



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

**Jméno a příjmení studenta:** Alexandra Suchá  
**Identifikační číslo studenta:** 75766814

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Fyzika  
**ID studia:** 632404

**Název práce:** Štúdium lipozómov pomocou Ramanovej spektroskopie kvapkovo nanášaných povlakov  
**Pracoviště práce:** Fyzikální ústav UK (102. • 32-FUUK)  
**Jazyk práce:** slovenština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** RNDr. Eva Kočišová, Ph.D.  
**Oponent(i):** prof. RNDr. Marek Procházka, Ph.D.  
**Datum obhajoby:** 18.06.2024    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh zkoušky:** Studentka seznámila komisi s hlavními rysy své bakalářské práce. Vysvětlila důvody pro analýzu zvolených spektrálních pásů. Otázky členů komise se týkaly účelu studovaných systémů.

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** Rotter Miloš, doc. RNDr., CSc. ....

**Členové komise:** Čadek Ondřej, prof. RNDr., CSc. ....  
Chvosta Petr, prof. RNDr., CSc. ....  
Přech Lubomír, doc. RNDr., Dr. ....