

Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera

Oponentský posudek diplomové práce

<b>Název diplomové práce:</b> Možnosti dalšího rozvoje terminálu kombinované přepravy Lovosice
<b>Autor práce:</b> Bc. Radim Hájek
<b>Oponent:</b> Ing. Robert Procházka

**Hodnocení práce:**

**Přístup studenta k zadanému úkolu, zvolený postup řešení z hlediska současných metod:**

Přístup studenta hodnotím velmi kladně. Po prostudování této DP jsem dospěl k názoru, že student se o dané téma zajímal dlouhodobě a problematiku kombinovaných přeprav nepodcenil. Dle mého názoru musela být tato práce konzultována s odborníky na kombinované přepravy přímo v Terminálu Lovosice, dopravci a operátory kombinovaných přeprav což považuji za velký přínos pro celou Diplomovou práci.

**Dosažené výsledky, jejich správnost a možnost praktického využití:**

Dosažené výsledky odpovídají realitě a považuji je za správné. Praktické využití vidím hlavně pro Terminál Lovosice samotný, ale lze je využít také jako další studijní materiál. Další využití této práce vidím v budoucnu jako základní zdroj informací pro budování nových terminálů KP v ČR.

**Jak práce odpovídá normám, zákonným ustanovením a předpisům:**

Práce odpovídá normám, zákonným ustanovením a předpisům.

**Formální náležitosti (přehlednost, úprava apod.):**

Práce je pro čtenáře velmi přehledná, což platí také pro úpravu textu. Neshledal jsem nic co by dle mého názoru snižovalo kvalitu této práce.

**Obsahuje práce originální řešení vhodné pro autorské osvědčení, patent apod.? NE**


Ne

**Připomínky a dotazy k práci:**

Co si student myslí o budoucnosti technologie Cargo Beamer při které lze překládat také návěsy, které nejsou intermodální. Vidíte uplatnění této technologie také v terminálu Lovosice?

**Práci klasifikuji stupněm: Výborně (1)**

V Olomouci dne 27.5.2013 .

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and strokes, positioned above a dotted line.

Ing. Robert Procházka