

Průběh obhajoby diplomové práce:

Student seřadil komisi o obsah diplomové práce.

Byly přečteny posudky vedoucího a oponenta práce.

Otázky vedoucího: Uvedte, které části převodové skříně realizují největší ztráty a jak je odstranit?

Vypočet teplotních modifikací pomocí metody MKP.

Otázky oponenta: Bylo by možné použít axiální ložiska perna, tj. bez měkčejších segmentů?

Jak je rozloženo nastavení axiální polohy křídla lok, aby při různých okolnostech nedošlo ke kontaktu s labyrinthem?

Otázky komise: Montáž je provedena na studenu, jak se vypočet provedení teploty?

Jaký je stupeň přetvoření výroby ověřených kol?

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Zdeněk Kolíbal, CSc.

Doc. Ing. Václava Lašová, Ph.D.

Doc. Ing. Milan Edl, Ph.D.

Doc. Ing. Jan Hlaváč, Ph.D.

Ing. Vlastimil Hlavatý

Ing. Jan Hnátík, Ph.D.

Ing. Vlastimil Vacek, CSc.

Klasifikace:

..... výborně

Datum obhajoby: 17. června 2014

Prof. Ing. Zdeněk Kolíbal, CSc.
podpis zkoušejícího