

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

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY**  
**BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

**Název práce: Bezčasová dynamika**

**Jazyk práce: český**

**Jméno studenta: Ducháček Petr**

**Studijní program: Fyzika**

**Studijní obor: obecná fyzika**

**Vedoucí práce: RNDr. Otakar Svítek, Ph.D.**

**Oponent: Mgr. David Heyrovský, Ph.D.**

**Členové komise:** doc. RNDr. Miloš Rotter, CSc. – přítomen

doc. RNDr. Věra Hrachová, CSc. – nepřítomna

doc. RNDr. Petr Chvosta, CSc. – nepřítomen

doc. RNDr. Martin Čížek, Ph.D. – přítomen

doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc. – nepřítomen

doc. RNDr. Miroslav Kučera, CSc. – nepřítomen

doc. RNDr. Oldřich Novotný, CSc. – nepřítomen

doc. RNDr. Lubomír Přech, Dr. – přítomen

doc. RNDr. Jaroslav Večeř, CSc. – nepřítomen

prof. Ing. Ivan Wilhelm, CSc. – přítomen

prof. Ing. Zdeněk Bryknar, CSc. - nepřítomen

**Datum obhajoby: 14. září 2010**

**Průběh obhajoby:** Uchazeč seznámil komisi se svou bakalářskou prací prostřednictvím projekce jejího textu provázeného komentářem. V průběhu prezentace již odpověděl na otázky oponenta. Vyjádřil se rovněž k výtkám oponenta a k doplňujícím poznámkám členů komise. Na výzvu předsedy komise se zabýval výtkami oponenta o nedůsledném provedení kapitoly 3.9 a vysvětlil souvislosti svého přístupu k problému.

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

**Předseda nebo místopředseda komise:**