

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky zkoušky Obhajoba bakalářské zkoušky práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Anton Bokach
Rok narození: 1993
Identifikační číslo studenta: 25299182

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Obecná fyzika
Identifikační čísla studia: 549557

Název práce: Concentration-dependent topology of telomere DNA quadruplexes

Pracoviště práce: Katedra fyziky nízkých teplot (107. • 32-KFNT)

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Václav Římal, Ph.D.
Oponent(i): prof. RNDr. Josef Štěpánek, CSc.

Datum obhajoby : 04.02.2020 **Místo obhajoby :** Praha
Průběh obhajoby: Student představil výsledky své bakalářské práce a dobře zodpověděl dotazy oponenta i členů komise.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Ladislav Skrbek, DrSc.

Členové komise: prof. RNDr. Jan Hála, DrSc.
doc. RNDr. Kristián Mathis, Ph.D., DrSc.
RNDr. Vojtěch Kapsa, CSc.
doc. RNDr. Dalibor Nosek, Dr.