



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Jaroslav Hořák
Identifikační číslo studenta: 32412583

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
ID studia: 671958

Název práce: Pohyby protoplanet ve vyvíjejícím se plynném disku
Pracoviště práce: Astronomický ústav UK (101. • 32-AUUK)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. Mgr. Miroslav Brož, Ph.D.
Oponent(i): prof. RNDr. David Vokrouhlický, DrSc.
Datum obhajoby: 11.09.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Po představení seznámil student členy komise s hlavními výsledky práce. Následně předseda přečetl posudky vedoucího práce doc. Brože a oponenta prof. Vokrouhlického. Oba posudky jsou kladné a navrhují klasifikaci stupněm výborně. Student poté odpověděl na vybranou otázku z posudku oponenta a v následující diskusi na otázku člena komise prof. Němce.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: Bednář Jan, prof. RNDr., CSc.

Cejnar Pavel, prof. RNDr., Dr., DSc.

Němec Petr, prof. RNDr., Ph.D.

Valentová Helena, doc. RNDr., Ph.D.

Křivka Ivo, doc. RNDr., CSc.

Ledvinka Tomáš, doc. Mgr., Ph.D.

Sobotík Pavel, doc. RNDr., CSc.