



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

**Jméno a příjmení studenta:** Bc. Adam Gindl  
**Identifikační číslo studenta:** 32994941

**Typ studijního programu:** navazující magisterský  
**Studijní program:** Optika a optoelektronika  
**ID studia:** 716111

**Název práce:** Generácia vysokých harmonických frekvencií v kryštalických materiáloch

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

**Jazyk práce:** slovenština

**Jazyk obhajoby:** čeština

**Vedoucí:** doc. RNDr. Martin Kozák, Ph.D.

**Oponent(i):** Petra Veselá

**Datum obhajoby:** 14.09.2023    **Místo obhajoby:** Praha

**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Předseda komise zahájil obhajobu. Uchazeč ve velmi zdařilé prezentaci přednesl hlavní výsledky své práce. Předseda komise pak přečetl posudky vedoucího práce a oponenta. Student odpověděl výborně na dotazy uvedené v posudcích i na další dotazy ve všeobecné diskusi (prof. Němec, prof. Grill, doc. Mančál, prof. Lipavský).

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

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

**Členové komise:** prof. Ing. Jan Franc, DrSc. ....

prof. RNDr. Petr Němec, Ph.D. ....

doc. RNDr. František Trojánek, Ph.D. ....

prof. Ing. Jiří Čtyroký, DrSc. ....

prof. RNDr. Roman Grill, CSc. ....

prof. Pavel Lipavský, CSc. ....

