



Posudek bakalářské práce

Jméno studenta:

Daniela Sopůšková

Oponent BP:

Ing. Petr Krenar

Ak. rok:

2012/2013

Téma BP:

Problematika řízení nákladů ve společnosti ABCD

Kritéria hodnocení:		Počet bodů (0 – 10)
1	Náročnost tématu práce	8
2	Splnění cílů práce	9
3	Teoretická část práce	8
4	Praktická část práce (analytická část)	9
5	Praktická část práce (řešící část)	9
6	Formální úroveň práce	8
CELKOVÝ POČET BODŮ (0 – 60)		51

Hodnocení jednotlivých kritérií:

0 bodů	nesplněno (odpovídá stupni „F“ podle ECTC)
1 – 2 body	splněno pouze na úrovni základních požadavků (odpovídá stupni „E“ podle ECTS)
3 – 4 body	splněno s výraznějšími, ale ne kritickými nedostatkami (odpovídá stupni „D“ podle ECTS)
5 – 6 bodů	splněno, nedostatky neovlivňují podstatně celou práci, zejména výsledky (odpovídá stupni „C“ podle ECTS)
7 – 8 bodů	splněno zcela bez výhrad (odpovídá stupni „B“ podle ECTS)
9 – 10 bodů	splněno nadstandardně (odpovídá stupni „A“ podle ECTS)

Připomínky k práci:

Předkládaná bakalářská práce v plném rozsahu splňuje zásady vytyčené pro své vypracování. Práce je vyvážená, přehledná a logicky strukturovaná. Teoretická část plně koresponduje s částí praktickou. Úroveň a hloubka literární rešerše je pečlivě zpracována. Použité zdroje jsou aktuální a jsou řádně citovány. Významná pozitiva práce lze spatřovat v její praktické části. Jedná se o provedené analýzy týkající se věcného rozboru vlastních nákladů a nákladů při využití outsourcingu při skladovém hospodářství. Na základě dílčích závěrů vyplývající z těchto analýz jsou autorkou navržena praktická doporučení, která může firma při snižování nákladů na skladování reálně využít. Práce je vhodně doplněna tabulkami, grafy a přílohami. Formální úroveň práce a písemný projev autorky jsou na velmi dobré úrovni.

Otázky k obhajobě:

Na s. 58-60 navrhujete několik doporučení, která povedou ke snížení skladovacích nákladů. Uveďte, které z Vámi předkládaných řešení firma akceptovala, popř. již implementovala?

(02 - 0) úvod práce	zásadní obhajobou
8	rohový územní rozvoj
6	rozšíření výroby
8	zlepšení výroby
6	zlepšení výroby (zlepšení výroby)
2	BP byla podrobena kontrole ke zjištění původnosti práce v IS STAG/Portál. Na základě výsledků této kontroly bylo zjištěno, že BP není plagiát.
Práce splňuje kritéria pro obhajobu BP.	<input checked="" type="checkbox"/>
Práce nesplňuje kritéria pro obhajobu BP (minimálně jedno kritérium hodnoceno 0 body).	<input type="checkbox"/>

Ve Zlíně dne: 17.05.2013

ocíleným	úvod 0
(CTC3 vložek "2, Inovace a vývoj")	vložek 0 - 0
hlavně v oblasti inovací a vývoje	vložek 0 - 0
(CTC3 vložek "3, Inovace a vývoj")	vložek 0 - 0
vývojem nových produktů a služeb, které poskytují výhodu v konkuren	vložek 0 - 0
(CTC3 vložek "4, Inovace a vývoj")	vložek 0 - 0
novým a efektivním způsobem, aby bylo možné využít výhod vývoje a výroby	vložek 0 - 0
(CTC3 vložek "5, Inovace a vývoj")	vložek 0 - 0
novým a efektivním způsobem, aby bylo možné využít výhod vývoje a výroby	vložek 0 - 0
(CTC3 vložek "6, Inovace a vývoj")	vložek 0 - 0
novým a efektivním způsobem, aby bylo možné využít výhod vývoje a výroby	vložek 0 - 0
(CTC3 vložek "7, Inovace a vývoj")	vložek 0 - 0
novým a efektivním způsobem, aby bylo možné využít výhod vývoje a výroby	vložek 0 - 0
(CTC3 vložek "8, Inovace a vývoj")	vložek 0 - 0
novým a efektivním způsobem, aby bylo možné využít výhod vývoje a výroby	vložek 0 - 0
(CTC3 vložek "9, Inovace a vývoj")	vložek 0 - 0
novým a efektivním způsobem, aby bylo možné využít výhod vývoje a výroby	vložek 0 - 0
(CTC3 vložek "A, Inovace a vývoj")	vložek 0 - 0

Petr Hanák
podpis hodnotitele BP