

Jméno: **Jakub Jaroš**

Hodnocení navrhované vedoucím bakalářské práce: **výborně**
 Hodnocení navrhované oponentem bakalářské práce: **výborně**

Průběh obhajoby bakalářské práce:

doc. Ing. Josef Černožorský, Ph.D.: Otázka?

Jaký materiál jste použil v modelu?

Co jste musel nastavit pro čtvrtinový model?

Hodnocení: Materiál byl použit dle průtokoměru a čtvrtinový model byl zrcadlen v prostoru.

doc. Ing. Pavel Rydlo, Ph.D.: Otázka?

Byla také použita metoda pomocí Maxwellových rovnic pro výpočet velikosti magnet. toku uvnitř průtokoměru?

Hodnocení: Otázka byla zodpovězena bez výhrad.

Ing. Jiří Jelínek, Ph.D.: Otázka?

Proč je běžně používán střídavý proud pro buzení mag. pole permanentních magnetů?

Jak se změní požadavek na vodiivost kaúaliny?

Hodnocení: Otázka byla zodpovězena bez výhrad.

předseda:

doc. Ing. Josef Černožorský, Ph.D.

místopředseda:

doc. Ing. Pavel Rydlo, Ph.D.

členové komise:

Ing. Martin Černík, Ph.D.

Ing. Jiří Jelínek, Ph.D.


Ing. Jan Kraus, Ph.D.

Ing. Josef Grosman

tajemník:

Ing. Daniel Kajzr

Klasifikace: **výborně**Datum obhajoby: **12. června 2018**


 doc. Ing. Josef Černožorský, Ph.D.
 podpis předsedy