



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Jan Hrubeš
Identifikační číslo studenta: 29669382

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
ID studia: 632328

Název práce: Rovnice struktury tenkých akrečních disků v obecné metrice
Pracoviště práce: Ústav teoretické fyziky (116. • 32-UTF)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Michal Bursa, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Jiří Horák, Ph.D.
Datum obhajoby: 07.09.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Posluchač uvedl problematiku akrečních disků a definoval cíle své bakalářské práce. Popsal model disku, který používal pro výpočty, a ukázal některé výsledky. Vedoucí práce i oponent měli několik připomínek k formální úrovni a stručnosti práce a navrhli ji ohodnotit stupněm výborně. Posluchač uspokojivě zodpověděl otázky oponenta. Komise měla připomínku k formální úrovni prezentace.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: doc. RNDr. Lenka Hanyková, Dr.

doc. RNDr. František Chmelík, CSc.

prof. RNDr. Radomír Kužel, CSc.

prof. RNDr. Helena Štěpánková, CSc.

doc. RNDr. Tomáš Davídek, Ph.D.

doc. RNDr. Karel Houfek, Ph.D.

doc. Dr. rer. nat. Robert Král, Ph.D.

doc. RNDr. Oldřich Semerák, DSc.