

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DISERTAČNÍ PRÁCE

Název práce: Stereoskopická pozorování slunečních rádiových emisí přístrojem S/Waves na družicích STEREO/Stereoscopic Observations of Solar Radio Emissions by the S/Waves Instrument onboard the STEREO Spacecraft

Jazyk práce: anglicky

Jméno studenta/studentky: Vratislav Krupař

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: 4F2 Fyzika plazmatu a ionizovaných prostředí

Školitelé: Ondřej Santolík (MFF UK) a Milan Maksimovic (Observatoire de Paris)

Oponenti:

Säm Krucker (Hochschule für Technik, Institut für 4D-Technologien, Švýcarsko)
Robert Wimmer-Schweingruber (Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Německo)

Členové komise:

Benoit Mosser (Observatoire de Paris, přítomen)
Säm Krucker (Hochschule für Technik, Institut für 4D-Technologien, Švýcarsko, přítomen)
Robert Wimmer-Schweingruber (Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Německo, přítomen)
Baptiste Cecconi (Observatoire de Paris, přítomen)
František Němec (MFF UK, přítomen)
Jan Souček (ÚFA AV ČR, přítomen)
Milan Maksimovic (Observatoire de Paris, přítomen)
Ondřej Santolík (MFF UK, přítomen)

Datum obhajoby: 18.září 2012

Průběh obhajoby:

Vratislav Krupař přednesl zhruba hodinovou přednášku shrnující výsledky dosažené v rámci jeho dizertační práce. Předseda komise Benoit Mosser ocenil kvalitu prezentace a vyzval přítomné oponenty (Säm Krucker a Robert Wimmer-Schweingruber, v tomto pořadí) aby vznesli dotazy (každý tři, dohromady šest). Vratislav Krupař uspokojil svými odpovědmi oba oponenty. Poté následovali otázky dalších členů komise pro obhajobu: Baptiste Cecconi, František Němec, Jan Souček (každý dvě, dohromady šest). Vratislav Krupař opět uspokojil svými odpovědmi členy komise. Na závěr se ke kandidatovi vyjádřili oba školitelé (Ondřej Santolík a Milan Maksimovic) a konstatovali že Vratislav Krupař nad rámec své dizertace vykonal spoustu další užitečné práce týkající se kalibrace družicových dat. Komise se poté na uzavřeném jednání jednoznačně shodla, že dizertační práce je obhájená.

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.

Počet publikací: 3

Výsledek hlasování: obhájeno

Počet členů s právem hlasovacím: 8

Počet přítomných členů: 8

Odevzdáno hlasů kladných: 8

Odevzdáno hlasů neplatných: 0

Odevzdáno hlasů záporných: 0

Výsledek obhajoby: prospěl neprospěl

Předseda nebo místopředseda komise: Benoit Mosser (Observatoire de Paris)

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.