



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Eliška Korcová
Identifikační číslo studenta: 39225677

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
ID studia: 706768

Název práce: Pád částic do Kerrovy černé díry
Pracoviště práce: Ústav teoretické fyziky (116. • 32-UTF)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Oldřich Semerák, DSc.
Oponent(i): Mgr. Viktor Skoupý, Ph.D.
Datum obhajoby: 11.09.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Obhajobu zahájil předseda komise. Studentka seznámila přítomné s výsledky své bakalářské práce. Pak předseda komise přečetl posudek vedoucího práce a oponenta. Uchazečka velmi dobře odpovídala na dotazy oponenta i členů komise v následné diskusi.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: Malý Petr, prof. RNDr., DrSc.

Členové komise: Čížek Jakub, prof. Mgr., Ph.D.

Doležal Zdeněk, prof. RNDr., Dr.

Grill Roman, prof. RNDr., CSc.

Němec František, prof. RNDr., Ph.D.

Soldán Pavel, doc. Ing., Dr.