

UNIVERZITA TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ
FAKULTA MANAGEMENTU A EKONOMIKY

Posudek vedoucího/oponenta diplomové práce

Jméno studenta:
Petr Botek

Vedoucí/oponent DP:
Ing. Petr Beran

Ak. rok:
2011/2012

Téma DP:

Využití metod průmyslového inženýrství ve společnosti XY

Kritéria hodnocení:		Počet bodů (0 – 10)
1	Náročnost tématu práce	6
2	Splnění cílů práce	8
3	Teoretická část práce	6
4	Praktická část práce (analytická část)	8
5	Projektová část (řešící část)	9
6	Formální úroveň práce	9
CELKOVÝ POČET BODŮ (0 – 60)		46

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:

Diplomovou práci Bc. Botka na téma „Využití metod průmyslového inženýrství ve společnosti XY“ lze hodnotit jako středně obtížnou. Student sice nevyužil všech metod průmyslového inženýrství, ale uplatnil všechny metody, které konkrétní společnost byla schopna akceptovat. Student se více orientoval na praktické řešení, které by společnosti přineslo vyšší efektivitu než teoretickému rozboru možných inženýrských řešení bez využití. V práci jsou podrobně rozepsány všechny úkony, které byly nutné pro zavedení všech metod. Tato práce má přínos pro společnost ve, které byla tvořena i s praktickým využitím.

Otázky k obhajobě:

- Proč jste ve své práci neuvedl výsledné zhodnocení všech zavedených řešení?

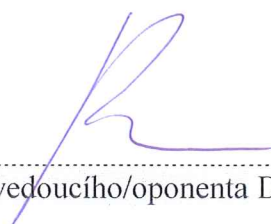
Práce splňuje kritéria pro obhajobu DP.



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



Ve Zlíně dne: 29.8.2022


.....
podpis vedoucího/opponenta DP