

**Průběh obhajoby bakalářské práce:**

Název práce: Design elektrické ruční vrtačky

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 navrhované známky. Dále byla komise seznámena i s teoretickou částí vysokoškolské kvalifikační práce.

Student přivítal komisi s inspirací, cílům a bohatou modely.

Ing. Pačel: "Kolik je to, nebo převedl moment obrotů?"

Student: "Nižší rychlost - méně je a obrotů." " "

Doc. Zvoněk: "Jak často je to?"

Student: "Rekreativní."

Kritici diskuse nad funkčností návrhu student odpovídal na dotazy členů komise.

Prof. Paliatka: "Podobně jste viděli tomu, to je pěkné. Pokud je to akce, měli jste ji odklidit do doka."

Komise se shodla, že student provedl velmi solidní práci a kvalitu funkčnosti.

**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 DOBRĚ

Datum obhajoby: 20. června 2016

podpis zkoušejícího