



Protokol o hodnocení kvalifikační práce

Název diplomové práce: INSPIRACE ARCHITEKTUROU - INTERVENCE DO ARCHITEKTURY

Práci předložil student: Bc. Jana MAGYAROVÁ

Studijní obor a specializace: VU - specializace Kov a šperk / MgA.

Hodnocení vedoucího práce

Práci hodnotil: MgA. Martin Verner

1. Cíl práce

Diplomová práce formálně splňuje předem určený cíl – vytvořit minimálně šest šperků reflektujících vztah přírody a architektury a napsat textovou část diplomové práce o rozsahu 15 normostran. Kvalita textové části odpovídá požadavkům, ale měl bych jisté výhrady k obsahu a formě.

2. Stručný komentář hodnotitele

Volbu tématu považuji za velice aktuální. Ve snaze o převedení bio-architektonických principů do šperku vidím velký potenciál. Bohužel při tvorbě diplomového projektu se Janě Magyarové nepodařilo tyto možnosti naplno rozvinout. Je to do jisté míry dané omezenými časovými možnostmi, které autorka práci věnovala. V případě vytváření šperků pomocí samotného růstu rostlin by se jednalo o mnohem dlouhodobější, ale také přínosnější projekt pro daný obor. Věřím, že tato diplomová práce je jen začátkem mnohem delší a rozmanitější

profesní cesty autorky. Výsledek je rozpačitý a vznikly v podstatě jen zmenšené květináče, jejichž tvary vycházejí z existující architektury, do kterých byl zasazen mech. Textová část se tématu věnuje poněkud povrchně a ocenil bych hlubší ponoření do zvoleného tématu – širší rešerši obsahující více příkladů a obsáhlejší seznam prostudované literatury, především té tištěné. Formálně se v textu vyskytují chyby v odkazování citací, kdy mají různé citace shodná čísla.

3. Vyjádření o plagiátorství

Diplomovou práci nepovažuji za plagiát.

4. Navrhovaná známka a případný komentář

Diplomovou práci Jany Magyarové považuji za první krok v delší tvůrčí cestě autorky, byl bych rád, kdyby zvolené téma dále rozvinula a naplnila tak potenciál, který spojení šperku a bio – architektury nabízí. Navrhuji výsledné dílo hodnotit stupněm velmi dobře.

Datum:

Podpis: MgA. Martin Verner