

Průběh obhajoby bakalářské práce:

10:40 - 10:50

1. Představení práce studentkou.
2. Posudek školitele
3. Posudek oponentky.
4. Odpovědi na dotazy a připomínky oponentky.
5. Diskuze:
  - Klem. - hraniční hodnoty parametrů - vysvětlit.
  - 4- - detektor funkce
  - 4- - účinky PCB na organismus, nebezpečnost

- Talavá - funkce ECD - vysvětlit
- 4- - parametry stanovení (podrobnosti)
  - 4- - vyřkyt v pitné vodě - zda testovali

150

Body:

Klasifikace: 5x výborně ⇒ 1

Celková klasifikace:

Datum obhajoby: 21. 1. 2016

*E. Talavá*  
.....  
podpis předsedy

Hodnocení ústních zkoušek:

*Jana Fuchs*  
*KJM*  
*Anta J*  
*Talavá*