

Hodnocení navrhované vedoucím bakalářské práce: **výborně minus**
Hodnocení navrhované oponentem bakalářské práce: **velmi dobře**

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Otázky od oponenta

Vysvětlete a popište histerezní smyčku.

Odpověděl částečně

Jak se projevuje viskoelastický materiál?

Odpověděl

Ing. M. Vyšanská, Ph.D.

Graf cyklického namáhání - kde jste sledoval plochu pod křivkou a co jste s tím dál dělal?

Odpověděl

Proč nebylo možné zjistit zaplnění materiálu?

Odpověděl částečně

Jak je definované zaplnění?

Neodpověděl

Jaký je rozdíl mezi dynamickým a statickým třením? Kdy k němu dochází?

Neodpověděl

Doc. Ing. P. Pokorný, Ph.D.

Graf dynamického namáhání - co znamená "h"?



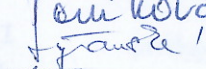

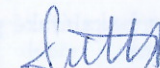
Odpověděl

Jak měření pádu z výšky probíhalo? Zohledňoval jste odpor kuliček?

Odpověděl

Jak jste pouštěl kužel? Rukou nebo strojem?

Odpověděl

Členové zkušební komise:prof. RNDr. Jana Přívratská, Ph.D. Ing. Jiří Chaloupek, Ph.D. Ing. Jiří Chvojka, Ph.D. prof. RNDr. Oldřich Jirsák, CSc. Ing. Ondřej Novák, Ph.D. doc. Ing. Pavel Pokorný, Ph.D. Ing. Blanka Tomková, Ph.D. Ing. Monika Vyšanská, Ph.D. Ing. Jana Hlavatá Klasifikace: **dobře**Datum obhajoby: **20. května 2019**
prof. RNDr. Jana Přívratská, Ph.D.
podpis předsedy