

Průběh obhajoby diplomové práce:

Student zodpověděl otázky položené vedoucím a oponentem práce.

Ing. Milan Vnouček, Ph.D.:

Jaké nečnosti vykazuje materiál P91? Jaký je zásadní prvek v této oceli?

Doc. Ing. Jan Řehoř, Ph.D.:


Co je to síla F ? Proč jste nezřadil pasivní řeznou sílu?

Vysvětlte pojem řezná hrana? Proč jste zvolil nástroj od firmy Mitsubishi?

Dr. Ing. Miloslav Kesl:

Jaká je obrábělnost tohoto materiálu? Jaká je chemická složena materiálu P91? Co je radová puzka? A co je vrubová houževnatost? Jakou útlaku bude mít houževnatý materiál?

Členové zkušební komise:

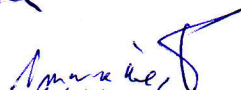
Doc. Ing. Peter Monka, Ph.D. 


Doc. Ing. Jan Řehoř, Ph.D. 

Dr. Ing. Miloslav Kesl 

Doc. Ing. Pavel Kopeček, CSc. 

Doc. Ing. Jiří Staněk, CSc.


Ing. Milan Vnouček, Ph.D. 

Doc. Ing. Helena Zídková, Ph.D. 

Klasifikace:

velmi dobře

Datum obhajoby: 19. června 2014


Doc. Ing. Peter Monka, Ph.D.

podpis zkoušejícího