

Průběh obhajoby diplomové práce:

Navržená známka vedoucího práce: 1

Navržená známka oponenta: 3

K úvodu obhajoby studentka seznámila komisi se cílům DA vytvořit sadu systém pro přeměstování. K počítači přiložila prezentaci kromě a brožur, a materiálu kofas i potiskové lístky, a skusobí' fruct. úpravy. Spolupracovala s firmou Polstein. Předvedla několik příklad sadu systémů s útrž fotografii ukázal z internetu. Studentka vytvořila funkční prototyp s příslušným měřítkem. K příloze obhajoby byly přiloženy rovněž sadu přeměstování a kofas. Ke zkušebnímu posouzení předložila komisi sadu systém. K příloze diskuse studentka odpověděla na dotazy členů komise. Komise se shodla, že chybí převážně přílohy s návrhy, chybí technické řešení a mj. kofasová dokumentace. Fikce kofasovní přílohy se při prezentaci nesmějí.

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: VELMI DOBRĚ

Datum obhajoby: 3. září 2018

.....
podpis zkoušejícího