

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Role of magnetosheath parameters on magnetopause processes

Jazyk práce: anglický

Jméno uchazeče/uchazečky: Mgr. Oksana Krupařová, Ph.D.

Studijní program: fyzika

Studijní obor: Fyzika plazmatu a ionizovaných prostředí, 4F2

Oponent/opONENTI: RNDr. J. Šimůnek, PhD. (ÚFA AV ČR), Prof. RNDr. P. Kulhánek, CSc. (FEL ČVUT).

Členové komise: Předseda: prof. RNDr. Jana Šafránková, DrSc.

Místopředseda: prof. RNDr. Milan Tichý, DrSc.

Členové: prof. RNDr. Juraj Glosík, DrSc.
prof. RNDr. Zdeněk Němeček, DrSc.
doc. RNDr. Věra Hrachová, CSc.
RNDr. Jan Stockel, CSc.
RNDr. Karel Rohlena, CSc.

Datum jednání komise: Praha 1.6.2016

Výsledek jednání komise:

Rigorózní komise uznává doktorskou disertační práci Mgr. Oksany Krupařové, Ph.D. obhájenou dne 8. 6. 2011 na MFF UK za rigorózní práci.

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

Předseda nebo místopředseda komise:

Prof. RNDr. Jana Šafránková, DrSc.

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisí:

Práce v elektronické podobě musí být studentem vložena do SIS. Formulář vyplň komise se uvedou všichni členové komise a za jejich jména se uvede „přítom komise je jejím členem. V bodě Průběh obhajoby by měly být uvedeny ales formuláře ho vytiskněte, dole formulář ještě vlastnoručně podepište a přiložte k zapisu o statni závěrečné zkoušce. Současne vložte formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) do SIS.

odě Členové
istopředseda
Po vyplnění