



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Martin Čmel
Identifikační číslo studenta: 41755798

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
ID studia: 706699

Název práce: Ultrarychlá generace anizotropní populace elektronů ve vodivostním pásu polovodičů
Pracoviště práce: Katedra chemické fyziky a optiky (113. • 32-KCHFO)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Martin Kozák, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Branislav Dzurňák, Ph.D.
Datum obhajoby: 19.06.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Obhajobu zahájil předseda komise. Uchazeč seznámil přítomné s hlavními výsledky své práce. Pak přečetl svůj posudek vedoucí práce, posudek oponenta přečetl předseda komise. Student odpověděl dobře na dotazy oponenta i na dotazy v diskusi (prof. Grill, prof. Malý).

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.