

Posudek oponenta diplomové práce

Název práce: Technologie přepravy krmných směsí ve vybrané společnosti a návrhy na optimalizaci stávající technologie

Autor práce: Bc. Veronika Jedličková

Oponent: Ing. Libor Zeman

Hodnocení struktury a obsahu práce:	hodnoceno stupněm VÝBORNĚ
Náplň práce je v souladu s tématem a zásadami pro zpracování práce:	Ano, náplň práce je zcela v souladu s tématem a zásadami pro zpracování práce.
Jednotlivé části práce na sebe logicky navazují:	Ano, struktura práce je logická, jednotlivé části práce jsou vyvážené.
Rozsah práce odpovídá stupni odborné práce a zpracovávanému tématu:	Ano, zcela.

Hodnocení práce se zdroji:	hodnoceno stupněm VÝBORNĚ
Student využíval dostatečné množství informačních zdrojů vztahujících se k tématu:	Ano, množství zdrojů a jejich obsah odpovídá zpracovávané problematice.
Student prokázal schopnost pracovat s použitými informačními zdroji:	Ano, údaje zcela správně zobecňoval, analyzoval a citoval.

Hodnocení postupu řešení a dosažených výsledků:	hodnoceno stupněm VÝBORNĚ
Student zvolil vhodný postup řešení k naplnění cíle:	Ano, správně zvolil postup a vhodně aplikoval metody.
Student v práci používal správnou odbornou terminologii vycházející z řešené oblasti:	Ano.
Hodnocení dalšího využití náplně a výsledků práce:*	Ano, práce je po částečné úpravě či doplnění využitelná.
* u prakticky zaměřených prací se hodnotí využitelnost pro praxi, u teoreticky zaměřených prací se hodnotí možnost aplikace teorie v praxi nebo jako základ pro další zpracování	

Formální úprava práce:	hodnoceno stupněm VELMI DOBRĚ
Po formální stránce práce odpovídá požadavkům na odbornou práci:	Převážně ano s drobnými odchylkami.
Práce je vhodně doplněna obrázky, tabulkami a přílohami:	Ano, ale některé z nich jsou nadbytečné nebo by jich mohlo být více.
V práci se vyskytují gramatické chyby:	Ne, nebo pouze ojediněle.

Poznámky k hodnocení

Diplomová práce je zaměřená na zavedení vlastní přepravy krmných směsí. V první části je popsán současný stav ve společnosti Cerea a.s. a následně provedeny propočty pro zabezpečení přepravy vlastní dopravou. Je vhodně zvolen způsob propočtu množství pořizovaných vozidel. Ohledně určení celkové doby jízdy by bylo vhodné využít údaje z GPS současných pronajímaných vozidel, jak uvádíte v bodě 2.4.. Na základě těchto získaných údajů by mohlo dojít k jiným výsledkům.

Otázky k obhajobě

Vlivem výkyvů na požadavky přepravy může dojít k nevyužití vozidel. Jakým způsobem zajistíte, aby bylo zabezpečeno jejich maximální využití v rámci celé pracovní doby a s tím spojená mzda řidiče?
V případě poruchy vlastního vozidla na trase, jak zajistíte danou přepravu?

Celkové hodnocení (známku stanovuje oponent DP se zohledněním výše uvedeného dílčího hodnocení)

Práci hodnotím celkově stupněm	výborně
Na základě výše uvedeného hodnocení závěrečnou práci k obhajobě	doporučuji.

Datum: 2.6.2016

Podpis:

