

Hodnocení vedoucího bakalářské práce – teoretická/praktická část*

Jméno a příjmení studenta	Jiří ANDĚL		
Studijní program	B8206/Výtvarná umění		
Obor/ateliér	Multimedia a design – Průmyslový design		
Forma studia	Kombinované	Akad. rok	2014/2015
Název práce	Design svítidla vyráběného technologií 3D tisku		
Vedoucí práce	MgA. Martin Surman, ArtD.		

Jiří Anděl se ve své bakalářské práci zabývá designem svítidla vyráběného technologií 3D tisku.

V úvodu teoretické části bakalářské práce se autor snad až příliš krátce a nekonkrétně věnuje historickému vývoji svítidel v jednotlivých kulturních a stylových epochách. Kapitola č.2, představující výběr svítidel vyráběných technologií 3D tisku je naštěstí poněkud obsáhlejší a je schopna čitateli poskytnout určitý obraz o současné produkci. V závěrečné kapitole je vysvětlen princip Rapid Prototypingu a jeho základní technologické metody.

V úvodu praktické části bakalářské práce autor prezentuje inspirační zdroje, ze kterých čerpal a několik kreseb, které ovšem nedokážou odpovídajícím způsobem dokumentovat tvůrčí proces hledání nejlepší designérské varianty návrhu. Experimentální fáze designérské práce je částečně prezentována alespoň prostřednictvím virtuálních vizualizací svítidla.

Finální návrh svítidla v sobě snoubí na první pohled jednoduchou tvarovou formu s velmi složitou vnitřní strukturou. Samotný fakt, že svítidlo s těmito vizuálními atributy je současnými technologiemi v podstatě nevyrobitelné a rovněž použitý písčitého materiálu z něj činí ojedinělou realizaci hodnou pozornosti. Svítidlo svou tvarovou formou zaujme v interiéru nejen jako plastika bez světelné funkce, ale rovněž jako světelný objekt dotvářející atmosféru.

V bakalářské práci Jiřího Anděla se jedná o poměrně šťastné využití nejmodernějších technologií v produktovém designu a proto ji doporučuji k obhajobě.

Návrh klasifikace A - výborně

Ve Zlíně dne 7. 6. 2015



.....
podpis vedoucího práce

Pro klasifikaci použijte tuto stupnici:

A - výborně	B - velmi dobře	C - dobře	D - uspokojivě	E - dostatečně	F - nedostatečně
-------------	-----------------	-----------	----------------	----------------	------------------

* nehodící se škrtněte