

Průběh obhajoby bakalářské práce:

1. Prezentace bakalářské práce - dosažené výsledky
2. Oponentský posudek
3. Posudek vedoucího bakalářské práce
4. Reakce studenta na dotazy oponenta
5. Otázky členů komise:
 - Charakterizujte polohu nejnižších excitovaných stavů atomu titanu v energetickém spektru (Doc. Š. Kos).
 - Které atomy jsou dominantní ve Vašem výboji pro rozprašování kovů za poměrně nízkých výkonových hustot na terči (Prof. J. Vlček)?

Klasifikace:

výborně.....

Datum obhajoby:

26. srpna 2021