

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Yelyzaveta Pulnova
Datum narození: 27.10.1996
Identifikační číslo studenta: 24970560

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Obecná fyzika
Identifikační číslo studia: 476726

Název práce: Standard and alternative cosmological models
Pracoviště práce: Ústav teoretické fyziky
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Giovanni Acquaviva, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Martin Žofka, Ph.D.

Datum obhajoby : 13.09.2018 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Uchazečka představila v desetiminutovém referátu koncept a hlavní výsledky své práce, suverénně a v českém jazyce. Poté předseda komise přečetl posudky vedoucího práce a oponenta. Na položené otázky uchazečka bez problémů odpověděla. Komise ohodnotila kvalitu předložené práce a její obhajoby stupněm "velmi dobře".

Výsledek obhajoby: velmi dobře

Předseda komise: prof. RNDr. Jaromír Plášek, CSc.

Členové komise: prof. RNDr. Milan Tichý, DrSc.
RNDr. Karel Carva, Ph.D.
prof. Mgr. Pavel Javorský, Dr.
prof. RNDr. Rupert Leitner, DrSc.
doc. RNDr. Ctirad Matyska, DrSc.