

Průběh obhajoby diplomové práce:

- 1) Představení práce diplomantkou.
- 2) Otčen posudků - odborná práce, oponek práce
(posudky předloženy)
- 3) Vyjádření diplomantky k oběma posudkům / dotazům
a posudkům.
- 4) Další dotazy: Co bylo doporučení nečtením
1. H. 25 při řešení fyzikálních úloh?
- 5) Hodnocení obhajoby a závěrečná klasifikace.

Klasifikace: velmi dobřeDatum obhajoby: 13.16.2027