

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

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

**Název práce:** Studium metod pro analýzu dat z aktivační sondy vystavené neutronovému záření  
v tokamacích

**Jazyk práce:** český

**Jméno studenta/studentky:** Karel BAUER

**Studijní program:** Fyzika

**Studijní obor:** Obecná fyzika

**Vedoucí práce:** RNDr. Jan Mlynář, Ph.D.

**Oponent/opONENTI:** doc. Mgr. Milan Krtička, Ph.D.

**Členové komise:**

prof. RNDr. Jaromír Plášek, CSc.	přítomen
prof. RNDr. Rudolf Hrach, DrSc.	nepřítomen
prof. RNDr. Milan Tichý, DrSc.	přítomen
doc. RNDr. Pavel Moravec, CSc.	přítomen
prof. RNDr. Vladimír Šíma, CSc.	přítomen
doc. RNDr. Ing. Rudolf Novák, DrSc.	nepřítomen
RNDr. Karel Carva, Ph.D.	přítomen
doc. Mgr. Pavel Javorský, Dr.	přítomen
doc. RNDr. Rupert Leitner, DrSc.	přítomen
doc. RNDr. Ctirad Matyska, DrSc.	nepřítomen

**Datum obhajoby:** 12.9.2013

**Průběh obhajoby:**

Uchazeč seznámil v úvodním desetiminutovém referátu komisi s výsledky dosaženými při řešení zadaného úkolu. Vedoucí práce pak seznámil komisi se svým posudkem obhajované práce. Posudek oponenta přečetl místopředseda komise prof. J. Plášek. Na všechny dotazy z posudků i další dotazy členů komise uchazeč uspokojivě odpověděl. Komise však konstatovala, že výtky oponenta i vedoucího jsou opodstatněné a jimi navržené hodnocení práce stupněm „velmi dobře“ je adekvátní.

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

**Předseda nebo místopředseda komise:**

prof. RNDr. Jaromír Plášek, 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.