

Oponentský posudek diplomové práce

Název diplomové práce: Vertikální a horizontální překládka silničních návěsů ve vybraném terminálu KP
Autor práce: Bc. Martin Závojk
Oponent: Ing. Eduard Kovařík

Hodnocení práce:

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

Autor naplnil body osnovy diplomové práce. K zpracování dané práce přistoupil zodpovědně. Prokázal, že umí zpracovávat použitou literaturu, zejména tu zahraniční.

Dosažené výsledky, jejich správnost a možnost praktického využití:

Student využil až dostatečně informační zdroje, které má uvedeny v kapitole Seznam použité literatury. Dosažené výsledky uvedené v diplomové práci je možno využít jako určitý názorný příklad při budoucím rozvoji a modernizaci terminálu Brno. Oceňuji jeho přístup při vlastním pozorování, neboť tuto práci řešil v rámci projektu „IVINTEP - Inženýrské vzdělávání jako interakce teorie a praxe“, reg. č. CZ.1.07/2.2.00/15.0352. Je možno konstatovat, že v předložené práci jsou uvedena zajímavá fakta, která mohou přinést další rozvoj kombinované přepravy v ČR.

Jak práce odpovídá normám, zákonným ustanovením a předpisům:

Práce je sepsána přehledně do čtyř základních kapitol, jednotlivé kapitoly na sebe navazují. Samotná práce není v rozporu s právními předpisy.

Formální náležitosti (přehlednost, úprava apod.):

Z hlediska formálního zpracování jsem nenašel vážnější nedostatky. Vyskytují se sice některá zvláštní slovní spojení, ovšem jsou to spíše připomínky menšího rázu. Celková úroveň zpracování diplomové práce je na slušné úrovni.

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

Připomínky a dotazy k práci:

Autor by měl při své obhajobě diplomové práce ukázat názorně porovnání jednotlivých návrhů použití nových technologií překládky v terminálu kombinované přepravy a uvést, který je nejvhodnější systém překládky z hlediska technologického, tak i ekonomického a představit svůj vlastní přínos a názor k danému tématu.

Práci klasifikuji stupněm: Velmi dobře (2)

V Lázních Bohdaneč dne 3. 6. 2014.



Ing. Eduard Kovařík
generální ředitel
EUTRAIN s.r.o.