

## Posudek vedoucího bakalářské práce

Student: **Helena Odstrčilová**

Téma práce: **Studium fyzikálních vlastností hybridních a UV záření tvrditelných ofsetových barev**

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	5
schopnost aplikovat studiem získané poznatky	4
využití odborné literatury vztahující se k zadanému tématu	4
schopnost navrhnout experimentální postupy k řešení práce	4
zvládnutí experimentálních metod, softwarových aplikací apod.	5
schopnost utřídit, zhodnotit a systematicky zpracovat získané výsledky	4
schopnost vyvodit závěry	4
logická stavba práce, provázanost textu s obrázky, tabulkami apod.	5
citace literatury	4
jazyková úroveň	4
grafická úprava a přehlednost	4
prezentace dat	5
kvalita obrázků	5

Dílčí hodnocení: *výborně*

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

Autorka splnila zadání bakalářské práce. Na zadaném tématu pracovala iniciativně a provedla velké množství experimentálních měření. Rozsahem měření tato práce výrazně překračuje požadavky kladené na bakalářskou práci. Závěrečná práce v rozsahu 63 stran má velmi dobrou úroveň, je zpracována přehledně a srozumitelně a vyskytují se v ní jen drobné nepřesnosti nebo typografické chyby. Výsledky této bakalářské práce byly prezentovány na mezinárodním odborném sympoziu pořádaném v Pardubicích v červnu letošního roku (XI. Symposium on Graphic Arts) a dále budou publikovány v Scientific Papers of University of Pardubice, Series A.

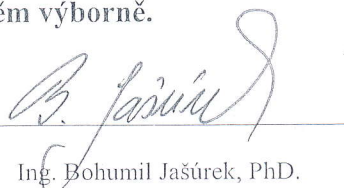
Otázky k obhajobě:

1) Mohla by autorka stručně shrnout výhody hybridních barev?

Celkové hodnocení:

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

V Pardubicích dne 20. srpna 2013

  
Ing. Bohumil Jašůrek, PhD.