

**Univerzita Karlova v Praze**  
**Matematicko-fyzikální fakulta**

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY**  
**DIPLOMOVÉ PRÁCE**

**Název práce:** Kompaktní objekty v kategoriích modulů (Compact objects in categories of modules)

**Jazyk práce:** Anglický

**Jméno studenta/studentky:** Peter Kálnai

**Studijní program:** Matematika

**Studijní obor:** Matematické struktury

**Vedoucí práce:** Mgr. Jan Žemlička, Ph.D.

**Oponent/opONENTI:** Mgr. Pavel Příhoda, Ph.D.

<b>Členové komise:</b>	<b>Předseda:</b>	Doc. RNDr. Josef Mlček (přítomen)
	<b>Místopředsedové:</b>	Prof. RNDr. Jan Trlifaj, Csc. Dsc. (přítomen)
	<b>Členové:</b>	Doc. RNDr. Martin Klazar, Dr. (přítomen)
	<b>Členové:</b>	Prof. RNDr. Martin Loebel, Csc. (nepřítomen)
	<b>Členové:</b>	Prof. RNDr. Petr Simon, DrSc. (přítomen)
	<b>Členové:</b>	RNDr. Petr Somberg, Ph.D. (přítomen)

**Datum obhajoby:** 1. června 2012

**Průběh obhajoby:** Diplomant uvedl přítomné do problematiky a formuloval centrální pojmy. Uvedl hlavní výsledky a stručně naznačil metodiku a techniky, užité při řešení. Upozornil též na jistou svébytnost čtvrté kapitoly. Po přečtení posudků zodpověděl a objasnil ty pasáže, o kterých se oponent v odst. 6 a 7 posudku vyjadřuje jako o nejasných. V diskusi vznesli dotazy prof. Trlifaj a doc. Klazar; ty byly diplomantem uspokojivě zodpovězeny. Komise na základě jednoznačných návrhů z posudků a vzhledem k průběhu obhajoby ohodnotila práci jako výbornou.

**Výsledek obhajoby:**  výborně  velmi dobře  dobře  neprospěl/a

**Předseda nebo místopředseda komise:**

---

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisí:

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.