

POSUDEK VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Student: Bc. Marek Soukup

Vedoucí práce: Ing. Martin Machálka

Studijní program: Inženýrská informatika

Studijní obor: Informační technologie

Akademický rok: 2007/2008

Téma diplomové práce: Evidence a účtování reprografických činností, nadstavba správy výkresové dokumentace

Hodnocení práce:

	A	B	C	D	E	F
	Hodnocení: A – nejlepší; F - nevyhovující					
1. Obtížnost zadaného úkolu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Splnění všech bodů zadání	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Práce s literaturou a její citace	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Úroveň jazykového zpracování	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Formální zpracování – celkový dojem	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Logické členění práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Vhodnost zvolené metody řešení	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Kvalita zpracování teoretické části	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. Kvalita zpracování praktické části	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. Výsledky a jejich prezentace	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11. Závěry práce a jejich formulace	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. Přínos práce a její využití	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13. Spolupráce autora s vedoucím práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Celkové hodnocení práce:

Výsledná známka není průměrem výše uvedených hodnocení. Znamku uvede vedoucí dle svého uvážení dle klasifikační stupnice ECTS:

A – výborně, B – velmi dobře, C – dobře, D – uspokojivě, E – dostatečně, F – nedostatečně.

Stupeň F znamená též „nedoporučuji práci k obhajobě“.

Předloženou diplomovou práci doporučuji k obhajobě a navrhuji hodnocení

A - výborně.

V případě hodnocení stupněm „F – nedostatečně“ uveďte do připomínek a slovního vyjádření hlavní nedostatky práce a důvody tohoto hodnocení.

Další připomínky, vyjádření, náměty k obhajobě práce (možno pokračovat i na další stránce):


Touto formou bych rád ocenil samostatný a tvůrčí přístup diplomanta a jeho nasazení při řešení problému. Velmi si cením především toho, že i při tak náročné činnosti, jako je vysokoškolské studium, nebyla nijak zanedbávaná práce pro firmu.

Škoda jen, že výsledky práce jsou prezentovány s obvyklou skromností tak, jako by to bylo něco naprosto normálního a přirozeného. Není! Ze své praxe mohu jen potvrdit, že s takovou komplexností a stupněm automatizace reprografických prací jsem se doposud v žádném jiném průmyslovém podniku nesetkal. Velmi kladně hodnotím inovátorský přínos, neboť problematikou v řešeném rozsahu se v současnosti nezabývá žádná dostupná literatura ani softwarová aplikace. Nelze tudíž opisovat nebo přebírat řešení a zkušenosti jiných. Kdyby tak mohl být v práci prostor

pro souhrn pokusů, omylů, slepých uliček a hledání nových řešení. Pravděpodobně by to vystačilo na další diplomovou práci.

Velmi mne těší, že aplikace je naprosto rutinně užívána v TAJMAC-ZPS k plné spokojenosti uživatelů. Výsledky práce jsou důkazem toho, že pro dosažení cílů nejsou mnohdy potřeba supervýkonné počítače a programy za přemrštěné ceny. Výborná znalost problematiky, prostředí firmy a dostupných programovacích prostředků jsou pro průmysl mnohem cennější, než powerpointové prezentace dealerů.

Datum 2.6.2008


Podpis vedoucího diplomové práce