

**Průběh obhajoby diplomové práce:**

Student představení svou práci „Spektrální charakteristika  
 využitých blokových průměrů ve číselném algoritmu  
 Aken“.

Je cíl student uvést potřebu či využití funkčnosti  
 technické analýzy ve číselném algoritmu  
 a tím provést funkčnost číselného algoritmu  
 Aken.

Byla uvedena optimalizace parametrů algoritmu  
 řešení na kritériu dvou blokových průměrů.

Student splnil veškeré podmínky a úspěšně  
 dokončil práci.

**Členové zkušební komise:**

Doc. Dr. Ing. Hana Filipczyková

Prof. Ing. Lilia Dvořáková, CSc.

Ing. Josef Červený, Ph.D.

Ing. Zdeněk Hruška, Ph.D.

Ing. Marta Nosková, Ph.D.

Ing. Lucie Vallišová, Ph.D.

Klasifikace: .....

*Viktorin*

Datum obhajoby: 2. června 2017

*Filip*

.....  
 podpis zkoušejícího