

Průběh obhajoby diplomové práce:

DIPLOMANT PŘEDSTAVIL SVOJI DIPLOMOVOU PRÁCI A PREZENTOVAL JI V NÁSLEDUJÍCÍCH BODECH:

- CÍLE DIPLOMOVÉ PRÁCE
- ANALÝZA VIERENDEELOVA NOSNÍKU
- EXPERIMENTÁLNÍ OVĚŘENÍ MODELOVÉ PODOBNOSTI NA ZMENŠENÝCH VZORCÍCH VYTVOŘENÝCH NA 3D TISKÁRNE S PRŮBĚH VÝPOČTEM NA REÁLNÉ KONSTRUKCI
- POUŽITÍ 3D TISKÁREK VE STAVEBNICTVÍ

DIPLOMANT ZODPOVĚDĚ OTÁZKY VEDOUCÍHO A OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

OTÁZKY ZKUŠEBNÍ KOMISE K DP:

- DALŠÍ MOŽNOSTI 3D TISKU VE STAVEBNICTVÍ
- PORUŠENÍ OCELOVÝCH MOSTŮ S VYUŽITÍM VIERENDEELOVA NOSNÍKU
- TISK KOVŮ

Komise navrhuje ocenění za mimořádní zpracování diplomové práce.

Členové zkušební komise:

- Prof. Ing. Michal Šejnoha, Ph.D.
- Doc. Ing. Jan Pašek, Ph.D.
- Doc. Ing. Petr Brož, DrSc.
- Ing. Ctislav Fiala, Ph.D.
- Ing. Petr Kestl, Ph.D.
- Ing. Miloslav Mašek, CSc.
- Ing. Luděk Vejvara, Ph.D.

Klasifikace:

..... *výborně* .....

Datum obhajoby: 6. února 2019

*M. J.*

.....  
podpis zkoušejícího