

Průběh obhajoby bakalářské práce:

- přednesení obhajoby autorem BP
- přečtení posudku vedoucího BP
- otázky:
 - vysvětlení seřizování emisivity povrchu
 - jak vysvětlit deformaci obrazu v místě křivkové lepenky
 - ~~jak~~ vysvětlení pojmu „radiometrické vlastnosti vln“
 - na jakém principu fungují pyrometry?
 - vysvětlení principu kolometru

Body:

Klasifikace:


Celková klasifikace:

Datum obhajoby:

~ dobře

~ dobře

4. 6. 2012


.....
podpis předsedy

Hodnocení ústních zkoušek: