

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Jan Střeleček
Rok narození: 1998
Identifikační číslo studenta: 85400241

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Obecná fyzika
Identifikační čísla studia: 549653

Název práce: Vliv jednotlivých galaxií na gravitační čočkování kupou galaxií
Pracoviště práce: Ústav teoretické fyziky (116. • 32-UTF)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. David Heyrovský, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Oldřich Semerák, DSc.

Datum obhajoby: 15.07.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Posluchač uvedl problematiku čočkování galaxie a model, který při práci používal a upravoval. Získané výsledky pak ukázal a interpretoval. Školitel i oponent hodnotili práci jako výbornou. Oponent měl v posudku několik otázek a posluchač je uspokojivě zodpověděl. Na závěr proběhla krátká diskuze k získaným výsledkům.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Ivan Ošřádal, CSc.

Členové komise: prof. RNDr. Helena Štěpánková, CSc.
doc. RNDr. Lenka Hanyková, Dr.
doc. Dr. rer. nat. Robert Král, Ph.D.
RNDr. Jiří Novotný, CSc.
doc. RNDr. Oldřich Semerák, DSc.