

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Název práce: Sada svítidel
Navržená známka vedoucího práce: 1
Navržená známka oponenta: 1

V úvodu obhajoby byla představena vysokoškolská kvalifikační práce nejprve formou prezentace na PC a poté formou nainstalovaného díla ve výstavním prostoru. Komise byla podrobně seznámena s hodnocením vedoucího práce a posudkem oponenta včetně navrhované známky. Dále byla komise seznámena i s teoretickou částí vysokoškolské kvalifikační práce.

Studentka představila komisi s inspirací, příměrem a bohatou měřítkovou práci. S společným posudkem pro sada svítidel je celková konstrukce a rytmus. Struktura konstrukce a rytmus umiňují různé polohování a rytmus vztahů kory štítku. Studentka vysvětlila funkčnost modelu a příměrem předvedla příměrem kory štítku na príměrem modelu.
Ing. Vacek: "Co když kore je kore?"
Studentka: "Kore by se kore příměrem. Příměrem kore by kore by se kore!"
Studentka odpovídala na dotazy členů komise formou diskuse.

Členové zkušební komise:

- Doc. akad. soch. Miroslav Zvonek, ArtD.
- Doc. akad. mal. Josef Mištera
- Doc. Ing. Josef Formánek, Ph.D.
- Mgr. Jiří Hulák
- Mgr. Jindřich Lukavský, Ph.D.
- PhDr. Jan Mergl, Ph.D.
- Doc. akad. mal. Aleš Ogoun
- Prof. akad. sochař Peter Paliatka
- Mgr. art. Jana Potiron, ArtD.
- Ing. Petr Siebert
- Mgr. art. Štěpán Soutner
- Doc. Ing. Jiří Staněk, CSc.
- Ing. Vlastimil Vacek, CSc.
- MgA. Zdeněk Veverka
- Ing. Robert Zemčík, Ph.D.

(Handwritten signatures of the commission members)

Klasifikace: VÝJIMEČNĚ

Datum obhajoby: 20. června 2016

(Handwritten signature)
.....
podpis zkoušejícího