

Průběh obhajoby bakalářské práce:

- ① Představení práce studentkou.
- ② Posudek školitelky.
- ③ Posudek oponenta.
- ④ Odpovědi studentky na připomínky oponenta.
- ⑤ Dotazy ZK

termografometrie -  
 - účel spíše k analýze  
 - čim?

graf ka'vislosti T na přívodu  
 energie

monotonní průběh

dr. Michálek - přeměna k přítomnosti (a obdru MSPMA)

Znamky 2,2,2,1 → 2

Body: 90

Klasifikace:

Celková klasifikace:

Datum obhajoby: 18.5.2012

*J. Hlemrová*

.....  
 podpis předsedy

---

Hodnocení ústních zkoušek: