

## Průběh obhajoby diplomové práce:

DOC. VOLDRICH : JAK SE STANOVI  
TEPLOTNÍ KOEFICIENT  
PŘI VÝPOČTECH ?  
JAK JSTE POČÍTAL SÁLÁNÍ ?

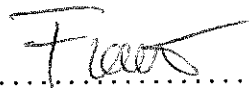
ING. VYSATA : DISKUZE NAD PRŮBĚHEM  
TEPLOT

DOC. FRANĀ : DISKUZE O SYMETRII...

PROF. MENTL : CO PŘÍSPÍVÁ K CITOVANÉMU  
NARŮSTU ŽIVOTNOSTI ?

Klasifikace: VELMI DOBRĚ

Datum obhajoby: 11. června 2012

  
.....  
podpis zkoušejícího