

Průběh obhajoby diplomové práce:

1. Diplomantka předstírá cíle své práce, postupy při jejím zpracování, předstírá kritéria pro výběr vybraného materiálu.
2. Popíše problematiku vybrané metody (příběh pozorování na ZS).
3. Prezentuje formální vedoucí práce a exponáty.
4. Anotuje postupně rezonance na vlně a problémy vzniklé z fázového.
5. Aplikuje problematiku vybrané metody.

Klasifikace:

dobře

Datum obhajoby:

14.6.2019

VAŇKOVÁ
 VEJVODOVÁ
 NOVÁKOVÁ
 POKOROVÁ

podpis zkoušejícího

MILAN HROUDKA