

Posudek vedoucího bakalářské práce

Student: **Vaněčková Barbora**
Téma práce: **Stárnutí materiálu pro restaurování uměleckých děl na papíře**

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	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	5
logická stavba práce, provázanost textu s obrázky, tabulkami apod.	5
citace literatury	5
jazyková úroveň	4
grafická úprava a přehlednost	4
prezentace dat	4
kvalita obrázků	5

Dílčí hodnocení: *výborně*

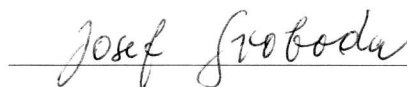
Slovní hodnocení zaměřené na splnění jednotlivých cílů, přínos práce a její celkovou úroveň:

Všechny cíle práce studentka beze zbytku splnila, pro použitelnost vybraných testovaných restaurátorských materiálů vyplynula z provedených měření jasná doporučení. Rozsah experimentální práce, kterou studentka vykonala, významně převyšoval běžné nároky na bakalářskou práci. Přitom se musela vyrovnat s komplikacemi, které přinášela nutnost provést část prací na vzdáleném pracovišti mimo Katedru polygrafie a fotofyziky (KPF). Z hlediska experimentálních prací na KPF je tato práce průkopnická, proto je velmi přínosné také poměrně podrobné pojednání (kap. 2-4) o různých aspektech konzervace a restaurování vč. příslušných materiálů a metod. Písemné podobě práce lze vytknout některé nepřesnosti v terminologii (např. substraktivní míchání barev), formulacích apod., jazykové chyby a také menší přehlednost některých grafů (příliš velký počet bodů, resp. křivek). Přesto se studentka zhostila svého úkolu celkově velmi úspěšně.

Celkové hodnocení:

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

V Pardubicích dne 23. srpna 2009



doc. Ing. Josef Svoboda, CSc.