

## Průběh obhajoby diplomové práce:

- přednesení obhajoby
- přečtení posudku
- otázky :- stárnutí vzorků - doposud neděláno
  - nárůst teploty pro vzd. 6 cm - menší ochlazování vlivem menšího toku
- vysvětlení Paschenova zákona
- převedení jednotek SCFH na mol·s<sup>-1</sup>
- počet opakování měření teploty - prováděno pouze jednou

Body:

Klasifikace:


Celková klasifikace:

Datum obhajoby:

velmi dobře

velmi dobře

28.5.2012

  
.....  
podpis předsedy

Hodnocení ústních zkoušek: