

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

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY  
DIPLOMOVÉ PRÁCE**

**Název práce:** Resumovaná chorální poruchová teorie a studium  $K_{14}$  rozpadů  
**Jazyk práce:** angličtina

**Jméno studenta/studentky:** Motloch Pavel Bc

**Studijní program:** Fyzika

**Studijní obor:** teoretická fyzika

**Vedoucí práce:** RNDr. Jiří Novotný, CSc.

**Oponent/opONENTI:** RNDr. Karol Kampf, Ph.D.

<b>Členové komise:</b>	doc. RNDr. Oldřich Semerák, Dr., DSc.	- přítomen
	doc. RNDr. Jiří Langer, CSc.	- přítomen
	prof. Ing. Jiří Formánek, DrSc.	- přítomen
	doc. RNDr. Martin Čížek, Ph.D.	- přítomen
	Mgr. David Heyrovský, Ph.D.	- přítomen

**Datum obhajoby:** 13.9.2012

**Průběh obhajoby:**

**Prezentace studenta, posudky.** Diplomant poté odpověděl na dotazy oponenta týkající se použitelnosti Zweigova pravidla, srovnání výsledků práce s literaturou a porovnání různých metod poruchového výpočtu.

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

**Předseda nebo místopředseda komise:** doc. RNDr. Oldřich Semerák, Dr., DSc.

---

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.