



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

**Jméno a příjmení studenta:** Martin Odehnal  
**Identifikační číslo studenta:** 17408214

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Fyzika  
**ID studia:** 632380

**Název práce:** The origin of Jupiter Trojans  
**Pracoviště práce:** Astronomický ústav UK (101. • 32-AUUK)  
**Jazyk práce:** angličtina  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** doc. Mgr. Miroslav Brož, Ph.D.  
**Oponent(i):** doc. Mgr. Josef Ďurech, Ph.D.  
**Datum obhajoby:** 21.06.2023    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Obhajoba byla zahájena krátkou prezentací, ve které student seznámil přítomné s obsahem a hlavními výsledky bakalářské práce. Následně předseda komise přečetl posudek vedoucího práce, dr. Brože, a oponenta, doc. Ďurecha. Oba posudky byly kladné s návrhem klasifikace stupněm výborně. Student uspokojivě odpověděl na otázku v posudku vedoucího, na všechny otázky z posudku oponenta a na dotazy členů komise, prof. Němce, doc. Křivky a doc. Trojánek. Přitom prokázal dobrou znalost problematiky práce.

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** prof. RNDr. Josef Štěpánek, CSc. ....

**Členové komise:** prof. RNDr. Petr Němec, Ph.D. ....

doc. RNDr. Ivo Křivka, CSc. ....

doc. Mgr. Tomáš Ledvinka, Ph.D. ....

doc. RNDr. Pavel Sobotík, CSc. ....

doc. RNDr. František Trojánek, Ph.D. ....