



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Bc. Štěpán Jílek
Identifikační číslo studenta: 38968475

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Biofyzika a chemická fyzika
ID studia: 627412

Název práce: Vibrační optická aktivita nukleotidů a kratších segmentů nukleových kyselin
Pracoviště práce: Fyzikální ústav UK (102. • 32-FUUK)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Václav Profant, Ph.D.
Oponent(i): Ing. Jakub Kaminský, Ph.D.

Datum obhajoby: 15.09.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Uchazeč seznámil komisi s hlavními výsledky své diplomové práce. Vedoucí a oponent práce seznámili komisi se svými posudky. Uchazeč také s přehledem reagoval na otázky oponenta i členů komise. Komise ocenila mimořádný rozsah práce a řadu původních výsledků, a proto navrhuje práci na Cenu děkana pro nejlepší diplomovou práci.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Vladimír Baumruk, DrSc.

Členové komise: prof. RNDr. Jan Hála, DrSc.
prof. RNDr. Helena Štěpánková, CSc.
prof. RNDr. Ing. Jaroslav Burda, DrSc.
doc. RNDr. Dana Gášková, CSc.
prof. RNDr. Marek Procházka, Ph.D.

Ing. Ivan Rosenberg, CSc.

.....

doc. Mgr. František Šanda, Ph.D.

.....