

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Název práce: Sada svítidel
 Navržená známka vedoucího práce: 1
 Navržená známka oponenta: 2

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 navrhovaného hodnocení. Dále se komise seznámila i s teoretickou částí vysokoškolské kvalifikační práce.

Studentka porinila komisi se příměem a bratkan
 ml bakalářské práce. Inspirovala se předem - kysletem.
 Předtella puiatitela místního svítlení i mivasa
 kroměmu frumostu modelu.
 Ing. Zacek: "K jakého materiálu je ověření prázdná?"
 Studentka: "Kotla je k plastu, je lemejs' a leho!"
 Ing. Zacek: "Je to také pojmenování na klet, když je to k plastu?"
 Studentka předtella pelyam' na megny na modelu.
 Mlékavola diskuse ovládní předem klyji - pětla
 k svítidlu. Studentka klyjati odpovídala na pěkby
 dostry komise. Klovni pětla tak k certike svítidlu.
 Studentka pídavila pedy na dtrsa a jeť mpyla ověření
 prázdná. "Svítidlo pídavila pětla ml modelu.
 Komise ocenila pýje prezentace studentky.

Členové zkušební komise:

- Doc. akad. soch. Miroslav Zvonek, Art.D.
- Doc. akad. soch. František Pelikán
- Mgr. Jiří Hulák
- Ing. Martin Kosnar
- PhDr. Jan Mergl, Ph.D.
- Doc. akad. mal. Josef Mištera
- Doc. akad. mal. Aleš Ogoun
- Prof. akad. sochař Peter Paliatka
- Mgr. art. Štěpán Soutner
- Doc. Ing. Jiří Staněk, CSc.
- Ing. Vlastimil Vacek, CSc.
- MgA. Zdeněk Veverka
- Ing. Robert Zemčík, Ph.D.

Klasifikace: VYBORNĚ

Datum obhajoby: 18. června 2015

.....
 podpis zkoušejícího