

Průběh obhajoby diplomové práce:

Navržená známka vedoucího práce: 1

Navržená známka oponenta: 1

Student předložil svou práci pomocí PC prezentace. Komisi byly předloženy posudky hodujícího práce a oponenta. Komise nad prezentací diskutovala, nad samými vazy H. vystihl, že i když má bude číst se květy, tak musí v časovém horizontu 2015-20, pro který je model účinný, stavět i na druhé části (sítě funkční řešení a prodešují). Komise si shodla, že H. a modelům sahá i do rámce do praktky. Komise také přišla k výslednému modelu. H. a směřit vzhledem k tomu jako správně, ale ne pouze jako komerční sedan. Komise H. předložila se souhlasem práci s kompromisní pohledem.

Členové zkušební komise:

Prof. akad. sochař Peter Paliatka

Doc. MgA. Zdeněk Veverka

Doc. Ing. Josef Formánek, Ph.D.

Mgr. Jiří Hulák

Mgr. Jindřich Lukavský, Ph.D.

Doc. akademický malíř Josef Mištera

MgA. Mgr. Petr Pelikán

Mgr. art. Jana Potiron, ArtD.

Ing. Petr Siebert

Mgr. art. Štěpán Soutner

Doc. Ing. Jiří Staněk, CSc.

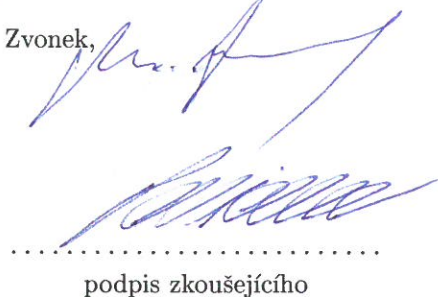
Ing. Vlastimil Vacek, CSc.

Doc. Ing. Robert Zemčík, Ph.D.

Doc. akademický sochař Miroslav Zvonek, ArtD.

Klasifikace: vybočene

Datum obhajoby: 8. června 2018



.....
podpis zkoušejícího