

Průběh obhajoby diplomové práce:

12:47 ZAHÁJENÍ OBHAJOBY DA

13:03 PŘEČTENÍ POSUDKŮ

13:08 STUDENT ODPOVĚDĚL NA OTÁZKY OPONENTŮ
OTÁZKY KOMISE

MAJER Ph.D. - PODLE ČEMO JSTE URČIL KAZENÍ ZVIBU NA 58 HRC.

A JAKÁ JE TLOUŠŤKA CEMENTAČNÍ VRSŤVY

DOC. HOREJC - PROČ JE VÝKOS MOTOREK BLATA OBTIŽNÝ.

ING. ROUBAL - NEVYNIKÁŠÍ PROBLÉMY S METEŠNOSTÍ CHLAZENÍ

13:21 KONEC OBHAJOBY

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Antonín Píštěk, 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: .. VELMI DOBRĚ ..

Datum obhajoby: 17. června 2015

.....
podpis zkoušejícího