

Průběh obhajoby diplomové práce:

14:58: ZAHÁZENÍ PREZENTACE

15:10 KONEC PREZENTACE

15:11 PŘEČTENÍ POSUDKŮ

OTÁZKY: VEDOUcíHO PRÁCE - ŽADNE'

OPONENT PRÁCE - 1. PRO VÝROBU SLOŽITÝCH TEMPERAC.

DÍLŮ BYLA POUŽITA TECHNO. LASEROVÉHO SINTROVÁNÍ KOVŮ.
 DŮVODEM BYLA PŘEDEVŠÍM VÝROBA 3D VNITŘNÍCH BŮTIN
 PRO KONFORMNÍ TEMPERACI. ZAHODU DALŠÍ POZDĚJŠÍ VÝKODU
 MŮŽE SINTROVÁNÍ DÍLŮ PŘINĚST Z TECHNICKÉHO A
 EKONOMICKÉHO POHLEDU?

15:20 KONEC OBHAJOBY DP

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Antonín Pištěk, CSc. 

Doc. Ing. Ladislav Němec, CSc.

Ing. Jiří Hájek, Ph.D. 

Doc. Ing. Jan Horejc, Ph.D. 

Doc. Ing. Martin Hynek, Ph.D. 

Ing. Jan Roubal 

Ing. Martin Zajíček, Ph.D. 

Klasifikace: Uz'bolant.....

Datum obhajoby: 18. června 2014

Prof. Ing. Antonín Pištěk, CSc.
 podpis zkoušejícího 