

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

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

**Název práce: Simple flows of visco-elastic fluids**

**Jazyk práce: anglický**

**Jméno studenta/studentky: Michal Pavelka**

**Studijní program: Fyzika**

**Studijní obor: Fyzika**

**Vedoucí práce: RNDr. Jaroslav Hron, Ph.D.**

**Oponent/opONENTI: Mgr. Vít Průša, Ph.D.**

**Členové komise:**

prof. RNDr. Jaromír Plášek, CSc.	přítomen
doc. RNDr. Leoš Dvořák, CSc.	nepřítomen
prof. RNDr. Rudolf Hrach, DrSc.	nepřítomen
prof. RNDr. Milan Tichý, DrSc.	nepřítomen
RNDr. Miloš Lokajíček, DrSc.	nepřítomen
prof. RNDr. Anna Strunecká, DrSc.	nepřítomna
prof. RNDr. Pavla Čapková, DrSc.	nepřítomna
doc. Mgr. Pavel Javorský, Dr.	přítomen
doc. RNDr. Rupert Leitner, DrSc.	přítomen
doc. RNDr. Ctirad Matyska, DrSc.	nepřítomen
doc. RNDr. Pavel Moravec, CSc.	nepřítomen
prof. RNDr. Vladimír Šíma, CSc.	nepřítomen

**Datum obhajoby: 14.9.2010**

**Průběh obhajoby:**

**Uchazeč přednesl hlavní these a výsledky své bakalářské práce. Při presentaci prokázal, že zadaný úkol zvládl na vysoké úrovni. V následující diskuzi úspěšně zodpověděl dotazy oponenta i členů komise. Komise ocenila i vynikající formální úroveň předložené práce.**

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

**Předseda nebo místopředseda komise:** prof. RNDr. Jaromír Plášek, CSc.