

Průběh obhajoby diplomové práce:

Název práce: Kvantová Teorie - Průvodce Vesmírem. Marcus Chown

Navržená známka vedoucího práce: 1

Navržená známka oponenta: 1

V úvodu obhajoby byla představena vysokoškolská kvalifikační práce 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.

Posledně představila svoji práci, zdůvodnila výběr tématu a liter. response na výsky oponenta ohledně výběru tématu a literatury - zohlednění indenty liter.

akad. mal. a. Fučíková: „Mně se líbí, že jsem se strukturu práci viděl malí kničku, netaknlosti. To je ten vesmír.“
Komise se vesměs kladně vyjádřila k doprovodným ilustracím, které byly o vesmíru doplňovaly.

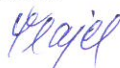
Členové zkušební komise:Prof. akad. mal. Mikoláš Axmann 

Doc. akademický malíř Josef Mištera-

Dušan Brozman, M.A. -

akad. mal. Renáta Fučíková MgA. Mgr. Bedřich Kocman MgA. Mgr. Jan Kocman 

Mgr. Jindřich Lukavský, Ph.D. -

MgA. Ing. Václav Šlajch 

Klasifikace:

VÝBORNĚ

Datum obhajoby: 13. června 2017


.....
podpis zkoušejícího