

Průběh obhajoby bakalářské práce:

1. Představení práce studentkou.
2. Posudek školitelky
3. Posudek oponentky
4. Odpovědi studentky na dotazy a připomínky oponentky
5. Diskuze

M Kabeláč - koordinátní a jinými látkami - toxicita
- vliv acetoniidu
- oxid, Lemnaw - proč se umělým osvětlením
- proč užít beta
- huminy - co to je

IKS - složení média

JT - možnost standardizace sekce toxicif.

Body: 95

Klasifikace: 2x 1 a 2x2 → velmi dobře

Datum obhajoby: 28. 5. 2021

.....
předseda zkušební komise