

UNIVERZITA TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ
FAKULTA MANAGEMENTU A EKONOMIKY

Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno studenta:
Antonín RADIL

Vedoucí BP:
Ing. Zdeněk Liška

Ak. rok:
2011/2012

Téma BP:

Analýza uplatnění vybraných metod průmyslového inženýrství ve firmě Morava Metal,s.r.o

Kritéria hodnocení:		Počet bodů (0 – 10)
1	Náročnost tématu práce	8
2	Splnění cílů práce	8
3	Teoretická část práce	7
4	Praktická část práce (analytická část)	7
5	Projektová část (řešící část)	6
6	Formální úroveň práce	8
CELKOVÝ POČET BODŮ (0 – 60)		44

Hodnocení jednotlivých kritérií:

ROZSAH BODŮ	SLOVNÍ VYJÁDŘENÍ
0 bodů	nesplněno (odpovídá stupni „F“ podle ECTS)
1 – 2 body	splněno pouze na úrovni základních požadavků (odpovídá stupni „E“ podle ECTS)
3 – 4 body	splněno s výraznějšími, ale ne kritickými nedostatky (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:

Vzhledem k tomu, že specifické předměty průmyslového inženýrství jsou detailně probírány až v navazujícím magisterském studiu, hodnotím kladně studentovu volbu zabývat se takto náročným tématem. Téma práce kladlo zvýšené nároky na samostatnou práci s literaturou a také nutnost poznání a aktivní působení studenta přímo ve výrobním procesu firmy.

Student si stanovil cíl v teoretické části provést literární rešerši dostupných zdrojů. Tento cíl byl splněn. Kladně hodnotím fakt, že jednotlivé kapitoly teoretické části na sebe logicky navazují a poskytují vhodný znalostní základ pro zpracování dalších částí.

Cílem praktické části práce byla analýza současného stavu využívání metod průmyslového inženýrství a formulace doporučení, které podpoří využívání metod v podniku. I tento cíl byl bezesbýtku naplněn. V této části oceňuji především analýzu materiálového toku s návazností na doporučení v oblastech metod 5S, JIT a eliminací plýtvání.

Otázky k obhajobě:

1. Mají návrhy na zlepšení materiálového toku pouze přínos ve zjednodušení materiálového toku či jeho urychlení, nebo jsou výhodné i z ekonomického hlediska?
2. Na který krok z 5 kroků metody 5S by měl být kladen největší důraz ve firmě Morava Metal, s. r. o.? Svě tvrzení zdůvodněte.
3. Kde spatřujete největší rizika, na kterých by mohla iniciativa zavádění metod průmyslového inženýrství ztroskotat a jak těmto rizikům čelit?


Práce splňuje kritéria pro obhajobu BP.



Práce nesplňuje kritéria pro obhajobu BP (minimálně jedno kritérium hodnoceno 0 body).



Ve Zlíně dne: 25.5.2012



podpis vedoucího BP