

Posudek vedoucího bakalářské práce

| | |
|--------------------------|--|
| Jméno | Marie Hromádková |
| Téma práce | Proces zadávání veřejných zakázek ve veřejné správě |
| Cíl práce | Základní charakteristika veřejných zakázek a analýza procesu jejich zadávání ve veřejné správě . |
| Vedoucí bakalářské práce | Mgr. Tomáš Šimek |

| náročnost tématu na | úroveň | | |
|---|-------------|----------|-------------|
| | nadprůměrná | průměrná | podprůměrná |
| teoretické znalosti | X | | |
| praktické zkušenosti | X | | |
| podkladové materiály (vstupní data) a jejich zpracování | X | | |

| kritéria hodnocení práce | úroveň | | | |
|--|---------------------|----------------|--------------|----------------|
| | Nadprůměrná | průměrná | podprůměrná | nelze hodnotit |
| stupeň splnění cíle práce | X | | | |
| samostatnost při zpracování tématu | X | | | |
| logická stavba práce | X | | | |
| práce s českou literaturou včetně citací | X | | | |
| práce se zahraniční literaturou včetně citací | | X | | |
| adekvátnost použitých metod | X | | | |
| hloubka provedené analýzy | X | | | |
| stupeň realizovatelnosti řešení | X | | | |
| formální úprava práce (text, grafy, tabulky) | X | | | |
| stylistická úroveň | X | | | |
| nároky DP na podkladové materiály, konzultace, průzkumy ... | Vysoké X | průměrné | nižší | nejsou |
| použití analýz, matem. statistických a jiných metod, komparací apod. | ve velké míře | přiměřené X | částečné | absentuje |
| využitelnost námětů, návrhů a doporučení k řešení problému | ve větší míře X | částečná | nižší | nevyužitelnost |
| obsah a relevantnost příloh v textu či příl. části DP (tabulky, grafy, propočty apod.) | vysoce funkční X | funkční | méně funkční | neuspokojivé |

Připomínky a otázky k obhajobě:

1. Co je stanovení celkové vážené užitnosti?
2. Jaké jsou hlavní problémy při zadávání veřejných zakázek ?

Práci doporučuji k obhajobě.

Navržený klasifikační stupeň:

výborně

Vedoucí diplomové práce:

Jméno, tituly: Mgr. Tomáš Šimek

Podpis:

V Pardubicích dne : 20.5. 2009