

Průběh obhajoby diplomové práce:

Ing. Miroslav Majer - oponent:

1. Jakým způsobem (konstrukčním řešením kovacích nářadí) lze zajistit zachycení těchto axiálních sil, které by jinak způsobily nepřípustné přesazení výkovku?
2. Za jaké situace je vhodné zvolit variantu vložka - držák nebo variantu monoblok?

doc. Kasl: Byl pte u procesu hořání?
 jaké byly teploty hořání a doba-aa' vyhoř?
 Teplotní zpracování

prof. mentl: Řešil pte mechaniku' du' vlastnosti - zda se
 změnil?

Ing. Hála: Ekonomika nástroje' vyroběného hořání.

prof. Louda: jakou cenu má tento produkt - vykouk
 lopaty, cena nářadí?

Ing. Kubec: metoda koningých perli (MCP) - jakým
 způsobem řešit?
 rozdíl mezi rízy 0, N?

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Petr Louda, CSc.

Prof. Ing. Václav Mentl, CSc.

Doc. Ing. Vladimír Bernášek, CSc.

Ing. Miroslav Hála, CSc.

Doc. RNDr. Josef Kasl, CSc.

Ing. Václav Kubec, Ph.D.

Doc. Ing. Jan Řehoř, Ph.D.

Klasifikace: *vyborná*

Datum obhajoby: 16. června 2016

.....
 podpis zkoušejícího