



Posudek bakalářské práce

Jméno studenta:

Vedoucí BP:

Ak. rok:

Kateřina Krotká

Ing. Petr Haluza

2014/2015

Téma BP:

Posouzení kalkulačního systému zakázek společnosti COFELY a.s.

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

Kalkulační systémy ve společnostech vznikají a vyvíjejí se na základě dlouhodobých empirických zkušeností a reflektují situaci na daném konkrétním trhu s přihlédnutím ke všem relevantním skutečnostem (konkurence, fáze vývoje ekonomiky, apod.). Přestože teoretický základ je obecně platný pro většinu společností, konkrétní kalkulační systém je vždy natolik specifický, že pro člověka mimo společnost je velmi náročné se v něm zorientovat, natož navrhnout úpravy pro jeho vylepšení. V tomto případě se slečně Krotké nejen že podařilo pochopit základní principy fungování kalkulace zakázek, ale jí navržené změny jsou z pohledu kalkulací společnosti relevantní a pokud by byly implementovány, došlo by ke zpřesnění a zkvalitnění kalkulačního procesu s vazbou na následné statistické hodnocení výsledků zakázek.

Otázky k obhajobě:

Dal by se dle Vašeho názoru proces kalkulace zautomatizovat využitím jiného nástroje, než je MS Excel (software na míru)?

Jaké by byly výhody a nevýhody takového řešení?

BP byla podrobena kontrole ke zjištění původnosti práce v IS STAG/Portál. Na základě výsledků této kontroly bylo zjištěno, že BP není/~~je~~ plagiát.

Práce splňuje kritéria pro obhajobu BP.



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



Ve Zlíně dne: 4.5.2015



podpis hodnotitele BP