



UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Markéta Matějková
Rok narození: 1994
Identifikační číslo studenta: 84514338

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Obecná fyzika
Identifikační čísla studia: 443653

Název práce: Milne method and phase-amplitude method
Pracoviště práce: Katedra chemické fyziky a optiky (113. • 32-KCHFO)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. Ing. Pavel Soldán, Dr.
Oponent(i): Mgr. Roman Čurík, Ph.D.

Datum obhajoby: 05.02.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Průběh obhajoby: Uchazečka seznámila komisi s hlavními výsledky své práce. Pak přednesl posudek vedoucí práce doc. Soldán, oponentský posudek přečetl předseda komise. Uchazečka pak odpověděla na dotazy oponenta i na dotazy v diskusi, na které se podíleli všichni členové komise.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: prof. RNDr. Jiří Podolský, CSc., DSc.
doc. RNDr. Stanislav Daniš, Ph.D.
prof. RNDr. Roman Grill, CSc.
doc. Ing. Pavel Soldán, Dr.