

Průběh obhajoby diplomové práce:

Diplomant prezentoval svoji diplomovou práci.

Oponent Ing. Z. Cabrnock, Ph.D. hodnocení vybarvené

Dotazy: • Byl rozdíl v chování zkušební těles a tedy i parametrických modelů pro zkušební tělesa vyrobená ze stejné výrobky, ale rozdílných měřáků?

• Pro diplomantův součet kládou zkušební těles klinického úlohy může udělat se skleněná laminata, které jsou dle porušení normami a jsou i standardně používány?

Věhlas Ing. T. Krompa, Ph.D. hodnocení velmi dobře
Data z opoventu zobrazení.

doc. Lašová: otázka zamýšlené úroby

prof. Laš: jak se má lineární a nelineární model bez plasticity

parametry pro popis modelů
parametri
otázka možnosti zkusit se identifikací

prof. Zeman: pojmy zamýšlené, odměřené

Možnost využití hysteretického součtu k identifikaci tlumení

Členové zkušební komise:

Klasifikace: vybarvené

Datum obhajoby: 27. srpna 2013


Prof. Ing. Vladislav Laš, CSc.

Prof. Ing. Vladimír Zeman, DrSc.

Doc. Ing. Václava Lašová, Ph.D.

Doc. akad. soch. František Pelikán

Ing. Vlastimil Vacek, CSc.


.....
podpis zkoušejícího