



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Bc. Kamila Moriová
Identifikační číslo studenta: 66462428

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Optika a optoelektronika
ID studia: 638142

Název práce: Investigation of photodissociation dynamics implementing the velocity map imaging technique

Pracoviště práce: Katedra chemické fyziky a optiky (113. • 32-KCHF0)

Jazyk práce: angličtina

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: doc. Mgr. Michal Fárník, Ph.D., DSc.

Oponent(i): RNDr. Václav Profant, Ph.D.

Datum obhajoby: 10.09.2021 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Obhajoby se zúčastnil vedoucí a oponent práce. Předseda zahájil obhajobu a uchazečka seznámila komisi s hlavními výsledky své práce. Pak přednesli své posudky vedoucí práce a oponent. Studentka odpověděla dodře na dotazy oponenta i členů komise (prof. Grill).

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: prof. Ing. Jiří Čtyroký, DrSc.

prof. Ing. Jan Franc, DrSc.

prof. RNDr. Roman Grill, CSc.

prof. Pavel Lipavský, CSc.

prof. RNDr. Petr Němec, Ph.D.

doc. RNDr. František Trojánek, Ph.D.