

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Studium změn sklonu u zákrytových dvojhvězd
Jazyk práce: čeština
Jméno studenta/studentky: Bc. Jakub Juryšek
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Astronomie a astrofyzika
Vedoucí práce: RNDr. Petr Zasche, Ph.D., Astronomický ústav UK
Oponent/opONENTI: doc. RNDr. Miroslav Brož, Ph.D., Astronomický ústav UK
Členové komise:

Předseda: doc. RNDr. Martin Šolc, CSc.	přítomen
Místopředseda: prof. RNDr. Vladimír Karas, DrSc.	nepřítomen
Členové: doc. Mgr. Miroslav Brož, Ph.D.	přítomen
prof. RNDr. Petr Harmanec, DrSc.	přítomen
doc. RNDr. Attila Mészáros, DrSc.	přítomen
prof. RNDr. Jan Palouš, DrSc.	nepřítomen
prof. RNDr. Oldřich Semerák, Dr., DSc.	nepřítomen
doc. RNDr. Ladislav Šubr, Ph.D.	přítomen
doc. Mgr. Michal Švanda, Ph.D.	přítomen
prof. RNDr. David Vokrouhlický, DrSc.	přítomen
Ing. Jan Vondrák, DrSc.	nepřítomen
doc. RNDr. Marek Wolf, CSc.	nepřítomen
MŠMT: doc. RNDr. Petr Hadrava, DrSc.	přítomen
prof. RNDr. Petr Heinzl, DrSc.	nepřítomen

Datum obhajoby: 9. června 2016

Průběh obhajoby:

Posluchač přednesl pečlivě připravenou asi dvacetiminutovou prezentaci výsledků práce. Reagoval adekvátně na připomínky v posudcích i dotazy členů komise. Jednalo se zejména o metody a algoritmy pro určení minim světelné křivky dvojhvězd a o charakter třetího tělesa. Obhajoba trvala 70 minut. V tajném hlasování se komise jednomyslně vyjádřila pro klasifikaci „výborně“.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: M. Šolc

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.