

Průběh obhajoby bakalářské práce:

- ① Představení práce studentkou (12:33 - 12:47)
- ② Posudek školitele - v nepřítomnosti (zahraněční cesta) přičeta předsedkyní komise.
- ③ Posudek oponenta.
- ④ Odpovědi studentky na připomínky.
- ⑤ Dotazy - Heřba:
 - a) dotaz ke grafu RRF
 - b) vyčerpávání iontů
 Kaňka:
 - a) rozdíl bland a kontrolní vz.
 Kabelač:
 - a) vazba P specifická?
 - b) atlas chemikálie vod - výběr lokalit (kritéria)
 Růžička - Vrátná: pH vod k. n.
 - Klementová:
 - jakýk - spirozonnost
 - nálezy furem (Fe, Al, P)
 - distribuce měřte zdroje

63 bodů

Body:

Klasifikace:

..... 1 x 3, 4 x 2 výsledek velmi dobrě

Celková klasifikace:

velmi dobrě

Datum obhajoby:

..... 28. 5. 2014

.....
I. Klementová
.....
podpis předsedy

Hodnocení ústních zkoušek:

komise pro obhajoby:



