



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Bc. František Zach
Identifikační číslo studenta: 50478553

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Částicová a jaderná fyzika
ID studia: 704507

Název práce: Studium záření gama v rozpadu $^{83}\text{Rb}/^{83\text{m}}\text{Kr}$
Pracoviště práce: Ústav částicové a jaderné fyziky (114. • 32-UCJF)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Michal Šefčík

Oponent(i): Mgr. Stanislav Valenta, Ph.D.
Datum obhajoby: 12.06.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student prezentoval výsledky své diplomové práce. Vedoucího práce a oponent seznámili komisi se svými posudky (návrh známky výborně od vedoucího a dobře od oponenta). Student relativně uspokojivě odpověděl na otázky oponenta, na některých námitkách však oponent trvá. Následovala všeobecná diskuse. Komise se na uzavřeném jednání rozhodla k hodnocení známkou velmi dobře.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: prof. RNDr. Pavel Cejnar, Dr., DSc.

Členové komise: prof. RNDr. Zdeněk Doležal, Dr.

prof. RNDr. Jiří Hořejší, DrSc.

doc. Mgr. Milan Krτίčka, Ph.D.

prof. RNDr. Jan Kvasil, DrSc.

prof. RNDr. Rupert Leitner, DrSc.

doc. RNDr. Jana Bielčíková, Ph.D.

doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc.
prof. Jiří Chýla, CSc.
doc. RNDr. Karol Kampf, Ph.D.
doc. Mgr. Martin Spousta, Ph.D.