

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

**Průběh obhajoby diplomové práce:**

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

Student obhajoval s použitím prezentace, otázky vedoucího a oponenta zodpověděl.

**Dotazy komise**

**prof. Dr. Ing. Miroslav ČERNÍK, CSc.**

Znáte metody pro stanovení oxidačních stavů Fe?

Zamýšlel jste se nad možností využití jen Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub> částic?

Student zodpověděl bez výhrad.

**prof. Ing. Eduard HULICIUS, CSc.**

Připomínka k abstraktu práce. Jinak je práce excelentní.

**předseda:** prof. Dr. Ing. Miroslav ČERNÍK, CSc.

**místopředseda:** prof. Ing. Václav KOPECKÝ, CSc.

prof. Ing. Eduard HULICIUS, CSc.

prof. Ing. Ivan STIBOR, CSc.

doc. Ing. Petr EXNAR, CSc.

doc. Ing. Klára KALINOVÁ, Ph.D.

**tajemník:** Ing. Mojmír Volf

Klasifikace: **výborně**

Datum obhajoby: **29. června 2020**

.....  
podpis předsedy