

Hodnocení vedoucího bakalářské práce

| | | | |
|-------------------|---|-----|-----------|
| Autor práce | Daniela Kučerová | | |
| Název práce | Kolekce svrchních oděvů pro současnou matku | | |
| Obor/forma studia | Multimédia a design, ateliér Design oděvu, PS | Rok | 2021-2022 |
| Autor posudku | MgA. Alice Klouzková, Ph.D. | | |

| Hodnocený parametr | Váha | Hodnocení |
|--|------|-----------|
| Naplnění tématu a rozsah práce | 30 | a |
| Nastavení cílů a metod práce | 40 | b |
| Úroveň teoretické části práce | 50 | a |
| Úroveň analytické části práce | 50 | b |
| Úroveň projektové části práce | 50 | b |
| Splnění cíle práce | 60 | a |
| Struktura a logika textu | 40 | a |
| Kvalita zdrojů a práce s nimi v textu | 40 | a |
| Inovativnost, kreativita a využitelnost návrhů | 30 | a |
| Jazyková a formální úroveň práce | 30 | a |
| Návrh hodnocení dle váženého průměru | 1.21 | A |

Na práci lze ocenit (silné stránky):

- Silnou stránkou teoretické části je poctivý průzkum tematiky nošení dětí po celém světě včetně historických souvislostí a rešerší ohledně současných značek a výrobců.
- Oceňuji také intenzivní hledání vlastní originální cesty, velké množství odvedené práce a zkoušek.
- Studentce se podařilo v mateřském oblečení najít vlastní zajímavý elegantní styl, který se dobře vymezuje oproti pestrobarevné nabídce stávajících značek cílících na stejnou skupinu zákazníků.

Výhrady, připomínky a náměty k práci (slabé stránky):

- Výhradu mám jen k jisté chaotičnosti v přípravě prototypů - studentka si zbytečně přidělávala práci hromaděním mnoha nepříliš promyšlených modelů, které ale nakonec dotáhla do zdárného konce.
- Jako ne úplně ideální hodnotím zvolené prostředí a styl nafocení výsledných modelů. Kolekce by při lepší prezentaci mohla působit více současně a svěže.

Otázky k obhajobě:

- -

Kontrola plagiátorství byla negativní/pozitivní – systém našel shodu 1 %.

Ve Zlíně dne 31. května 2022

Podpis:

Hodnocení odpovídá stupnici ECTS:

A = 1,00-1,24, B = 1,25-1,50, C = 1,51-2,00, D = 2,01-2,50, E = 2,51-3,00, F = 3,01