



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Bc. Martin Kaplan
Identifikační číslo studenta: 49044255

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Částicová a jaderná fyzika
ID studia: 672818

Název práce: Studies of the K-shell double vacancy production in the electron capture decays of ^{55}Fe , ^{54}Mn and ^{65}Zn using hybrid pixel detectors

Pracoviště práce: Ústav částicové a jaderné fyziky (114. • 32-UCJF)

Jazyk práce: angličtina

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: Benedikt Bergmann

Oponent(i): Mgr. Stanislav Valenta, Ph.D.

Datum obhajoby: 08.02.2023 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student prezentoval výsledky své diplomové práce. Byly přečteny posudky a student uspokojivě zodpověděl všechny dotazy v nich položené. Následovala všeobecná diskuse a komise se usnesla na výsledném hodnocení diplomové práce známkou "velmi dobře".

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

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

Členové komise: doc. Mgr. Milan Krtička, 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. Anna Macková, Ph.D.

.....

doc. Ing. Michal Malinský, Ph.D.

.....