

Průběh obhajoby diplomové práce:

Doc. Ing. Martin Vrabec, CSc.: S jakými předpoklady ideální tvar utváříte, kterého chcete dosáhnout?

Ing. Petr Beneš, Ph.D.: Čím si vysvětlujete závislost doby pulsu na obsahu povrchu?

Prof. Ing. Karel Janděčka, CSc.: V jakých hodnotách se pohybují nepřesnosti destiček?

Ing. Josef Fajt, CSc.: Nekomunikoval jste s výrobcí laseru?
Nevrážoval jste použití CBIV?
Kontroloval jste ostrost laserového svazku?

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Martin Vrabec, CSc.

Doc. Ing. Jiří Česánek, Ph.D.

Ing. Petr Beneš, Ph.D.

Doc. Ing. Vladimír Duchek, Ph.D.

Ing. Josef Fajt, CSc.

Prof. Ing. Karel Janděčka, CSc.

Doc. Ing. Jana Kleinová, CSc.

(Handwritten signatures of committee members)

Klasifikace: v ý b o r n ě

Datum obhajoby: **19. června 2013**

.....
podpis zkoušejícího