

## Průběh obhajoby diplomové práce:

PROF. URUBA : JAKÉ JSTE POUŽIL  
MODELY V ANSYSU ?  
REYNOLDSOVO ČÍSLO

PROF. ŠAFARÍK : JAKÉ TERMOFYZIKÁLNÍ  
PARAMETRY BYLY DŮLEŽITÉ ?

PROF. LINHART : JAK SE URČIL STŘEDNÍ  
TEPLOTNÍ ROZDÍL ?

PROF. FIALA : PŘESNOST VÝPOČTU,  
TOLERANCE, ŠÍŘENÍ CHYB


ING. JENÍK : UVAŽOVAL JSTE  
PŘECHODOVÉ STAVY ?

Klasifikace:

VÝBORNĚ

Datum obhajoby:

8. června 2015

  
.....  
podpis zkoušejícího