

Průběh obhajoby diplomové práce:

Popište iz. vztahy a konstanty vln. test. transformace a možnosti deg. ulhy.

Mohl byste popsat principy teplotní zhoustnutí?

U pěti sčítací informace o test. transformaci, Mohl byste tyto informace uvést?

Bylo patrné, kde došlo na transformaci k přezhnutí při vyp. zhoustnutí? (okružte opoventka)

Mohl byste vysvětlit výpočet aproximačních pol. které jste využil při vyhodn. výsledků?

Ing. František Mach, Ph.D.

Přivítal jste analyzu (statistickou) vztahových výsledků procedurálních zhoustnutí?

Ing. Petr Netolický, Ph.D.

Klasifikace: velmi dobře

Datum obhajoby: 30. července 2020



0078 6089