

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY**  
**DISERTAČNÍ PRÁCE**

**Název práce:** Determination of accurate fundamental stellar properties of stars via analyses of suitable binary and multiple systems

**Jazyk práce:** angličtina

**Jméno studenta/studentky:** Mgr. Jana Alexandra Nemravová

**Studijní program:** Fyzika

**Studijní obor:** 4F1 – Teoretická fyzika, astronomie a astrofyzika

**Školitel:** prof. RNDr. Petr Harmanec, DrSc.

**Oponenti:** RNDr. Ján Budaj, CSc., Astronomický ústav SAV, Tatranská Lomnica, Slovenská republika  
Dr. Philippe Stee, Laboratoire Lagrange, Valrose Université, Observatoire de la Cote Azur, Francie

**Členové komise:** doc. RNDr. Petr Hadrava, DrSc., AsÚ AVČR, v.v.i. (přítomen)  
prof. RNDr. Petr Heinzl, DrSc., AsÚ AVČR, v.v.i. (přítomen)  
Mgr. David Heyrovský, Ph.D., ÚTF MFF UK (přítomen)  
RNDr. Bruno Jungwiert, Ph.D., AsÚ AVČR (přítomen)  
prof. RNDr. Zdeněk Mikulášek, CSc., PřF MU Brno (přítomen)  
doc. RNDr. Martin Šolc, CSc., AÚ MFF UK (přítomen)  
prof. RNDr. David Vokrouhlický, DrSc., AÚ MFF UK, (předseda, nepřítomen)  
doc. RNDr. Marek Wolf, CSc., AÚ MFF UK, (místopředseda, přítomen)

**Datum obhajoby:** 23. září 2016

**Průběh obhajoby:** Obhajoba byla zahájena v 10:00 hod v místnosti M252 na MFF UK v Praze 2. Předseda přivítal všechny členy komise i zahraniční oponenty a seznámil je s uchazečkou, její publikační činností i průběhem dosavadního studia. Poté přednesla Mgr. Nemravová asi 25 minutový referát na téma disertace, aktivně reagovala na všechny připomínky oponentů i dotazy a náměty z pléna. V neveřejném zasedání se komise jednomyslně shodla na výsledku obhajoby.

**Počet publikací:** 15

---

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.

**Výsledek hlasování:**

Počet členů s právem hlasovacím: 8

Počet přítomných členů: 7

Odevzdáno hlasů kladných: 7

Odevzdáno hlasů neplatných: 0

Odevzdáno hlasů záporných: 0

**Výsledek obhajoby:**  prospěl/a  ~~neprospěl/a~~**Předseda nebo místopředseda komise: Doc. RNDr. Marek Wolf, CSc.**

---

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisí:

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.