

# ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOPY RIGORÓZNÍ PRÁCE

**Název práce:** Physical interpretation of special solutions of Einstein-Maxwell equations

**Jazyk práce:** angličtina

**Jméno uchazeče/uchazečky:** Mgr. Jiří Ryzner

**Studijní program:** Fyzika

**Studijní obor:** Teoretická fyzika, astronomie a astrofyzika

**Oponent/opONENTI:**

**Členové komise:** Předseda

Místopředseda

Členové

**Datum jednání komise:** 7. 1. 2019

**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 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.