

Průběh obhajoby diplomové práce:

9:48 ZAHÁJENÍ PREZENTACE DDP

9:59 PŘEČTENÍ POSUDKŮ

STUDENT ODPOVĚDĚL NA OTÁZKY OPONENTŮ
OTÁZKY ZKOUŠEJÍCÍCH:MAŠEK Ph.D.: V JAKÉM STAVU BY JSTE CHTĚL PRUŽINU
14 260.

ZMĚNÍ SE TVAR RÁMU PO TEPELNÉM ZPRAC.

DOC. HOREJC: ZABÝVAL JSTE SE EKONOMICKÝMI PARAMETRY

DOC. NĚMEC: JAKÉ PARAMETRY CHYBĚLI PŘI VÝPOČTU
KOMPOZITNÍHO MATERIÁLUZAJÍČEK Ph.D.: JAKÁ BYLA VVAŽOVANÁ HODNOTA TŘENÍ
PŘI VÝPOČTU

10:16: KONEC OBHAJOBY

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Daniel Kalinčák, Ph.D.

Doc. Ing. Ladislav Němec, CSc.

Ing. Jiří Hájek, Ph.D.

Doc. Ing. Petr Heller, CSc.

Doc. Ing. Jan Horejc, Ph.D.

Ing. Jiří Říha

Ing. Martin Zajíček, Ph.D.

Klasifikace: VELMI DOBŘE.....

Datum obhajoby: 15. června 2015

.....
podpis zkoušejícího