

Protokol o hodnocení kvalifikační práce

Název bakalářské práce	Návrh loga a orientačního systému – objekt Laboratoř NTC a SUTNARKY budocího kampusu ZČU
Práci předložila studentka	BAUERSFELD Albert
Studijní obor a specializace	Ilustrace a grafika, specializace Vizuelní komunikace
Hodnocení vedoucího práce	
Práci hodnotil	doc. akad. mal. František Steker

1. Cíl práce

Navrhnout logo a orientační systém plánovaného objektu “Laboratoř Nových technologií a Sutnarky” zaujalo Alberta Bauersfelda s myšlenkou praktického využití své bakalářské práce. Výstupem práce je jeden výtisk Manuálu loga a orientačního systému. Studentem zhotovený manuál, ale neproklazuje, že si v potřebné míře osvojil odborné dovednosti a znalosti k naplnění cíle vytvořit grafický návod pro realizaci orientačního systému.

2. Stručný komentář hodnotitele

V průvodní zprávě student zmiňuje nedostupnost informací k projektu v délce několika měsíců. V té době si však student nevytvářel souborný přehled řešení orientačních systémů podobných projektů ani nezaznamenával inspirační motivy pracovního postupu. Dobrá je myšlenka sestavovat prvky orientace principem čtvercových modulů, na kterých jsou umístěny piktogramy a konkrétní pojmenování specifických prostor. Ve výtvarném souladu jsou lineární piktogramy

se zvoleným písmem. Návodné ukázky v manuálu jsou však často grafický nonsens. Necitlivě je řešena typografie, špatně zpracované a nesrozumitelné jsou ukázky začlenění orientačních prvků do vnitřního i venkovního prostoru. Řemeslné vyhotovení manuálu není pečlivé. Nepozorně a neúplně je vypracovaná průvodní zpráva. Vedle věcných chyb, nemá přílohy, které by dokládaly studentovo tvůrčí úsilí a pracovní postup.

3. Vyjádření o plagiátorství.

Práce Alberta Bauersfelda není plagiát.

4. Navrhovaná známka a případný komentář

Dobře, v případě, že Albert Bauersfeld přepracuje manuál na základě připomínek u obhajoby a průvodní zprávu doplní obrazovou dokumentací.

Práci odevzdá v termínu 31. 8. 2021. Jinak nevyhověl.

Datum: 18. 5. 2021

Podpis: