

**Průběh obhajoby diplomové práce:**

Objasnění dosažených výsledků.

Vysvětlení metody měření NO<sub>2</sub>.

Zodpovězení otázek oponenta práce.

Popis funkce zařízení a princip měření hodnot.

Tolerance použitého kondenzátoru v závislosti na dielektriku.

Měření změny koncentrace prvků v kapalině.

**Členové státní zkušební komise:**

Prof. Ing. Pavel Sovka, CSc.

Prof. Ing. Jiří Pinker, CSc.

Doc. Ing. Jiří Skála, Ph.D.

Ing. Jan Balcar

Doc. Dr. Ing. Vjačeslav Georgiev

Doc. Ing. Jiří Hammerbauer, Ph.D.

Dr. Ing. Jiří Hospodka

Ing. Kamil Kosturik, Ph.D.

Ing. Vladimír Pavlíček, Ph.D.

Doc. Ing. Martin Poupá, Ph.D.

Prof. Ing. Milan Štork, CSc.

Ing. Jiří Vacátko

Ing. Aleš Voborník, Ph.D.

Klasifikace: **Dobře**

Datum obhajoby: **15. června 2021**

