



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2021/2022

**Jméno a příjmení studenta:** Bc. Mikuláš Příkryl  
**Identifikační číslo studenta:** 43505451

**Typ studijního programu:** navazující magisterský  
**Studijní program:** Učitelství fyziky pro střední školy  
**Studijní obor:** Učitelství fyziky pro střední školy se sdruženým studiem Učitelství matematiky pro střední školy

**ID studia:** 672836

**Název práce:** Nové přístupy v Ramanově spektroskopii kapkově nanášených povlaků pro citlivou molekulární detekci

**Pracoviště práce:** Fyzikální ústav UK (102. • 32-FUUK)

**Jazyk práce:** čeština

**Jazyk obhajoby:** čeština

**Vedoucí:** RNDr. Eva Kočišová, Ph.D.

**Oponent(i):** RNDr. Aleš Holoubek, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 17.06.2022      **Místo obhajoby:** Praha

**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Student představil komisi svou práci na téma Nové přístupy v Ramanově spektroskopii kapkově nanášených povlaků pro citlivou molekulární detekci. Po představení práce byla komise seznámena s posudky vedoucí práce dr. Kočišové a oponenta dr. Holoubka. Vedoucí neměla na diplomanty dotazy, oponent položil 3 otázky, na které student uspokojivě odpověděl. V následující veřejné diskusi vystoupili s dalšími dotazy doc. Drozd, doc. Dvořák, dr. Mandíková a dr. Holoubek. V závěrečné neveřejné poradě se komise shodla na hodnocení známkou výborně.

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** doc. RNDr. Zdeněk Drozd, Ph.D. ....

**Členové komise:** doc. RNDr. Leoš Dvořák, CSc. ....

RNDr. Martina Kekule, Ph.D. ....

RNDr. Dana Mandíková, CSc.

.....

RNDr. Marie Snětinová, Ph.D.

.....