



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

**Jméno a příjmení studenta:** Bc. Jan Moučka  
**Identifikační číslo studenta:** 81216157

**Typ studijního programu:** navazující magisterský  
**Studijní program:** Biofyzika a chemická fyzika se specializací Experimentální biofyzika a chemická fyzika

**ID studia:** 716104

**Název práce:** Fotofyzikální vlastnosti riboflavinu  
**Pracoviště práce:** Katedra chemické fyziky a optiky (113. • 32-KCHFO)  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** doc. RNDr. Roman Dědic, Ph.D.  
**Oponent(i):** RNDr. Petr Gabriel, Ph.D.  
**Datum obhajoby:** 13.09.2024    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh zkoušky:** Student seznámil komisi s výsledky své diplomové práce. Poté zodpověděl otázky oponenta a doplňující otázky členů komise (doc. Šanda, doc. Mojzeš, doc. Gášková).

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** Procházka Marek, prof. RNDr., Ph.D. ....

**Členové komise:** Burda Jaroslav, prof. RNDr. Ing., DrSc. ....  
Štěpánková Helena, prof. RNDr., CSc. ....  
Gášková Dana, doc. RNDr., CSc. ....  
Mojzeš Peter, doc. RNDr., CSc. ....  
Šanda František, doc. Mgr., Ph.D. ....