

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

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY**  
**RIGORÓZNÍ PRÁCE**

**Název práce: Measurement of Time-Dependent CP Violation in  $B^0 \rightarrow \eta_c K_S^0$  at Belle Experiment, Optimization of the Belle II Vertex Detector**

**Jazyk práce: anglický**

**Jméno uchazeče/uchazečky: Mgr. Zbyněk Drásal, Ph.D.**

**Studijní program: Fyzika**

**Studijní obor: Subjaderná fyzika**

**Oponent/opONENTI:**

**Členové komise: Předseda prof. ing. Josef Žáček, DrSc.**

**Místopředseda**

**Členové doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc.  
Prof. ing. Jiří Formánek, DrSc.**

**Datum jednání komise: 26.5.2014**

**Výsledek jednání komise:**

- Komise uznává předloženou diplomovou práci jako rigorózní práci.  
 Komise uznává předloženou disertační práci jako rigorózní práci.

**Předseda nebo místopředseda komise:**

---

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.