

Průběh obhajoby diplomové práce:

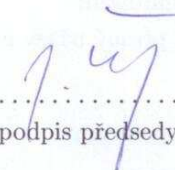
- přednesení obhajoby diplomantem
- přečtení posudků vedoucího DP a oponenta
- otázky: - výraz „nejpřesnější“ - správně patří nejpravděpodobnější
 - počet platných číslic x počet desetinných míst autor srozumitelně vysvětlil
 - přínos statistických fčí EXCELU pro fyz. praktikum
 - nesprávné proložení indexu lomu hranolu přímkou
 - vysvětlení pojmu výběrová odchylka a směrodatná odchylka

Body:

Klasifikace: velmi dobře

Celková klasifikace: Datum obhajoby:

y/b/m 21.5.2012


.....
podpis předsedy

Hodnocení ústních zkoušek: