

Průběh obhajoby diplomové práce:

9:00 - 9:11

1. Představení práce studentkou.
2. Posudek školitele
3. Posudky oponentů.
4. Odpovědi studentky na dotazy a komentáře oponentů v porudcích.
5. Odpovědi studentky na dotazy komise.

Kaboun: HPLC-MS - výroba spotřeba cig. - jako exemplář - hodnotit "nechlogické"

- b) kolonka ve dle - hodnotit plochu - jak měřit
- c) chromatogram - vyvolit 1 pik - od čeho je
- d) vyčtenost - vzorek mlce vyvolit linearitou (dív na správnost ne na přesnost)
- e) mikroextrakce - říční pro objemovité a malých objemů pro analýzu

~~Body:~~
 Klasifikace: 5×3 a $2 \times 2 \Rightarrow 19:7 = 2,7 \rightarrow \boxed{3}$

Celková klasifikace:
 Datum obhajoby: 19. 1. 2017

G. Glementová
 podpis předsedy

Hodnocení ústních zkoušek: *Soum 200*
Zabavka 200
Kuta 200
KJK
Kaboun
Jana Truh
M. H. H.