

Posudek oponenta diplomové práce

Jméno studenta:
Bc. Lukáš Lochman

Oponent DP:
Ing. Karel Slinták, Ph.D.

Ak. rok:
2013/2014

Téma DP:

Projekt optimalizace provozu lakovny ve společnosti XY a.s.

Kritéria hodnocení:		Počet bodů (0 – 10)
1	Náročnost tématu práce	8
2	Splnění cílů práce	8
3	Teoretická část práce	8
4	Praktická část práce (analytická část)	7
5	Projektová část (řešící část)	8
6	Formální úroveň práce	8
CELKOVÝ POČET BODŮ (0 – 60)		47

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:

Práce představuje reálný projekt realizovaný v dané firmě. Nedostatek práce spatřuji v příliš rozsáhlém představení zkoumané firmy včetně zevrubného popisu výrobního portfolia (tato část zabírá kolem 10 tiskových stran), nadbytečné analýzy typu SWOT a Porterovy odvětvové analýzy, které nemají žádný hmatatelný dopad na výsledný projekt a působí tedy samoúčelně. Projektových návrhů je příliš mnoho, některé jsou obecné a bez hmatatelných praktických důsledků (např. evidence práce, odborná školení či zastupitelnost). Kladem práce je detailní znalost zkoumaného pracoviště, identifikace nákladů na nekvalitu a dva praktické návrhy vedoucí k eliminaci těchto nákladů.

Otázky k obhajobě:

1. Lze uplatnit diagram příčin a následků v dynamických systémech?
2. Jaké podmínky musí být splněny k vytvoření inovačního prostředí ve zkoumané firmě?


Práce splňuje kritéria pro obhajobu DP.



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



Ve Zlíně dne: 13.5. 2014



.....
podpis oponenta DP