

Hodnocení navrhované vedoucím diplomové práce: **výborně**
Hodnocení navrhované oponentem diplomové práce: **výborně minus**

Průběh obhajoby diplomové práce:

doc. Ing. Pavel Souček, DrSc.

Zdroj tlakového vzduchu v osobním automobilu.

Frekvence snímání dat akcelerometru pro frekvenční analýzu.

Zodpověděl.

Ing. Miloš Šíkola, MBA

Vlastní frekvence sedačky.

Zodpověděl.

Ing. Radomír Mendřický, Ph.D.

Četnost snímání a filtrace naměřených dat.

Zodpověděl.

prof. Ing. Stanislav Hosnedl, CSc.

Opravitelnost, výroba.

Vliv přidaných prvků na celkovou tuhost systému, FFT.

Uvažoval jste použití magnetoreologických kapalin nebo jiné alternativní řešení?

Zodpověděl.

Ing. Petr Zelený, Ph.D.

Reálné nasazení v praxi.

Zodpověděl.

prof. Ing. Jan Skalla, CSc.

Spolehlivost potenciometrů. Průběh experimentu.

Zodpověděl.

Klasifikace: **výborně**

Datum obhajoby: **13. června 2018**

.....
podpis předsedy