

Průběh obhajoby bakalářské práce:

1. Prezentace práce.
2. Odpovědi na otázky oponenta.
3. Otázky komise:
 - prof. Houška - vysvětlíte hodnoty optického zakázaného pásu s ohledem na dostupnou literaturu
 - prof. Zeman - popište souvislost obsahu N₂ v plynné atmosféře s obsahem dusíku v materiálu
 - doc. Čapek - jak se lišilo množství a typy oscilátorů pro fitování elipsometrických dat

Klasifikace: **Výborně**

Datum obhajoby: **21. června 2024**
