

Hodnocení oponenta bakalářské práce

Jméno a příjmení studenta	Jan Polách		
Studijní program	Výtvarná umění		
Obor/ateliér	Multimedia a design/průmyslový design		
Forma studia	prezenční	Akad. rok	2011/2012
Název práce	Design laboratorního přístroje BLOTAUTOMAT		
Oponent práce	dr. akad. sochař Bořek Zeman		

Práce Jana Polácha splňuje a obsahuje veškeré náležitosti požadované pro napsání bakalářské práce. Námětem se stalo designérské řešení laboratorního přístroje BLOTAUTOMAT. Podnět pro řešení vzešel od firmy DYNEX Technologies spol. s r.o.

Práce je rozdělena do tří částí. V první teoretické části student analyzuje trh s těmito přístroji a představuje současné tendence výrobků i prostředí, ve kterém se uplatňují. Velice kvalitně i obsáhle se věnuje ergonomii, pracovnímu prostředí, jeho osvětlení, barevnosti a hladině hluku.


Ve druhé praktické části student popisuje zasvěceným způsobem zadání podkladů firmou DYNEX, představuje přístroj a popisuje jeho mnohočetnou funkci. Seznamuje nás s rozměry přístroje.

Ve vlastní projektové části student kresebně i vizualizací prezentuje v mnoha fázích návrh výsledného řešení laboratorního přístroje. Konečné tvarové řešení přístroje bylo inspirováno, jak sám autor uvádí, snahou o nadčasový a atypický design v této výrobní oblasti. V návrhu je zvládnutelná jednoduchost tvaru a hlavně i ergonomické hledisko. Použité materiály a jejich povrchová úprava vycházejí a navazují na materiály, používané v současné výrobní náplni firmy.

Student Jan Polach k bakalářské práci přistupoval odpovědně a s kreativní invencí, jeho záměr vytvořit tvarově netradiční pojetí laboratorního přístroje se mu zdařil. Jedinou výtkou je „lidový jazyk“ některých částí textu a gramatika.

Návrh klasifikace A – výborně

Ve Zlíně dne 11. 6. 2012


.....
podpis oponenta práce

Pro klasifikaci použijte tuto stupnici:

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