

Průběh obhajoby diplomové práce:

Student představení práce, použité metody a teoretický model. Komise byla seznámena s výsledky práce, průměrnou odchlednou a spektrem a vln. transformací, které odlišně dokumentovali vztahy. Navíc byly předloženy posudky nadaného máce a exponenta. Oba posudky hodnotí práci stupněm „výborně“. Student odpovídal na otázky komise týkající se provedení ter. práce. Komise hodnotí práci stupněm „výborně“.

Klasifikace:

Výborně

Datum obhajoby: 2. září 2021