

Průběh obhajoby bakalářské práce:

- ① Představení práce studentkou.
- ② Posudek školitele - v tomto případě (školicitelka nepsala na PČF SA od 1. 10. 2013) byl posudek vypracován vedoucí ústavu chemie doc. Klementová.
- ③ Posudek oponenta
- ④ Odpovědi na posudek oponenta.
- ⑤ Diskuze:
  - M. Kab. - vysvětlit význam uhlí tlenové uhlopičky a její aplikace a vztah k anisotropii
  - M. Kab. - jaký je podíl LP - lépe specifikovat
  - v. Šlouf - souvislost vodivosti a naměřenými daty
  - Durch. - proč se nedá změnit u uhlí vodivosti (nebo dá)
  - J. Šm-K. - odlišnost uhlí
  - D. Kab. - jaká množství uhlí připraveno, proč se neměřila vodivost
  - M. Před. - kapalná fáze → pomalý pohyb → křivka (je to stabilní či dynam. efekt?)

Obhajoby se zúčastnili členové ústavu fyziky a biofyziky (Předota, Durčan, Šlouf) vzhledem k tomu, že L. P. se hlásí na obor Biophysika, účastnili se i předání bodů

Body: .....  
 Klasifikace: ..... 4x 1, 1x 2  
 Celková klasifikace: ..... body 135  
 Datum obhajoby: ..... 27. 7. 2014

.....  
 podpis předsedy

M. KABECIČ  
 D. KATOUN  
 J. Šm-K.  
 M. Před.  
 Y. Klementová