

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: RNDr. Jaroslav Horáček
Datum narození: 22.07.1987

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Informatika
Studijní obor: Diskrétní modely a algoritmy

Zadavatel práce: Katedra aplikované matematiky (202. • 32-KAM)
Název práce: Interval linear and nonlinear systems

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: doc. Mgr. Milan Hladík, Ph.D.
Oponent(i): Jürgen Garloff
doc. Ing. Stefan Ratschan, Ph.D.

Datum obhajoby : 06.06.2019 **Místo obhajoby :** Praha
Hlasování komise: prospěl/a: 9 - neprospěl/a: 0

Průběh obhajoby: Předseda komise prof. Nešetřil zahájil jednání konstatováním, že byly splněny všechny zákonné podmínky pro konání obhajoby. Dále představil uchazeče Jaroslava Horáčka a jeho disertační práci. Po té Jaroslav Horáček prezentoval svou práci. Školitel Doc. Hladík přečetl svůj posudek, byly přečteny posudky školitelů. Následovala diskuse během které prof. Loebel, doc. Kopa, prof. Nešetřil a prof. Zimmermann položili několik dotazů, které byly uchazečem zodpovězeny. Tím byla uzavřena veřejná část obhajoby a proběhlo hlasování komise.

Výsledek obhajoby: prospěl/a (P)

Předseda komise: prof. RNDr. Jaroslav Nešetřil, DrSc.

Členové komise: prof. RNDr. Marie Demlová, CSc.
doc. RNDr. Jiří Fiala, Ph.D.
doc. RNDr. Ing. Miloš Kopa, Ph.D.
prof. RNDr. Martin Loebel, CSc.
doc. RNDr. Martin Tancer, Ph.D.

prof. RNDr. Karel Zimmermann, DrSc.

doc. RNDr. Martin Klazar, Dr.

prof. Mgr. Michal Koucký, Ph.D.