



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

**Jméno a příjmení studenta:** Martin Plšek  
**Identifikační číslo studenta:** 43082763

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Fyzika  
**ID studia:** 672040

**Název práce:** Studium vlastností nových kontrastních látek pro zobrazování magnetickou rezonancí

**Pracoviště práce:** Katedra fyziky nízkých teplot (107. • 32-KFNT)

**Jazyk práce:** čeština

**Jazyk obhajoby:** čeština

**Vedoucí:** Mgr. Václav Římal, Ph.D.

**Oponent(i):** Mgr. Václav Březina, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 05.09.2023    **Místo obhajoby:** Praha

**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Po zahájení seznámil student přítomné s hlavními výsledky práce. Následovalo přečtení posudku přítomným vedoucím práce, dr. Římal, a rovněž přítomným oponentem, dr. Březinou. Oba posudky jsou kladné a navrhují klasifikaci stupněm výborně. Student poté uspokojivě odpověděl na dvě otázky vybrané z posudku oponenta a v rámci diskuze na otázky členů komise prof. Cejnara, prof. Němce a doc. Ledvinky.

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** prof. RNDr. Josef Štěpánek, CSc. ....

**Členové komise:** prof. RNDr. Pavel Cejnar, Dr., DSc. ....

prof. RNDr. Jan Bednář, CSc. ....

prof. RNDr. Petr Němec, Ph.D. ....

doc. RNDr. Helena Valentová, Ph.D. ....

doc. RNDr. Ivo Křivka, CSc. ....

doc. Mgr. Tomáš Ledvinka, Ph.D. ....  
doc. RNDr. Pavel Sobotík, CSc. ....  
doc. RNDr. František Trojánek, Ph.D. ....