

HODNOCENÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Akademický rok 2018/2019

| | |
|--------------------------------|--|
| Jméno studenta: | Bc. Helena Toncarová |
| Studijní obor/zaměření: | Podniková ekonomika a management |
| Téma diplomové práce: | Řízení hospodárnosti otvírek nových těžebních oblastí The management of economy of the new opening mining areas |
| Hodnotitel – oponent: | Ing. Jan Sutnar |
| Podnik – firma: | LB MINERALS, s.r.o.; pracoviště Kaznějov |

| Kritéria hodnocení: | (1 nejlepší, 4 nejhorší, N-nelze hodnotit) | 1 | 2 | 3 | 4 | N |
|---|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| A) Definování cílů práce | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| B) Metodický postup vypracování práce | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| C) Teoretický základ práce (rešeršní část) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| D) Členění práce (do kapitol, podkapitol, odstavců) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| E) Jazykové zpracování práce (skladba vět, gramatika) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| F) Formální zpracování práce | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| G) Přesnost formulací a práce s odborným jazykem | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| H) Práce s odbornou literaturou (normy, citace) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| I) Práce se zahraniční literaturou, úroveň souhrnu v cizím jazyce | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| J) Celkový postup řešení a práce s informacemi | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| K) Závěry práce a jejich formulace | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| L) Splnění cílů práce | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| M) Odborný přínos práce (pro teorii, pro praxi) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| N) Přístup autora k řešení problematiky práce | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| O) Celkový dojem z práce | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Navrhuji klasifikovat bakalářskou práci klasifikačním stupněm:¹

výborně

Stručné zdůvodnění navrhovaného klasifikačního stupně:²

Diplomová část je rozdělena na teoretickou a praktickou část. V teoretické části se autorka zabývá ekonomickým významem pojmu hospodárnost – účinnost a efektivnost. Vychází přitom z literárních pramenů. Autorka vyzdvihuje důležitost správné aplikace principů hospodárnosti – účinnosti a efektivnosti. Zcela oprávněně uvádí tyto principy jako základa pro dlouhodobý úspěch. Dále autorka v teoretické části rozebírá řízení nákladů a kalkulací, které jsou základními nástroji pro vedení podniku. Při rozboru autorka uvádí i klasifikaci nákladů s vazbou na analýzu a řízení nákladů.

Metoda horizontální a vertikální analýzy včetně výhod a nevýhod je dalším základním nástrojem, který autorka dále použila v praktické části diplomové práce. Teoretickou část autorka uzavírá pojednáním o nákladových kalkulacích. Opět je jasná vazba na praktickou část, ve které autorka přímo řeší konkrétní zadání se vstupními hodnotami.

V praktické části se autorka zaměřila na středisko těžby výrobního závodu Kaznějov, a to „hledáním nových hospodárnějších řešení pro řízení nákladů v rámci otvírek nových těžebních oblastí“. Autorka logicky analyzovala náklady související s rozšiřováním těžebního území. Pro tuto analýzu použila nástroje horizontální a vertikální analýzy, jak již bylo uvedeno výše. Na základě analýz autorka určila položku nejvýznamnějšího charakteru – náklady na přepravné. Jelikož se jednalo o zcela výjimečnou nákladovou položku zásadního významu, tak se autorka po dohodě s LB MINERALS, s.r.o. Věnovala tématu řešení dopravní situace na lomu pro převoz suroviny s perspektivou nárůstu přepravních vzdáleností souvisejících s postupem těžby. Byla provedena analýza dodacích listů externího přepravce, které ji poskytla firma. Po dohodě s firmou LB MINERALS, s.r.o. Autorka sama navrhla porovnání 2 kombinovaných typů přepravy (vybudování pásových dopravníků s využitím současného typu nákladní přepravy ve dvou variantách) s automobilovou přepravou, která je v lomu zavedena. Pro obě varianty autorka zpracovala nákladovou náročnost vstupní investice a kalkulaci ročních provozních nákladů.

V závěru se autorka přiklání k druhé variantě kombinovaného řešení auta x dálková pásová doprava, která je nákladově prakticky srovnatelná s dopravou pouze nákladními auty. Jako přidanou hodnotu autorka vyzdvihuje příznivý ekologický dopad dálkové pásové dopravy ve formě úspornějšího a šetrnějšího provozu.

Jako závěrečné doporučení autorka společnosti LB Minerals s.r.o. navrhuje dále se zabývat investiční variantou vybudování tří pásových dopravníků v délce 1 500 m v kombinaci s automobilovou dopravou pro zbývající dopravní vzdálenost. Tento návrh by středisku těžby výrobního závodu Kaznějov do budoucna přinesl značné ekonomické i ekologické úspory.

Metodické poznámky:

Označte výsledek kontroly plagiátorství, který jste zadal/a do Portálu ZČU a odůvodněte níže při odůvodnění klasifikačního stupně.

² Kliknutím na pole vyberte požadovaný kvalifikační stupeň.

³ Stručně zdůvodněte navržený klasifikační stupeň, odůvodnění zpracujte v rozsahu 5 - 10 vět.

⁴ Otázky a připomínky k bližšímu vysvětlení při obhajobě – dvě až tři otázky.

Posudek odevzdejte oboustranně vytištěný a podepsaný na sekretariát KFU, FEK ZČU **do 20. 5. 2019.**

Nově: Posudek zašlete emailem na: bultasov@kfu.zcu.cz v PDF formátu bez podpisu s názvem souboru BP nebo DP_příjmení studenta_OP.pdf (příklad: DP_Xaver_OP.pdf).

Otázky a připomínky k bližšímu vysvětlení při obhajobě:³

1. Jakým způsobem ovlivňuje vývoj cen nafty na trhu náklady na přepravu suroviny?
2. Je vámi navržená varianta dostatečná, nebo by měla firma provést další podobné analýzy např. pro zavedení dopravy pasovými dopravníky bez automobilové dopravy?
3. Jaká je časová návratnost investice do Vámi navržené varianty dopravy?

V Plzni, dne 7.5.2019

Podpis hodnotitele

Metodické poznámky:

Označte výsledek kontroly plagiátorství, který jste zadal/a do Portálu ZČU a odůvodněte níže při odůvodnění klasifikačního stupně.

² Kliknutím na pole vyberte požadovaný kvalifikační stupeň.

³ Stručně zdůvodněte navrhovaný klasifikační stupeň, odůvodnění zpracujte v rozsahu 5 - 10 vět.

⁴ Otázky a připomínky k bližšímu vysvětlení při obhajobě – dvě až tři otázky.

Posudek odevzdejte oboustranně vytištěný a podepsaný na sekretariát KFU, FEK ZČU **do 20. 5. 2019.**

Nově: Posudek zašlete emailem na: bultasov@kfu.zcu.cz v PDF formátu bez podpisu s názvem souboru BP nebo DP_příjmení studenta_OP.pdf (příklad: DP_Xaver_OP.pdf).