

Průběh obhajoby diplomové práce:

Diplomant představil svoji diplomovou práci a prezentoval ji v následujících bodech:

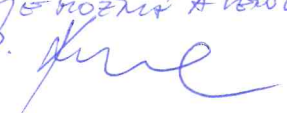
- cíl práce
- popis konstrukce
- proování 2D a 3D modelů
- optimalizace
- posouzení metodou SBR A

Diplomant zodpověděl otázky vedoucího a opozenta diplomové práce.

Otázky zkušební komise ke DP:

- řešení optimalizovaného modelu
- návrh konstrukce

ZDŮVODNĚNÍ PŘEDPOZEMÉ DP:

V PRŮBĚHU ZPRACOVÁNÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE DOŠLO K DŮLEŽITÉMŮ JINÉHO MATERIÁLU A TO ŽE KONSTRUKCE OCEROVÉ NA KONSTRUKCE S ČINNĚMĚTOU FAKTÉRU, A KE PŘEVĚVÉHO MATERIÁLU, TATO ZMĚNA JE MOŽNÁ A VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE JI DOPORUČUJE Ing. PETR KESL, Ph.D. 

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Daniela Bošová, Ph.D.

Doc. Ing. Jan Pašek, Ph.D.

Ing. Ctislav Fiala, Ph.D.

Ing. Petr KESL, Ph.D.

Ing. Miloslav Mašek, CSc.

Ing. Luděk Vejvara, Ph.D.

Klasifikace: velmi dobře

Datum obhajoby: 10. února 2020