



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2021/2022

**Jméno a příjmení studenta:** Bc. Ivana Šándorová  
**Identifikační číslo studenta:** 98568448

**Typ studijního programu:** navazující magisterský  
**Studijní program:** Fyzika  
**Studijní obor:** Astronomie a astrofyzika  
**ID studia:** 638123

**Název práce:** Dvojjákrytové systémy  
**Pracoviště práce:** Astronomický ústav UK (101. • 32-AUUK)  
**Jazyk práce:** slovenština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** doc. RNDr. Petr Zásche, Ph.D.  
**Oponent(i):** doc. RNDr. Marek Wolf, CSc.  
**Datum obhajoby:** 15.09.2022    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Prezentace diplomové práce, projekt OGLE, popis použité metody na vyhledávání vhodných systémů, hledání sekundární periody, výsledky pro jednotlivé systémy. Reakce na připomínky vedoucího, oponenta, a členů komise, apriorní předpoklady na efektivní teplotu a vliv na výsledky, vliv apsidálního pohybu, chyby měření, fotonový šum.

**Výsledek obhajoby:** velmi dobře (2)

**Předseda komise:** doc. Mgr. Josef Ďurech, Ph.D. ....

**Členové komise:** doc. Mgr. Miroslav Brož, Ph.D. ....

doc. RNDr. Ladislav Šubr, Ph.D. ....

doc. RNDr. Petr Zásche, Ph.D. ....