

## Hodnocení vedoucího bakalářské práce

Autor práce	Dominika Vespalcová		
Název práce	Kapesní šatník		
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	c
Nastavení cílů a metod práce	40	c
Úroveň teoretické části práce	50	b
Úroveň analytické části práce	50	b
Úroveň projektové části práce	50	c
Splnění cíle práce	60	c
Struktura a logika textu	40	b
Kvalita zdrojů a práce s nimi v textu	40	a
Inovativnost, kreativita a využitelnost návrhů	30	c
Jazyková a formální úroveň práce	30	c
Návrh hodnocení dle váženého průměru	1.57	C

Na práci lze ocenit (silné stránky):

- Na práci oceňuji hlavně zvolené téma, které je aktuální a velmi přínosné při hledání nových udržitelných cest, kterými by se měl současný módní průmysl ubírat.
- Studentka v teoretické části odvedla kvalitní průzkum fenoménu kapesního šatníku.
- Oceňuji také pečlivou přípravu pro tvorbu kolekce - např. vytvoření osoby i časového harmonogramu pro určení jejích potřeb.

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

- Zajímavé téma se silným potenciálem i slibný teoretický výzkum bohužel studentka nedokázala v praktické části využít a správně "prodat".
- Výslednou práci ve fotografické dokumentaci velmi sráží špatně zvolená modelka, styling a celkový styl nafocení kolekce, která takto bohužel působí neaktuálně a neatraktivně. Přitom by pro prezentaci stačil jednoduchý lookbook, kde by studentka ukázala možné kombinace oděvů a dokázala tak deklarovanou variabilitu a skladebnost.
- Kolekce působí nesourodě, originální kusy (body) se zde bijí s banálními (krátká sukně).
- Práce je po formální stránce nedotažená, jsou zde gramatické chyby a některé části textu jsou nelogické.
- Také mi zde chybí alespoň základní technické nákresy jednotlivých modelů.

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

Otázky k obhajobě:

- -

Kontrola plagiátorství byla negativní/pozitivní – systém našel shodu 3 %.

Ve Zlíně dne 31. května 2022

Podpis: