

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Světelné křivky zákrytových dvojhvězd

Jazyk práce: čeština

Jméno uchazeče/uchazečky: Mgr. David Korda

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Teoretická fyzika, astronomie a astrofyzika

Oponent/opONENTI:

Členové komise: Předseda

prof. RNDr. Jiří Horáček, DrSc.

Místopředseda

doc. RNDr. Martin Šolc, CSc.

Členové

doc. RNDr. Marek Wolf, CSc.

prof. RNDr. David Vokrouhlický, DrSc.

prof. RNDr. Jiří Podolský, DrSc.

Datum jednání komise: 6.5.2019

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.