

Průběh obhajoby diplomové práce:

Student v prezentaci představil svoji diplomovou práci

doc. Hezouček - Účel a funkce maticové energie
v sekundárním okruhu JE

doc. Eret - Jak byl určen součinitel kontrakce
pro proud džezou?

prof. Urvan - Jaká iterativní metoda byla použita?

prof. Kolovratník - způsob postihu při expanzi
systému ve cloudech - ~~je~~ nepřesnost isentropie-
~~ke~~ ho popisu
kondenzace

Klasifikace:

.....
Výborně

Datum obhajoby:

18. června 2019