



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Bc. Michal Jireš
Identifikační číslo studenta: 91333583

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
ID studia: 632338

Název práce: Simulation of rings surrounding the progenitor of SN1987A
Pracoviště práce: Ústav teoretické fyziky (116. • 32-UTF)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. Mgr. Ondřej Pejcha, Ph.D.
Oponent(i): Diego Nicolas Calderón Espinoza, Ph.D.
Datum obhajoby: 14.02.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Na začátku obhajoby seznámil uchazeč přítomné v krátké prezentaci s hlavními výsledky bakalářské práce. Poté předseda komise přečetl posudky vedoucího práce doc. Pejchy a oponenta dr. Calderóna. Oba posudky jsou kladné s určitými výhradami k textovému zpracování práce a shodně navrhují klasifikovat práci stupněm velmi dobře. Bc. Jireš odpověděl uspokojivě na otázky z obou posudků a v následující všeobecné debatě i na otázky členů komise doc. Trojánka, prof. Cejnara, doc. Ledvinky, doc. Valentové a doc. Křivky.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

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

Členové komise: prof. RNDr. Jan Bednář, CSc.
prof. RNDr. Pavel Cejnar, Dr., DSc.
doc. RNDr. Helena Valentová, Ph.D.
prof. RNDr. Ing. Jaroslav Burda, DrSc.
doc. RNDr. Ivo Křivka, CSc.

doc. Mgr. Tomáš Ledvinka, Ph.D.

doc. RNDr. Pavel Sobotík, CSc.

doc. RNDr. František Trojánek, Ph.D.