

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Název práce: SADA NÁŘADÍ - KLADIVO, ŠTÍPACÍ KLEŠTĚ, ŠROUBOVÁK, RUČNÍ PILA, RUČNÍ HOBLÍK

Navržená známka vedoucího práce: 2

Navržená známka oponenta: 3

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.

Student předvedl varianty modelů na PC prezentaci.
Modely: kleště, šrotovník a kladivo v měřítku 1:1
nejlépe tvorně upraveny.
Rozsah chyb je malý, jak v teoretické části práce, tak v prezentaci.
Na dotazy a požadavky členů komise k designu modelů
(např.: byly řešeny podle ergonomických dat, aby se s nimi pracovalo,
design křiven na plechu...) student práce cítil méně odpověděl.
"Kromě toho je třeba říci, že student odpověděl, že ano, že
se s nimi dokáže." Student odpověděl, že ano, že
se s nimi dokáže.
Komise sledovala v teoretické části práci podrobněji
a to gramatické, stylistické, chybí literaturu a zdrojů.

KOMISE STANOVUJE:

- PŘEPRACOVAT TEORETICKOU ČÁST BP PO GRAMATICKÉ A FORMALNÍ STRÁNECE.

- ZKONTAKTOVAT SE SVĚD. BP

- TERMIN ODEVZDÁNÍ:

31. 7. 2015

KOMISE DOPORUČUJE:

1-OT 322 v ZÁŘÍ 2015.

Členové zkušební komise:

Doc. akad. soch. Miroslav Zvonek, ArtD.

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:

NEVYHOVĚL

Datum obhajoby: 18. června 2015

podpis zkoušejícího