

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

Průběh obhajoby diplomové práce:

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

Diskuze nad otázkami položenými oponentem a vedoucím diplomové práce:

- Otázky vedoucího a oponenta zodpověděl student bez výhrad.

Diskuze nad otázkami položenými členy komise SZZ:

Mgr. Jiří Vraný, Ph.D.

Otázka: Jak je popsána teorie implementovaná ve zmíněné Python knihovně?

- Otázka byla zodpovězena bez výhrad.

doc. Ing. Zbyněk Koldovský, Ph.D.

Otázka: motivace pro způsob regularizace odhadu

- používané v literatuře

Otázka: Jaké volíte výběrové momenty?

- Lagrangeovy polynomy

Otázka: Co když neexistují (Cauchyho rozložení)?

- Uvažovali jsme omezené Cauchyho rozdělení.

- Otázky byly zodpovězeny bez výhrad.

Formální připomínky k diplomové práci uvedené členy komise SZZ:

- Žádné.

Členové zkušební komise:

doc. RNDr. Pavel Satrapa, Ph.D.

doc. Ing. Milan Kolář, CSc.

Ing. Miroslav Holada, Ph.D.

doc. Ing. Zbyněk Koldovský, Ph.D.

doc. RNDr. Miroslav Koucký, CSc.

Mgr. Jiří Vraný, Ph.D.

Ing. Lukáš Matějů

Klasifikace: **výborně**

Datum obhajoby: **1. července 2020**

doc. RNDr. Pavel Satrapa, Ph.D.
podpis předsedy