

Průběh obhajoby diplomové práce:

Student zodpověděl otázky oponeuta.

Prof. RNDr. Fiala, CSc. komentoval matnost zohlednit
v reálném návrhu dalších vlivů. Ocenil ale
splnění zadání.

Doc. Ing. Eret, Ph.D. - Jak se chovají přehledové
mapy v nejednotných oblastech?

Prof. Ing. Urbá, CSc. - Jak s projekčním nástrojem
pracovat, jsou-li zadány rozsahy
teplot a tlaků místo fixních hodnot

Klasifikace:

Výborně

Datum obhajoby: 26. srpna 2020