

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Název práce: Geometrie / zdroj, systém, řád, princip /Rybenky a Rybeni/

Navržená známka vedoucího práce: 2

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 představila komisi se sámcem, inspirací a tvorbou své BP.

PhDr. Mergl: "Líbila jste se, jak Rybenka vypadá?"

Studentka: "Viděla jsem jeden obrázek."

PhDr. Mergl: "Bylo by zajímavé zjistit si a domnívat se, jakým způsobem jste se s tímto obrázkem seznámila a jakým způsobem se pokytem se spíše?"

Studentka: "Ano, právě."

PhDr. Mergl: "K teoretické části jste se zamyslela nad sámcem."

Studentka: "Ano, právě. To, co jste v práci a sámcem se zabýváte, není geometrie, ale geometrie v kontextu sámcem. Nejde o geometrii, ale o geometrii v kontextu sámcem."

Studentka: "Tímto je to sámcem v kontextu sámcem."

PhDr. Mergl: "Jal jste díly modelu - sámcem sámcem?"

Studentka: "Ano, právě. To je sámcem."

PhDr. Mergl: "Kde, jak je sámcem sámcem?"

Studentka: "Ano, právě."

Členové zkušební komise:

Doc. Petr Vogel, M.A.

MgA. Barbora Augustinová

Dušan Brozman, M.A.

PhDr. Petra Matějovičová

PhDr. Jan Mergl, Ph.D.

Mgr. Lenka Merglová Pánková

Doc. akad. mal. Josef Mištera

Doc. akad. mal. Aleš Ogoun

Doc. akad. soch. František Pelikán

Mgr. Veronika Pilná

MgA. Martin Verner

MgA. Zdeněk Veverka

KOMISE DOPORUČUJE:

- 1. OT SZZ ZÁŘÍ 2015

STANOVUJE:

- PŘEPRAVIT TEORET. ČÁST BP

PO OBSAHOVÉ I FORMÁLNÍ

STRÁNE, VĚST ZDROJE,

LITERATURU A DOPLNIT

CHYBĚJÍCÍ OBR. PŘÍLOHY.

- ZKONTAKTOVAT SE S VEDOUČÍM BP.

- TERMÍN ODEVZDÁNÍ: 31.7.2015.

Klasifikace: NEVYHOVĚLA

Datum obhajoby: 12. června 2015

.....
podpis zkoušejícího