

Hodnocení oponenta bakalářské práce

Autor práce	Kuthanová Josefína
Studijní program	Mediální a komunikační studia
Obor studia/ateliér	Multimédia a design – Design skla
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2022/2023
Název práce	Rodinné stříbro
Autor posudku	Mgr.A. Karolína Kopřivová

Hodnocený parametr	Váha	Hodnocení
1 Naplnění tématu a rozsah práce	10	B
2 Samostatnost při zpracování	10	A
3 Přístup ke konzultacím	20	A
4 Formulace cílů a hypotéz práce	30	B
5 Metodická kvalita postupu	40	B
6 Úroveň teoretické části práce	50	B
7 Úroveň analytické části práce	50	C
8 Úroveň projektové části práce	50	A
9 Splnění cíle práce a ověření hypotéz	60	A
10 Struktura a logika textu	40	C
11 Adekvátnost použitých zdrojů	30	A
12 Práce se zdroji v textu	30	B
13 Inovativnost a kreativita zpracování	20	B
14 Využitelnost navrhovaných řešení	20	A
15 Jazyková úroveň práce	10	B
16 Formální úroveň práce	10	A
Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,34	B

Práce si klade moc tematických cílů, autorka píše v jedné části o krajinomalbě, v jiné části o komunikaci v rodině a v další o problematice sbírání pohlednic. Sice se v její osobě všechna tyto témata spojují, ale v bakalářské práci text takto pojatý působí roztříštěně. Kladně hodnotím vybrané umělce, které autorka zmiňuje v souvislosti se svou prací. Velmi pozitivně vnímám její autorský počín v realizaci svého výtvarného projektu, kdy použila vyřazené displeje a vdechla jim nový život. Dívání se na krajinu přes sklo displeje je současný trend, který autorka perfektně vystihla. Obraz Krajiny na displeji je pohlednicí současnosti. Autorka nás donutila se sice dívat na displej, ale za ním vidíme reálnou krajinu.

Otázky k obhajobě:

Jak nahlížíte na nové komunikační a záznamové technologie nyní, po zkušenosti s bakalářskou prací?

Proč považujete digitální formy obrazu a jejich nadužívání za nebezpečnou věc?

Jakou kvalitu nacházíte ve staré technice posílání a sbírání pohlednic?

Ve Zlíně dne 30. 5. 2023

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