

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

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

**Název práce:** Impulsní gravitační vlny

**Jazyk práce:** čeština

**Jméno studenta:** Michal Karamazov

**Studijní program:** Fyzika

**Studijní obor:** Obecná fyzika

**Vedoucí práce:** RNDr. Robert Švarc, Ph.D.

**Oponent:** prof. RNDr. Jiří Podolský, DSc.

<b>Členové komise:</b>	prof. RNDr. Josef Štěpánek, CSc.	přítomen
	prof. RNDr. Jan Bednář, CSc.	přítomen
	prof. RNDr. Pavel Cejnar, DSc.	nepřítomen
	doc. RNDr. Jan Obdržálek, CSc.	nepřítomen
	doc. RNDr. Petr Řepa, CSc.	přítomen
	prof. RNDr. Ing. Jaroslav Burda, DrSc.	nepřítomen
	Mgr. Tomáš Ledvinka, Ph.D.	nepřítomen
	doc. RNDr. Přemysl Málek, CSc.	přítomen
	doc. RNDr. Helena Valentová, Ph.D.	přítomná
	RNDr. Martin Setvák, CSc.	nepřítomen

**Datum obhajoby:** 11. září 2015

**Průběh obhajoby:**

Obhajoba byla zahájena prezentací studenta o výsledcích jeho práce. Následovalo čtení posudku vedoucího, který hodnotil práci velmi kladně a navrhol klasifikaci stupněm „výborně“. Potom přítomný oponent seznámil komisi se svým posudkem, který byl kladný a rovněž navrhol klasifikaci stupněm „výborně“. Student pak zodpověděl na dotazy oponenta a v následující diskusi na dotaz prof. Štěpánka. Komise vysoce hodnotí náročnost řešení úkolů práce a význam dosažených výsledků, a proto hodlá práci navrhnout na cenu děkana MFF.

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

**Předseda nebo místopředseda komise:**

prof. RNDr. Josef Štěpánek, CSc.

---

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisi:

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.