

**Průběh obhajoby diplomové práce:**

Ing. Josef Fajt, CSc.

Jak konstrukčně upravujete destičku? Budete chladit při obrábění keramikou?

Doc. Ing. Jana Kleinová, CSc.

Mohl byste vysvětlit výsledky hodnocení ze strany 42?

Doc. Ing. Jiří Česánek, Ph.D.

Proč jste zvolil negativní geometrii?

Jak je namáhána řezná keramika při tomto obrábění?

Doc. Ing. Katarína Monková, Ph.D.

Můžete upřesnit okrajové podmínky u analýzy MKP?

Spoj je idealizovaný?

Doc. Ing. Martin Vrabec, CSc.

Vkládáte do ližka nástroje nějaké odlehčení, defakto vrub, i když bude nástroj takto namáhán?

Jak probíhalo měření na dynamometru?

**Členové zkušební komise:**

Doc. Ing. Martin Vrabec, CSc.

Doc. Ing. Jiří Česánek, Ph.D.

Ing. Petr Beneš, Ph.D.

Ing. Josef Fajt, CSc.

Doc. Ing. Jana Kleinová, CSc.

Doc. Ing. Katarína Monková, Ph.D.

Ing. Jiří Vyšata, Ph.D.

Klasifikace: ..... *výborně* .....

Datum obhajoby: 18. června 2015

Doc. Ing. Martin Vrabec, CSc.

podpis zkoušejícího