

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otdzby vedoucího a oponenta viz posudky diplomové práce.

Typ používaných plechů v návrhu.

Jak by bylo možné omezit ztráty ve stínění?

Jaké jsou typy stínění, princip?

Vysvětlíte pojem hloubka vlnu, vztah.

Jakou rovnicí řešíte váš problém?

Princip metody konečných prvků.

Vysvětlení konvergence výpočtu v diplomové práci.

Klasifikace:

výborně

Datum obhajoby: 7. června 2012



podpis zkoušejícího

