

## Průběh obhajoby diplomové práce:

Studentka v průběhu obhajoby stanovila komisi s obrátek a výsledky své diplomové práce.

Byly přečteny posudky redaktora a oponenta, včetně otáček v nich položených.

Studentka reagovala na výtky a dotazy obsažené v posudku oponenta.

Dále byly položeny otázky:

- Co to bylo ke zjednodušení při výpočtu úspornosti?
- Jak dlouho trvá jedno měření?
- Z jakého důvodu jste reprogramovala program?
- Můžete stanovit metriku pro rozsah kódu?
- Z jakého důvodu je u metody podpůrných vektorů tak velký rozptyl mezi parametry?
- Podrobněji vysvětlete vorec na s. 59.

Při sjitření redaktory a výtky komise a oponenta bylo při hodnocení přihlíženo k otháznosti tématu a k rozsahu ohradení práce.

Klasifikace:

Dobře

Datum obhajoby:

11-09-2018

Západočeská univerzita v Plzni

Fakulta aplikovaných věd

katedra informatiky a výpočetní techniky

podpis zkoušejícího

SOUHLASÍ  
S ORIGINÁLEM

①