

## Posudek vedoucího diplomové práce

Student: **Bc. Jana Blahová**  
Téma práce: **Využití kombinace Neugebauerových primárních barev naměřených a určených pomocí Kubelkovy-Munkovy teorie pro spektrální reprodukci s využitím spektrálního Neugebauerova a modifikovaného Yule-Nielsenova modelu**

Bodové ohodnocení práce na základě jednotlivých kritérií:

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

Dílčí hodnocení: *výborně*

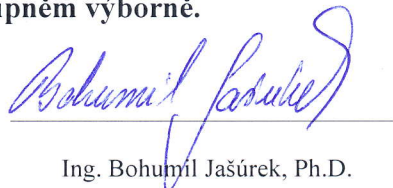
Slovní hodnocení zaměřené na splnění jednotlivých cílů, přínos práce a její celkovou úroveň:

Diplomová práce Jany Blahové byla naměřena a sepsána během studijního pobytu autorky na univerzitě v norském Gjøviku a je napsána v anglickém jazyce. Autorka splnila zadání diplomové práce a na zadaném tématu pracovala iniciativně a provedla velké množství experimentálních pokusů. Závěrečná práce v rozsahu 82 stran, včetně 14 stran příloh, má velmi dobrou úroveň, je zpracována přehledně a srozumitelně. V práci se vyskytuje pouze minimální množství překlepů a drobných typografických chyb, jako je např. používání divisu místo pomlčky.

Celkové hodnocení:

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

V Pardubicích dne 29. května 2012

  
Ing. Bohumil Jašůrek, Ph.D.