

## **ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY**

### **DISERTAČNÍ PRÁCE**

<b>Název práce:</b>	<b>d-Frames as algebraic duals of bitopological spaces</b>	
<b>Jazyk práce:</b>	<b>angličtina</b>	
<b>Jméno studenta:</b>	<b>RNDr. Tomáš Jakl</b>	
<b>Studijní program:</b>	<b>Informatika</b>	
<b>Studijní obor:</b>	<b>4I4 Diskrétní modely a algoritmy</b>	
<b>Školitel:</b>	<b>prof. RNDr. Aleš Pultr, DrSc. (Katedra aplikované matematiky)</b> <b>prof. Achim Jung (The University of Birmingham)</b>	
<b>Oponenti:</b>	<b>prof. Jorge Picado (University of Coimbra, Portugalsko)</b> <b>doc. Ing. Petr Cintula, Ph.D. (Ústav informatiky AV ČR)</b>	
<b>Předseda komise:</b>	<b>prof. RNDr. Jaroslav Nešetřil, DrSc.</b>	<b>přítomen</b>
<b>Členové komise:</b>	<b>prof. Achim Jung</b> <b>prof. RNDr. Aleš Pultr, DrSc.</b> <b>prof. Jorge Picado</b> <b>Doc. Ing. Petr Cintula, Ph.D.</b> <b>Dr. Steven Vickers</b>	<b>přítomen</b> <b>přítomen</b> <b>přítomen</b> <b>přítomen</b> <b>přítomen</b>

**Datum obhajoby: 20.2.2018**

#### **Průběh obhajoby:**

Obhajoba proběhla v angličtině. Předsedající prof. Jaroslav Nešetřil představil uchazeče a konstatoval, že byly splněny všechny podmínky vyžadované k obhajobě. Pak požádal školitele o přečtení posudku, k němuž nebyly žádné připomínky. Následovala prezentace uchazeče se souhrnem jeho výsledků. Oponenti prof. Picado a Doc. Cintula přečetli své posudky. Uchazeč se vyjádřil k posudkům a uspokojivě odpověděl na veškeré připomínky oponentů. Následovala krátká veřejná diskuse. T. Jakl zodpověděl dotazy prof. Picada, doc. Cintuly, S. Vickerse a T. Mikuly. Po tajném hlasování komise schválila udělení titulu Ph.D.

---

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisi:

Práce v elektronické podobě musí být studentem vložena do SIS. Formulář vyplňte ve všech bodech v elektronické podobě. V bodě Členové komise se uvedou všichni členové komise a za jejich jména se uvede „(přítomen)“ nebo „(nepřítomen)“. Předseda nebo místopředseda komise je jejím členem. V bodě Průběh obhajoby by měly být uvedeny alespoň čtyři věty vystihující průběh obhajoby. Po vyplnění formuláře ho vytiskněte, dole formulář ještě vlastnoručně podepište a přiložte k zápisu o státní závěrečné zkoušce. Současně vložte formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) do SIS.

**Počet publikací:****Výsledek hlasování:**

Počet členů s právem hlasovacím:	6
Počet přítomných členů:	6
Odevzdáno hlasů kladných:	6
Odevzdáno hlasů neplatných:	0
Odevzdáno hlasů záporných:	0

**Výsledek obhajoby: PROSPĚL****Předseda nebo místopředseda komise: prof. RNDr. Jaroslav Nešetřil, DrSc.**

---

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisi:

Práce v elektronické podobě musí být studentem vložena do SIS. Formulář vyplňte ve všech bodech v elektronické podobě. V bodě Členové komise se uvedou všichni členové komise a za jejich jména se uvede „(přítomen)“ nebo „(nepřítomen)“. Předseda nebo místopředseda komise je jejím členem. V bodě Průběh obhajoby by měly být uvedeny alespoň čtyři věty vystihující průběh obhajoby. Po vyplnění formuláře ho vytiskněte, dole formulář ještě vlastnoručně podepište a přiložte k zápisu o státní závěrečné zkoušce. Současně vložte formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) do SIS.