

Průběh obhajoby diplomové práce:

Byla obhajována práce s názvem

Parametrický tvorivý model standardizovaných
testů kohezivních spojí.

Práce se zaměřuje na problematiku numerického
modelování kohezivních spojí zejména kompozitních
materiálů a s tím spojenou problematiku získání
relevantních dat pomocí experimentálních testů.

Hlavní částí práce je zpracování dat a různých hypotéz
dříve provedených experimentů a vytvoření příslušných
numerických modelů, na nichž je provedena citlivostní
analýza jednotlivých parametrů materiálových modelů.
Práce splňuje zadání. Na položené dotazy diplomant odpověděl.

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Jindřich Petruška, CSc.

Prof. Ing. Jiří Křen, CSc.

Doc. Ing. Marek Brandner, Ph.D.

Prof. Dr. Ing. Jan Dupal

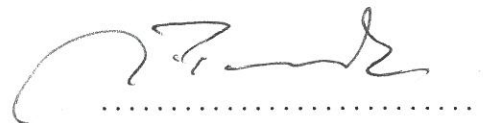
Prof. Dr. Ing. Eduard Rohan, DSc.

Doc. Ing. Jan Vimmr, Ph.D.

Klasifikace:

..... *vyborně*

Datum obhajoby: 29. srpna 2016

.....
podpis zkoušejícího