

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Mikuláš Příkryl
Rok narození: 1997
Identifikační číslo studenta: 43505451

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Obecná fyzika
Identifikační čísla studia: 511516

Název práce: Ramanova spektroskopie kapkově nanášených povlaků vybraných kontaminantů
Pracoviště práce: Fyzikální ústav UK (102. • 32-FUUK)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Eva Kočišová, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Mgr. Karolína Machalová Šišková, Ph.D.

Datum obhajoby: 14.07.2020 **Místo obhajoby:** Praha
Průběh obhajoby: Student přednesl referát o výsledcích své bakalářské práce a úspěšně zodpověděl všechny doplňující otázky.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

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