

Průběh obhajoby bakalářské práce:

1. Představení práce
2. Posudek školitelky
3. Posudek oponentky
4. Odpovědi oponentce
5. Diskuze.

~~IKS~~ IKS - proč Lemma minor

MK - jak prováděno stanovení plochy lihu
jáhy komplex

JCH - význam toxicity pro přírodní vody a produkci fosforu

JT - proč Lemma & Nitolic
trend koncentrací v přír. vodách
bere Lemma atrovantinu do svých struktur?

MK - poměry atrovant. a Fe^{3+} , Fe^{3+} v jaké formě

~~Kateřina~~
Kateřina
Křeh Jan Osová
Salvadore

Body: 140

Klasifikace: 5x1 a 1x2 → výborně

Datum obhajoby: 18. 1. 2021

Kateřina
předseda zkušební komise