

Průběh obhajoby diplomové práce:

- 1) Dotazy de redakce a oponenta diplomové práce.
- 2) Pro jaký režim motoru byla určena účinnost.
- 3) Účel komutačního pole.
- 4) Přínos vlastního návrhu ss motoru.
- 5) Určení pseudové hustoty ve vnitřní motoru.

Komise doporučuje na návrh oponenta diplomovou práci kompletně přepracovat.

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Viktor Valouch, CSc.

Prof. Ing. Zdeněk Vostracký, DrSc., dr. h. c.

Ing. Jiří Fořt, Ph.D.

Ing. Vladimír Kindl, Ph.D.

Ing. Zdeněk Kubík, Ph.D.

Ing. David Pánek, Ph.D.

Doc. Ing. Konstantin Schejbal, CSc.

Doc. Ing. Jiří Skála, Ph.D.

Ing. Jaroslav Škubal, Ph.D.

Doc. Ing. Pavel Trnka, Ph.D.

Klasifikace:

..... nevyhověl

Datum obhajoby:

13. června 2017

.....
podpis zkoušejícího