

Průběh obhajoby diplomové práce:

Student seznámil komisi se svojí diplomovou prací.

Byly přečteny posudky vedoucího a oponenta práce.

Otázky vedoucího: / (bez otázek)

Otázky oponenta: Jakou technologií by bylo možno vyrobit (svřit) podsestavy z materiálu 1.4301?

Jak by bylo možno snížit hmotnost zařízení?

Otázky komise:

Prof. Kolíbal (poznámka bez dotazu k PP)

Doc. Bernásek: Metoda WIG (TIG) - materiál elektrody, použitý plyn?

Záhlední struktura použité oceli, korozivní - vznik?

Ing. Zajíček: Jednotka výkonu motoru?

Doc. Hlaváč: Etika snížení hmotnosti a vlivu vztlakových sil?

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Zdeněk Kolíbal, CSc.

Doc. Ing. Václava Lašová, Ph.D.

Doc. Ing. Josef Formánek, Ph.D.

Doc. Ing. Jan Hlaváč, Ph.D.

Ing. Vlastimil Hlavatý

Doc. Ing. Jan Řehoř, Ph.D.

Ing. Martin Zajíček, Ph.D.

Klasifikace:

VÝBORNĚ

Datum obhajoby: 13. června 2016

.....
podpis zkoušejícího