



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Pavel Doležal
Identifikační číslo studenta: 59824723

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Fyzika zaměřená na vzdělávání
ID studia: 490347

Název práce: Korelace AFM a mikro-spektroskopie aplikovaná na soubor nanočástic

Pracoviště práce: Katedra chemické fyziky a optiky (113. • 32-KCHFO)

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: Mgr. Anna Fučíková, Ph.D.

Oponent(i): RNDr. Vladimír Kopecký, Ph.D.

Datum obhajoby: 02.02.2022 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student představil svoji bakalářskou práci. Byly přečteny posudky vedoucí práce (připojena online) a oponenta práce (nepřítomen). Student zodpověděl všechny otázky z posudku oponenta a reagoval odpovídajícím způsobem i na další otázky a podněty členů komise. Komise velmi ocenila kvalitní prezentaci a zaujetí studenta.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Mgr. Vojtěch Žák, Ph.D.

Členové komise: doc. RNDr. Zdeněk Drozd, Ph.D.

doc. RNDr. Leoš Dvořák, CSc.

doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc.

RNDr. Dana Mandíková, CSc.