



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Bc. Šimon Šatra
Identifikační číslo studenta: 45095771

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Optika a optoelektronika
ID studia: 677197

Název práce: Generování harmonických frekvencí svazku pikosekundového vysokovýkonového laseru
Pracoviště práce: Katedra chemické fyziky a optiky (113. • 32-KCHFO)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Ondřej Novák
Oponent(i): doc. RNDr. František Trojánek, Ph.D.
Datum obhajoby: 14.09.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Předseda komise zahájil obhajobu, které se zúčastnil také vedoucí práce Ing. Novák. Student seznámil přítomné s hlavními výsledky své práce. Pak přednesl své posudky vedoucí práce a oponent. Uchazeč dobře reagoval na dotazy uvedené v posudcích, výborně odpovídal i na dotazy ve všeobecné diskusi (prof. Lipavský, prof. Čtyroký, prof. Němec).

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.

