

Průběh obhajoby diplomové práce:

Student seznámil komisi s obsahem diplomové práce.

Byly přečteny posudky vedoucího a oponenta práce.

Otázky vedoucího: /

Otázky oponenta: Proč byl zvolen úhel klínu 6° ?

2. Jak lze optimalizovat síťku z hlediska nákladů na velkosériovou výrobu?

3. Jak lze tyto upravené řešení přeprogramovat do programu a pro radní duetu?

Otázky komise: 1. Jak upravit se mění vlastnosti použitých plastů a leptolenu?

2. Vypočítáte základní funkce řešení.

3. Předtím, než přikážete, dojde k následekům dovozu duetu?

4. Kde je umístěn snímací a co se děje v příjodu, rze je vteřina měřeno snímací?

5. Jak je podíl celkové síly duetu?

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Zdeněk Kolíbal, CSc.

Doc. Ing. Václava Lašová, Ph.D.

Doc. Ing. Jan Hlaváč, Ph.D.

Ing. Vlastimil Hlavatý

Ing. Jan Hnátík, Ph.D.

Doc. Ing. Zdeněk Ulrych, Ph.D.

Ing. Vlastimil Vacek, CSc.

Klasifikace: ... velmi dobře

Datum obhajoby: 16. června 2015

.....
podpis zkoušejícího