

Průběh obhajoby bakalářské práce:

10:31 - 10:39

1. Představení práce studentem.
2. Posudek školitele.
3. Posudek oponentky.
4. Odpovědi na otázky a připomínky oponentky.
5. Diskuze.

Klíč: účel metody
 fluorescence polyarom.
 postup extrakce
 makrostruktura

Klíč: proč polyarom. karcinogenita - mechanismus přeměny
 Téma: polycyklické arom. uhlovodíky x polyaromaty (spádové)
 postup výroby

Body: 125 5x odborně ⇒ 1

Klasifikace:

Celková klasifikace:
 Datum obhajoby: 21.1.2016

.....
 G. Klementová
 podpis předsedy

Hodnocení ústních zkoušek:

[Handwritten signatures]
 Jan Fuch
 Anta J.
 Gulm...

[Handwritten signature]
 K. K.