



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Jan Zlatník
Identifikační číslo studenta: 19618071

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
ID studia: 706896

Název práce: Teorie odtržení elektronu z molekulárního aniontu.
Pracoviště práce: Ústav teoretické fyziky (116. • 32-UTF)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Martin Čížek, Ph.D.

Oponent(i): Mgr. Jakub Benda, Ph.D.
Datum obhajoby: 19.06.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Obhajobu zahájil předseda komise. Uchazeč přednesl hlavní výsledky své práce. Předseda komise přečetl posudek vedoucího práce, pak přednesl svůj oponent práce. Student pak dobře na dotazy oponenta i na dotazy v diskusi (prof. Grill, prof. Němec, prof. Podolský, prof. Čížek).

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: Malý Petr, prof. RNDr., DrSc.

Členové komise: Čížek Jakub, prof. Mgr., Ph.D.

Doležal Zdeněk, prof. RNDr., Dr.

Podolský Jiří, prof. RNDr., CSc., DSc.

Grill Roman, prof. RNDr., CSc.

Němec František, prof. RNDr., Ph.D.

Soldán Pavel, doc. Ing., Dr.