

Průběh obhajoby diplomové práce:

PŘEDSTAVENÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

- VÝBĚR VHODNÉHO MKP MODELU
- GLOBÁLNÍ ANALÝZA A VSTUPNÍ ÚDAJE ÚPOČTU
- DIMENZOVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ
- DIMENZOVÁNÍ VÝBRANÝCH PRVKŮ METODOU SBRA
A POROVNÁNÍ S DIMENZOVÁNÍM DLE ČSN EN 1993

DIPLOMAŤKA ZODPOVĚDĚLA OTÁZKY OPONENTŮ A VEDOUcíHO DP

OTÁZKY ZKUŠEBNÍ KOMISE K DP

- KONCEPCE ŽTUŽENÍ
- ROZDÍL MEZI 2D A 3D MODELEM

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Jiří Šejnoha, DrSc. *Omluvěn - nemoc*

Doc. Ing. Jan Pašek, Ph.D.

Doc. Ing. Petr Brož, DrSc.

Ing. Ctislav Fiala, Ph.D.

Ing. Petr Kesl

Ing. Miloslav Mašek, CSc.

Ing. Luděk Vejvára, Ph.D.

Klasifikace:

9. 2. 2016 výborně

Datum obhajoby: 9. února 2016

Kam
.....
podpis zkoušejícího