

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Symmetries and dynamics of star clusters.

Jazyk práce: Anglicky

Jméno uchazeče/uchazečky: Mgr. Jaroslav Haas, PhD.

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Teoretická fyzika, astronomie a astrofyzika

Oponent/opONENTI:

Členové komise:

Prof. RNDr. Jiří Horáček, DrSc.	přítomen
Doc. RNDr. Martin Šolc, CSc.	přítomen
Doc. RNDr. Petr Heinzl, DrSc.	nepřítomen
Prof. RNDr. Václav Janiš, DrSc.	nepřítomen
Prof. Ing. Jiří Formánek, DrSc.	nepřítomen
Doc. RNDr. Petr Hadrava, DrSc.	nepřítomen
Prof. RNDr. Petr Harmanec, DrSc.	nepřítomen
Doc. RNDr. Vladimír Karas, DrSc.	nepřítomen
Doc. Ing. Ladislav Krlín, DrSc.	nepřítomen
Prof. RNDr. Jiří Podolský, CSc., DSc.	přítomen
Doc. Oldřich Semerák, Dr., DSc.	nepřítomen
Prof. RNDr. David Vokrouhlický, DrSc.	přítomen
Doc. RNDr. Marek Wolf, CSc.	přítomen

Datum obhajoby: 26. 6 .2013

Průběh obhajoby:

Mgr. Jaroslav Haas, PhD. významně přispěl ke studiu orbitálního vývoje tenkých hvězdných disků kolem supermasivních černých děr. Ukázal například, že v gravitačním poli disku dochází uvnitř hvězdokupy k formování makroskopické nesférické struktury, jejíž potenciál zpětně ovlivňuje vývoj disku. Výsledky byly publikovány ve významném periodiku

(Monthly Notices of Royal Society) a proto se komise usnesla uznat disertační práci Mgr. Jaroslav Haase, PhD. za práci rigorózní.

Výsledek obhajoby: prospěl neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: prof. RNDr. Jiří Horáček, DrSc.

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisí:

Práce v elektronické podobě musí být studentem vložena do SIS. Formulář vyplíte 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.

V Praze dne
komise

26. 6. 2013

Podpisy členů komise

Podpis ředsedy

Obhajoba rigorózní práce dne 26. 6 .2013...výsledek....PROSPĚL.