

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Název práce: Návrh zařízení na výměnu filtrů

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.

Student křivočaroval sína vyhlášené firmo Škoda S.P.A.S.
vytvoril model kyže stejí na výměnu filtrů
a jediné elektrické.

Doc. Zvonek: „Kolečka jsou moc zrušena, pro pohyb.“

Student: „To musí být z důvodů kontaminace
materiálu. Mým cílem bylo udělat kyž na výměnu
se, aby mohla vše dobře, být funkční.“

Mgr. Hulák: „Proč jí z logo šel přes?“

Student: „Líbilo se mi to vyhovuje a předělání
k z posláček.“

Student z příma diskuse odpovídal dotazy
členů komise.

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.

Klasifikace:

VELMI DABĚ

Datum obhajoby: 20. června 2016

podpis zkoušejícího