

Posudek vedoucího bakalářské práce

Student: **Vít Rybák**
Téma práce: **Výroba map**

Bodové ohodnocení práce na základě jednotlivých kritérií:

	(max. 5)
aktivita, iniciativa	5
samostatnost, invence	5
schopnost zorganizovat si práci ke splnění časového rozvrhu	5
množství vykonané praktické práce, zručnost, pečlivost	4
schopnost aplikovat studiem získané poznatky	5
využití odborné literatury vztahující se k zadanému tématu	5
schopnost navrhnout experimentální postupy k řešení práce	
zvládnutí experimentálních metod, softwarových aplikací apod.	
schopnost utřídit, zhodnotit a systematicky zpracovat získané výsledky	4
schopnost vyvodit závěry	4
logická stavba práce, provázanost textu s obrázky, tabulkami apod.	3
citace literatury	4
jazyková úroveň	3
grafická úprava a přehlednost	4
prezentace dat	
kvalita obrázků	4

Dílčí hodnocení: *výborně*

Slovní hodnocení zaměřené na splnění jednotlivých cílů, přínos práce a její celkovou úroveň:

Student na daném tématu pracoval samostatně a velmi aktivně, o čemž svědčí navázání kontaktu s větší částí výrobců map v České republice a v některých případech i osobní návštěva těchto firem. Zajímavou částí práce je popis přípravy podkladů, zpracování dat a grafická úprava map před tiskem. Přínosný je též přehled používaných materiálů pro tisk map.

Práce je přehledně členěna, začíná historickým úvodem, pokračuje přehledem produkce map, přípravou dat, tiskem a dokončováním. V práci jsou též popsány speciální kartografické výrobky. Úroveň práce je mírně snížena větším počtem gramatických chyb a překlepů, také v některých případech chybí odkazy v textu na určitý obrázek. Přes tyto nedostatky má práce vysokou úroveň, o čem též svědčí použití 89 literárních zdrojů.

Dotaz k obhajobě: Můžete vysvětlit, jakým způsobem pracuje elektrofotografie? Můžete též podrobně vysvětlit princip laserového tisku označeného v práci jako DAD?

Celkové hodnocení:

**Závěrečná práce Víta Rybáka splňuje zadání,
doporučuji ji k obhajobě a navrhuji klasifikovat stupněm výborně.**

V Pardubicích dne 12. srpna 2014


Ing. Jiří Hejduk, Ph.D.