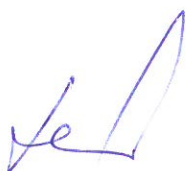


Průběh obhajoby diplomové práce:

- 1) dotazy opONENTA
- 2) důvod odbyzování motoru od měčj'at otáčej
- 3) provedení vzrušení spínací frekvence střídavě
- 4) možnost úprav technologie pro provedení části pohonu vedoucí se snížením hlučnosti
- 5) Vliv otáček na hlučnost pohonu

SOUHLASÍ S ORIGINALÉM



Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Viktor Valouch, CSc.

Prof. Ing. Zdeněk Peroutka, Ph.D.

Prof. Ing. František Vondrášek, CSc.

Ing. Vojtěch Blahník, Ph.D.

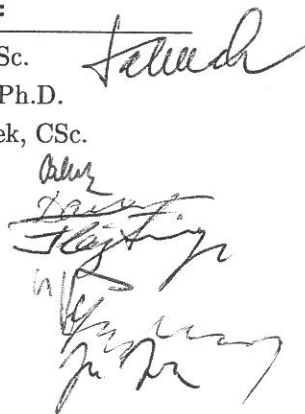
Doc. Ing. Jiří Danzer, CSc.

Doc. Dr. Ing. Jiří Flajtingr

Ing. Martin Janda, Ph.D.

Ing. Jan Langhammer, CSc.

Ing. Jan Molnár, Ph.D.



Klasifikace:

..... v ý b o r u

Datum obhajoby:

8. června 2017

..... 

podpis zkoušejícího

