KAPACITA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ</b> Michaela Ledvinová .....	68
<b>VEŘEJNÉ LOGISTICKÉ CENTRUM V MORAVSKOSLEZSKÉM KRAJI</b> Jana Míková, Michal Dorda, Jan Famfulík .....	74
<b>PŘEDPOKLADY ZAČLENĚNÍ VEŘEJNÉHO LOGISTICKÉHO CENTRA DO REGIONÁLNÍCH LOGISTICKÝCH ŘETĚZCŮ</b> Andrea Seidlová, David Šourek .....	82
<b>ZJIŠŤOVÁNÍ PŘEPRAVNÍ NABÍDKY A CHARAKTERISTIKA STANDARDŮ</b> Stephan Schröder .....	90
<b>ŘEŠENÍ PROBLÉMU LOKACE HUBŮ POMOCÍ GENETICKÉHO ALGORITMU</b> Miroslav Slivoně .....	96
<b>SIMULACE PRÁCE VEŘEJNÉHO LOGISTICKÉHO CENTRA</b> Jaromír Široký, Michal Dorda .....	109
<b>Tiráž.....</b>	<b>116</b>