

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOPY
DISERTAČNÍ PRÁCE

Název práce: Role of Magnetosheath Parameters on Magnetopause Processes

Jazyk práce: angličtina

Jméno studentky: Oksana Tkachenko

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: F2 – Fyzika plazmatu a ionizovaných prostředí

Školitel: Prof. RNDr. Jana Šafránková, DrSc.

Oponenti: Prof. RNDr. Petr Kulhánek, CSc.
RNDr. Jiří Šimůnek, Ph.D.

Členové komise:

Doc. RNDr. I. Ošřádal, CSc. (přítomen)
Prof. RNDr. M. Tichý, DrSc. (přítomen)
Prof. RNDr. J. Glosík, DrSc. (přítomen)
Prof. RNDr. Z. Němeček, DrSc. (přítomen)
Doc. RNDr. V. Hrachová, CSc. (přítomen)
Doc. RNDr. M. Hrabovský, CSc. (přítomen)
RNDr. K. Rohlena, CSc. (přítomen)
Prof. RNDr. Ing. R. Novák, CSc. (přítomen)
Doc. RNDr. O. Santolík, Dr. (přítomen)
Prof. RNDr. P. Kulhánek, CSc. (přítomen)
RNDr. J. Stöckel, CSc. (přítomen)
RNDr. M. Vandas, DrSc. (přítomen)
RNDr. J. Laštovička, DrSc. (přítomen)

Datum obhajoby: 8. 6. 2011

Průběh obhajoby:

Předseda komise po představení uchazečky, oponentů a členů komise konstatoval a doložil splnění všech požadavků pro obhajobu.

Po hodnocení školitele seznámila uchazečka přítomné s obsahem své disertační práce. Její vystoupení bylo v češtině.

Po vystoupeních oponentů Mgr. Oksana Tkachenko reagovala na všechny položené dotazy. Oponenti vyjádřili s odpověďmi uchazečky spokojenost. Ve všeobecné rozpravě k práci bylo položeno dalších sedm dotazů, na které uchazečka odpověděla ke spokojenosti všech tazatelů.

Po skončení rozpravy ukončil předseda veřejnou část obhajoby a komise provedla před tajným hlasováním krátké hodnocení.

Počet publikací: 9

Výsledek hlasování:

Počet členů s právem hlasovacím: 13

Počet přítomných členů: 13

Odevzdáno hlasů kladných: 13

Odevzdáno hlasů neplatných: 0

Odevzdáno hlasů záporných: 0

Výsledek obhajoby: prospěl/a neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: