

Hodnocení navrhované vedoucím diplomové práce: **3**Hodnocení navrhované oponentem diplomové práce: **3****Průběh obhajoby diplomové práce:**

Otázky k posudkům:

Doc. Havlíček Znamená vyšší úhel nižší počet zákrutů?

Zvýšením počtu skacích zákrutů se zvyšuje nebo snižuje hmotová nestejnomyšnost?

Otázky k obhajobě:

Prof. Jirsák

Jak byly připraveny vzorky a jaké parametry byly nastavovány?

Prof. Lukáš

Můžete popsat jednotlivé parametry aplikovaných vztahů?

Prof. Hes

Jaké bylo aplikováno předpětí?

Známka: 3

Členové státní zkušební komise:

předseda:

Ing. Jiří Havlíček, CSc.**doc. Ing. Ladislav Burgert, CSc.****prof. Ing. Luboš Hes, DrSc.****Ing. Jakub Hruža, Ph.D.****prof. RNDr. Oldřich Jirsák, CSc.****prof. RNDr. David Lukáš, CSc.****Ing. Miroslava Maršálková, Ph.D.****prof. Ing. Jiří Militký, CSc.****doc. Ing. Miroslav Prášil, CSc.****doc. Ing. Jakub Wiener, Ph.D.**

tajemník:

Ing. Ondřej NovákKlasifikace: **dobře**Datum obhajoby: **6. června 2011**