

Hodnocení vedoucího bakalářské práce

Autor práce	Soňa Bartůsková
Studijní program	Výtvarná umění
Obor studia/ateliér	Multimédia a design/Design oděvu
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2023/2024
Název práce	Plissé
Autor posudku	doc. MgA. Kristýna Petříčková, Ph.D.

Hodnocený parametr	Váha	Hodnocení
1 Naplnění tématu a rozsah práce	30	c
2 Nastavení cílů a metod práce	40	a
3 Úroveň teoretické části práce	50	b
4 Úroveň analytické části práce	50	b
5 Úroveň projektové části práce	50	c
6 Splnění cíle práce	60	c
7 Struktura a logika textu	40	b
8 Kvalita zdrojů a práce s nimi v textu	40	b
9 Inovativnost, kreativita a využitelnost návrhů	30	c
10 Jazyková a formální úroveň práce	30	b
Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,49	B

Na práci lze ocenit (silné stránky):

- Experimentální část s výrobou vlastních forem prostřednictvím zpracovaného grafického návrhu v digitální podobě s následným exportem na automatický řezací stroj, který znamená zefektivnění výroby a to vyšší přesnost a vyšší časovou úsporu při vytváření nových forem či kopií pro sériovou výrobu
- Popis pracovního postupu při výrobě forem na plisování
- Užití transparentních materiálů se strukturou a jejich vrstvení
- Téma tradičního řemeslného způsobu výroby formy plisé a jeho inovace pro zachování
- V současnosti v ČR chybí výrobci plisovacích forem, řada drobných firem používá často již poškozené starší formy. Bakalářskou práci s experimentální částí aplikovanou a testovanou ve spolupráci s praxí proto považuji z tohoto hlediska za přínosnou.

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

- V praktické části by mohla být obsáhleji zastoupena návrhová část, zejména kresby a proces tvorby prostřednictvím aranžování materiálu přímo na figurínu, které autorka uvádí jako klíčové pro vznik kolekce.
- Realizované modely se strukturou plisé by bylo vhodné u vybraných modelů výrazněji stříhově inovovat a lépe tak nechat vyniknout charakter materiálu a více tak uplatnit rukopis autorky výsledných modelů
- Technické nákresy modelů jsou nepřesné

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

- Výsledná fotodokumentace by mohla lépe reflektovat a akcentovat vzniklé struktury plisé
- Drobné formální nedostatky práce

Kontrola plagiátorství byla negativní/~~pozitivní~~ – systém našel shodu 2 %.

V(e) Zlíně , dne 30. 5. 2024

Podpis: