

Protokol o hodnocení bakalářské práce – diplomové práce *)

Název práce: Set nábytku pro použití v interieru

Práci předložil(a) student(ka): Filip Mirbauer

Studijní obor a specializace: Design - Průmyslový design

Hodnocení vedoucího práce

Práci hodnotil(a): Ing. Eva Krónerová, Ph.D.

(u externích hodnotitelů uveďte též kontaktní adresu pracoviště)

1. Cíl práce

(uveďte, do jaké míry byl naplněn):

Práce se zabývá návrhem setu nábytku pro jednoduché a přenosné použití. Byly zpracovány různé návrhy tvarů sedacího nábytku, z nichž student vybral podle určitých kritérií jeden a ten následně zpracoval. Cíl práce byl splněn v celém rozsahu.

2. Obsahové zpracování

(originalita řešení, náročnost, tvůrčí přístup, proporcionalita teoretické a vlastní práce, vhodnost příloh atd.):

V práci je patrný tvůrčí přístup a je zřejmá originalita řešení u všech rozpracovaných křesel. Vlastní práce převažuje nad teoretickou. Téma bylo poměrně náročné z důvodu technických znalostí.

3. Charakteristika a hodnocení formy technické i řemeslné složky práce

Z práce je patrný postup při návrhu a tvorbě křesel a židlí i jeho reálné zpracování do modelu. Model byl vytvořen ručně a provedení je dle přiložených fotek zdařilé.

4. Formální náležitosti

(jazykový projev, správnost citací a odkazů na zdroje, grafická úprava, přehlednost členění kapitol, výběr příloh, atd.):

Celá práce je zpracována jednoduše a přehledně. Citace a odkazy na internetové zdroje jsou uvedeny.

5. Stručný komentář hodnotitele

(rozsah práce, celkový dojem z práce, silné a slabé stránky, přínos práce pro daný obor):

Z práce je cítit zájem studenta o tento obor. Cíl práce je naplněn. Student projevilsamostatnost a tvořivost v této oblasti a i návrh mechanismů je velmi zdařilý.

6. Otázky a připomínky na autora práce k bližšímu vysvětlení při obhajobě

(max. 3):

Jaké typy látek se používají pro židle a křesla?

7. Navrhovaná známka

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověl): výborně

Datum:

21.5.2012

Podpis:



*) Nehodící se škrtněte

Pozn.: Při nedostatku místa přiložte nový list

Tisk oboustrann