

## Posudek vedoucího bakalářské práce

Student: **Veronika Večeřová**  
Téma práce: **Charakterizace a kalibrace monitorů na počítačích iMAC**

Bodové ohodnocení práce na základě jednotlivých kritérií:

	(max. 5)
aktivita, iniciativa	5
samostatnost, invence	2
schopnost zorganizovat si práci ke splnění časového rozvrhu	4
množství vykonané praktické práce, zručnost, pečlivost	4
schopnost aplikovat studiem získané poznatky	1
využití odborné literatury vztahující se k zadanému tématu	0
schopnost navrhnout experimentální postupy k řešení práce	1
zvládnutí experimentálních metod, softwarových aplikací apod.	4
schopnost utřídit, zhodnotit a systematicky zpracovat získané výsledky	2
schopnost vyvodit závěry	1
logická stavba práce, provázanost textu s obrázky, tabulkami apod.	3
citace literatury	3
jazyková úroveň	1
grafická úprava a přehlednost	2
prezentace dat	3
kvalita obrázků	5

Dílčí hodnocení: *velmi dobře-m*

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

U studentky Veroniky Večeřové lze ocenit schopnost rozvrhnout si časový harmonogram práce a snahu o jeho dodržování. Bohužel, její iniciativa není patrná z odevzdaného textu. Vzhledem k omezeným jazykovým schopnostem nebylo možné pracovat se zahraniční literaturou a studentka čerpala víceméně z internetových zdrojů. Odkazy na literaturu jsou v textu umístěné správně a podrobně, v soupisu není ovšem dodržen způsob formátu referencí. Text je také psaný ne příliš odborným jazykem a nevyhnul se častým překlepům. Z textu není patrné, jaké parametry jasu a teploty chromatičnosti studentka nastavila. Data jsou prezentována v dobré kvalitě obrázků, ale také by zasloužili v textu více popisu, zejména u vyhodnocení profilů. V závěrech mi schází hlubší zamyšlení nad získanými výsledky a doporučení po správu barev těchto zařízení.

Celkové hodnocení:

**Závěrečná práce Veroniky Večeřové splňuje zadání,  
doporučuji ji k obhajobě a navrhuji klasifikovat stupněm velmi dobře-m.**

V Pardubicích dne 20. srpna 2010



ing. Ondrej Panák