



Protokol o hodnocení diplomové práce

Název práce: DESIGN SPORTOVNÍHO ELEKTROMOBILU

Práci předložil(a) student(ka): BcA. Martin Kypta

Studijní obor a specializace: Design

Hodnocení oponenta práce:

Práci hodnotil(a): doc. akad. soch. Miroslav Zvonek, ArtD.

(u externích hodnotitelů uveďte též kontaktní adresu pracoviště)

1. Cíl práce

(a jeho naplnění):

Diplomová práce Design sportovního elektromobilu i vlastní textová dokumentace je zpracována přehledně, splňuje cíle práce.

2. Technologická specifika

(technická inovace):

Student se dobře orientuje v nejnovějších technologických postupech, správně navazuje na poslední trendy orientace automobilek na vývoj vozidel využívajících elektrický pohon.

3. Přínos práce pro daný obor

Přínos práce studenta lze spatřovat v hledání nového výrazu automobilů s novým pojetím pohonu, který umožňuje zcela odlišné rozmístění pohonných agregátů.

4. Silné stránky díla

Student velmi správně rozporuje tvarové pojetí u hlavního výrobce elektromobilů – americké společnosti Tesla, kterého si vzal jako určitý vzor. Jedná se zejména o rozpor ve vizionářském pojetí pohonu a ve vlastním tvarování karoserie.

5. Slabé stránky díla

Student projevuje dle přiložených kreseb (viz. Přílohy str. 24 -26) výraznou výtvarnou i kresebnou erudici. Nadějně estetické cítění však nepřenesl do vizualizací konečného návrhu jeho vozu Tesla Ultra (viz. Přílohy str. 22 -23). Zde vidím zejména rozpory v tvarování čelní masky, diskutabilní přechody blatníků do kol. Rovněž celkové grafické řešení písemné části diplomové práce neodpovídá současným standardům předních designérských škol u nás i v zahraničí, určitě by si zasloužilo z hlediska grafiky aspoň trochu více péče, zvláště pokud je ve stejné škole studenta i ateliér grafiky.

6. Hodnocení a navrhaná známka (výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověl):

Navrhuji známku velmi dobře

Datum:

16. 5. 2016

Podpis:

Doc. akad.soch. Miroslav Zvonek, ArtD.,
Odbor průmyslového designu ÚK FSI VUT Brno

*) Nehodící se škrtněte

Pozn.: Při nedostatku místa přiložte nový list

Tisk oboustranný