

Posudek vedoucího bakalářské práce

| | |
|--|--|
| Autor práce (jméno a příjmení) | Jan PECH |
| Název práce | Vývoj aplikace pro plánování projektů pomocí metody síťové analýzy |
| Název a typ studijního programu | Systémové inženýrství a informatika / Bakalářský |
| Fakulta / katedra | Ekonomická fakulta / KMI |
| Vedoucí práce | Remeš Radim, Mgr. |
| Autor posudku | Mgr. Radim Remes |

Hodnocení práce

1. Logická struktura práce 1.0
2. Naplnění cíle práce 1.0
3. Metodický postup 1.0
4. Hodnocení teoretického a/nebo praktického přínosu práce 1.0

Poznámka: Výsledná aplikace je použitelná i v praxi, její zpracování je velice precizní a rozsahem nadstandardní.

5. Práce s literaturou 2.0

Poznámka: Množství použitých zdrojů pro teoretickou část je velmi skromné, v citacích jsou drobné nedostatky.

6. Formální stránka 1.5

Poznámka: Práce je po formální stránce velmi úhledná, obrázky jsou velice pěkně zpracovány. Přesto jsou v práci drobné nedostatky týkající se formátování (např. tabulky) a typografie.

7. Vlastní přínos studenta k řešení problematice 1.0
8. Kontrola plagiátorství (výsledek) **negativní**

Závěr

Hodnocení práce známkou: **výborně**

Doporučuji práci k obhajobě: **ANO**

Otázky pro diskusi a poznámky

Kritické poznámky a celkový přínos, celková hodnota práce

Autor zpracovává téma plánování projektů pomocí metody síťové analýzy. V textu je velmi detailně popsána teoretická část, na kterou navazuje rovněž obsáhlá a výborně zpracovaná část praktická. Výsledná aplikace je použitelná i v praktickém užití, nabízí rozsáhlou funkcionalitu v autorem řešené oblasti.

V práci jsou drobné nedostatky v citačním aparátu.

Otázky nebo témata pro diskusi před komisí

Jaké jsou nevýhody u výsledné aplikace při použití ochrany před dekompilací metodou obfuskace zdrojového kódu?

Datum: 10.05.2017

Podpis vedoucího bakalářské práce