

# ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

**Název práce** (disertační práce): Studium variability ionosféry

**Jazyk práce:** čeština

**Jméno uchazeče:** Mgr. Zbyšek Mošna, Ph.D.

**Studijní program:** Fyzika povrchů a plazmatu

**Oponenti:**

prof. RNDr. František Němec, Ph.D. (MFF UK),

RNDr. Vladimír Truhlík, Ph.D. (Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v.v.i.)

**Členové komise: Předseda**

doc. RNDr. Jiří Pavlů, Ph.D.

**Místopředseda**

doc. RNDr. Pavel Sobotík, CSc.

**Členové**

doc. RNDr. Pavel Kocán, Ph.D.

doc. Mgr. Pavel Kudrna, Dr.

prof. RNDr. Karel Mašek, Ph.D.

prof. Mgr. Iva Matolínová, Dr.

doc. RNDr. František Němec, Ph.D.

doc. RNDr. Radek Plašil, Ph.D.

**Datum jednání komise:** 24. 1. 2024.

**Výsledek jednání komise:**

Rigorózní komise uznává doktorskou disertační práci Mgr. Zbyška Mošny, Ph.D. obhájenou dne 8. ledna 2014 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:**

doc. RNDr. Jiří Pavlů, Ph.D.

---

**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.