



Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno studenta: Petr Sobotka
Téma práce: Tvorba moderního webdesignu v programu Corel DRAW
Cíl práce: Bakalářské práce se zabývá problematikou moderního webdesignu se zaměřením na tvorbu moderního webdesignu ve vektorových programech, zejména pak v programu CorelDRAW. Dále se pak zabývá problematikou spojenou s publikováním na Internetu.

Náročnost zadání bakalářské práce na:

teoretické znalosti	střední
praktické zkušenosti	střední
podkladové materiály (vstupní data) a jejich zpracování	střední

A: Slovní hodnocení:

Naplnění cíle práce:
Teoretická i praktická část je naplněna.
Logická stavba a stylistická úroveň práce:
Text je logicky členěn do navazujících kapitol, stylisticky ne úplně v pořádku. (nepřesné formulace ve vyjadřování, časté překlepy a nejednotnost textu v 3. os. j. č.)
Využití záměrů, námětů a návrhů v praxi:
Výsledná aplikace je funkční a použitelná. Využitelné jako učební pomůcka.
Případné další hodnocení (připomínky k práci):
Student pracoval samostatně a prokázal při zpracování přehled i výborné schopnosti nalézt vhodné řešení.

B: Kriteriaální hodnocení:

Nápovědu k vyplnění vybraného pole je možné zobrazit klávesou F1, stručně je uvedena i ve stavovém řádku.

Kriteria hodnocení práce:	Úroveň	Připomínky
Úroveň dokumentu		
logická stavba práce	průměrné	
stylistická úroveň	průměrné	viz Logická stavba a stylistická úroveň práce
práce s literaturou včetně citací	průměrné	uvádět hypertextové odkazy odkazující na hlavní stranu je nepostačující (www.root.cz), až na jednu výjimku neuváděny u obrázků a tabulek zdroje, odkazy na zdroje z Wikipedie - otevřené encyklopedie
formální úprava práce (text, grafy, tabulky)	nadprůměrné	
Teoretická část		
rozsah a úroveň zpracování rešerše	průměrné	
formulace teoretických východisek pro praktickou část	průměrné	
odborné zvládnutí problematiky	průměrné	
Praktická část – produkt (řešení)		
adekvátnost použitých metod, SW, postupů	průměrné	
kvalita návrhu řešení	nadprůměrné	
komplexnost řešení	komplexní	
návrh datových struktur	průměrné	
uživatelské rozhraní	průměrné	
odborné zvládnutí problematiky	průměrné	
rozpracovanost	dokončeno, otestováno	
využitelnost praktické části v praxi	ve větší míře	
Praktická část - popis		
popis řešení v bakalářské práci	nelze hodnotit	žádný popis řešení v bakalářské práci
ostatní přílohy (tabulky, grafy, výpočty, ...)	nelze hodnotit	
uživatelská příručka	nelze hodnotit	
Uložení dokumentu/ů bakalářské práce na CD	ano	
Uložení výsledku praktické části na CD	ano	
Stupeň splnění cíle práce	splněn	

C: Otázky k obhajobě (max 2):

1. V bakalářské práci na straně 21 nepřesně formulujete DPI a LPI. Vysvětlete pojmy DPI, LPI, PPI a oblasti jejich použití.
- 2.

Doporučení práce k obhajobě: ano

Navržený klasifikační stupeň: velmi dobře

Posudek vypracoval:

Jméno, tituly: Zbyněk Kopecký, Ing.

Zaměstnavatel: Univerzita Pardubice, Fakulta elektrotechniky a informatiky

V Pardubicích dne: 7. 6. 2010

Podpis: