

**Protokol o hodnocení
bakalářské práce**

Název práce: Lisovací forma pro interiérové díly

Práci předložil(a) student(ka): Antonín Max

Studijní obor: Design průmyslové techniky

Posudek oponenta práce

Práci hodnotil(a): Ing. Zdeněk Raab

(u externích hodnotitelů uveďte též kontaktní adresu pracoviště)

1. Cíl práce

(uveďte, do jaké míry byl naplněn):

Cílem této bakalářské práce je návrh lisovací formy pro interiérový díl. V předložené práci autor vytýčený cíl beze zbytku splnil.

2. Obsahové zpracování

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

Převážná část práce je vlastní tvůrčí činnost jen okrajově doplněná informacemi rešeršního typu. V úvodu práce je uveden přehled materiálů interiérových dílů. Poté se autor začne věnovat vlastnímu návrhu od zadaných ploch výsledného dílu až po celý lisovací nástroj. Postup prací je systematický a logicky pochopitelný, takže vznikl i jakýsi návod postupu prací při konstrukci typových lisovacích nástrojů. Grafické přílohy a obrázky jsou zvoleny vhodně, přehledně a dokreslují průběh zpracování bakalářské práce.

3. Hodnocení technické složky práce

(kvalita a přiměřenost technických výpočtů, doprovodné výkresové dokumentace atd.):

Úroveň přiložené výkresové dokumentace je dobrá a splňuje požadavky na bakalářskou práci.

4. Formální náležitosti

(jazykový projev, správnost citace a odkazů na literaturu, grafická úprava, přehlednost členění kapitol, kvalita tabulek, grafů, příloh atd.):

V práci je řada překlepů, které zřejmě vznikly přepisem práce. Ke grafické úpravě nemám připomínek.

5. Stručný komentář hodnotitele

(rozsah práce, celkový dojem z práce, silné a slabé stránky, originalita myšlenek a zpracování):

Celkový dojem z předložené práce mám velmi dobrý. Za slabší stránku považuji poměrně rychlý nástup konstrukčních prací hned z úvodu bez shrnutí specifických požadavků ze zadání - viz. dotazy níže.

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

(max. 3):

- 1) Vzájemná vzdálenost horní a spodní plochy zadaného dílu byla specifikována ?
- 2) Z jakého materiálu má být hotový pohledový díl ?
- 3) Je možné specifikovat některé body ze zadávacího listu (několikrát v textu zmíněn) týkající se řešeného nástroje a procesu ?

7. Navrhovaná výsledná klasifikace *)

výborně

---velmi dobře---

---dobře-----

---nevyhověl---

Datum: 2012-07-19

Podpis:



*) Nehodící se škrtněte

Tisk oboustranný