

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

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

**Název práce:** „Spektroskopické a teoretické studium supramolekulárních komplexů symetrických porfyrinů s chirálními guesty“

**Jazyk práce:** anglický

**Jméno studenta:** Václav Březina Bc.

**Studijní program:** Fyzika

**Studijní obor:** Fyzika kondenzovaných soustav a materiálů

**Vedoucí práce:** doc. RNDr. Lenka Hanyková, Dr.

**Oponent:** Mgr. Mária Šoltéssová, Ph.D.

<b>Členové komise:</b>	prof. RNDr. Vladimír Šíma, CSc.	přítomen
	prof. RNDr. Václav Holý, CSc.	nepřítomen
	prof. RNDr. Hynek Biederman, DrSc.	nepřítomen
	prof. RNDr. Jiří English, DrSc.	přítomen
	doc. RNDr. Miroslav Cieslar, CSc.	přítomen
	doc. RNDr. Martin Diviš, CSc.	přítomen
	doc. RNDr. Lenka Hanyková, Dr.	přítomna
	doc. RNDr. Ladislav Havela, CSc.	přítomen
	prof. RNDr. Petr Chvosta, CSc.	nepřítomen
	doc. Dr. rer. nat. Robert Král, Dr., Ph.D.	přítomen
	prof. RNDr. Helena Štěpánková, CSc.	přítomna
	doc. RNDr. Iija Turek, DrSc.	nepřítomen
	doc. RNDr. Helena Valentová, Ph.D.	přítomna
	Ing. Miroslava Dušková-Smrčková, Dr.	přítomna

**Datum obhajoby:** 27. 5. 2014

**Průběh obhajoby:**

Diplomant představil hlavní výsledky práce formou čtvrt hodinové prezentace. Po přečtení posudků vedoucí práce a oponentky vhodně reagoval na připomínky a vznesené dotazy. Následně odpověděl na otázky členů komise. Komise ocenila odbornou úroveň práce a vyjádřila spokojenost s formou její prezentace.

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

**Předseda komise:** prof. RNDr. Vladimír Šíma, CSc.

---

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.