



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Eva Sedláčková
Identifikační číslo studenta: 76742565

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Obecná fyzika
ID studia: 549644

Název práce: Měření účinnosti generace třetí harmonické frekvence v polovodičových nanokrystalech

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

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: RNDr. Martin Kozák, Ph.D.

Oponent(i): Petra Veselá

Datum obhajoby: 14.09.2021 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka seznámila komisi s výsledky své bakalářské práce formou prezentace. Byly přečteny posudky vedoucího a oponentky, studentka reagovala na vznesené dotazy. Poté následovala všeobecná diskuse, studentka odpovídala na četné dotazy členů komise.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. Mgr. Pavel Javorský, Dr.

Členové komise: prof. RNDr. Rupert Leitner, DrSc.

prof. RNDr. Milan Tichý, DrSc.

doc. RNDr. Karel Carva, Ph.D.

doc. RNDr. Ctirad Matyska, DrSc.