



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

**Jméno a příjmení studenta:** Barbora Adamcová  
**Identifikační číslo studenta:** 43560649

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Fyzika  
**Studijní obor:** Obecná fyzika  
**ID studia:** 549548

**Název práce:** X-ray emission of star-forming dwarf galaxies  
**Pracoviště práce:** Astronomický ústav UK (101. • 32-AUUK)  
**Jazyk práce:** angličtina  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** RNDr. Jiří Svoboda, Ph.D.  
**Oponent(i):** RNDr. Pavel Jáchym, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 08.07.2021      **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Studentka uvedla téma své teoretické práce a vysvětlila způsob analýzy dat. Oponent ve svém posudku měl několik otázek, které studentka zodpověděla, stejně jako otázky členů komise. Školitel i oponent navrhli hodnotit práci jako výbornou a komise se k tomuto hodnocení přiklonila.

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** doc. RNDr. Ivan Ošťádal, CSc. ....

**Členové komise:** prof. RNDr. Helena Štěpánková, CSc. ....

doc. RNDr. Lenka Hanyková, Dr. ....

RNDr. Jiří Novotný, CSc. ....