

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

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Diskuze nad otázkami položenými oponentem a vedoucím bakalářské práce:

- Problematiku položených dotazů student vysvětloval za pomoci připravené prezentace.
- Komise k vyjádření studenta na dotazy položené vedoucím i oponentem BP neměla výhrady.

Prof. Ing. Josef Šedlbauer, Ph.D.:

otázka: Chování nanovláken v magnetickém poli, které sama generují.

- odpověď: Otázka byla zodpovězena bez výhrad.

Doc. Ing. Pavel Mokrý, Ph.D.:

otázka: Remanentní indukce, feromagnetické jevy, interpretace dat.

- odpověď: Otázka byla zodpovězena bez výhrad.

Prof. RNDr. Oldřich Jirsák, CSc.:

otázka: Použití částic nanoželeza.

- odpověď: Otázka byla zodpovězena bez výhrad.

Ing. Vít Lédl, Ph.D.:

otázka: Konkrétní aplikace pro letecký průmysl. Literární zdroje, formální zpracování práce.

- odpověď: Otázky byly zodpovězeny bez výhrad.

komise:

Předseda: Prof. Ing. Josef Šedlbauer, Ph.D., KCH, FP

Místopředseda: Prof. Ing. Eduard Hulicius, CSc., FzÚ AV ČR

Členové: Prof. Ing. Ivan Stibor, CSc., KCH, FP

Prof. RNDr. Oldřich Jirsák, CSc., KNT, FT

Doc. Ing. Pavel Mokrý, Ph.D., MTI, FM

RNDr. Věra Vodičková, Ph.D., KMT, FS

Ing. Vít Lédl, Ph.D., NTI, FM

Tajemník: Mgr. Jana Karpíšková, NTI, FM

Klasifikace: **výborně**

Datum obhajoby: **16. června 2015**

.....
podpis předsedy