

Průběh obhajoby diplomové práce:

Byla obhajována práce s názvem
Identifikace materiálových parametrů modelu
reologického chování kompozitu s pryžovou
matricí.

V rámci řešení práce byla provedena verze
modelu reologického chování. Dále byly provedeny
experimenty vyšetřující mechanické vlastnosti
kompozitu s pryžovou matricí. Výsledky experimentů
pak byly porovnány s výsledky získanými identifikací
materiálových parametrů. Zadaná práce byla splněna.
Doplňující dotazy byly zodpovězeny v plné míře.

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:

.....
výborně

Datum obhajoby: 29. srpna 2016

.....
podpis zkoušejícího