



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2021/2022

**Jméno a příjmení studenta:** Bc. Lydia Ceháková  
**Identifikační číslo studenta:** 49992311

**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:** 672833

**Název práce:** Vývoj experimentálních stanovišť pro novou koncepci tématu Optika v Interaktivní fyzikální laboratoři II

**Pracoviště práce:** Katedra didaktiky fyziky (104. • 32-KDF)

**Jazyk práce:** čeština

**Jazyk obhajoby:** čeština

**Vedoucí:** RNDr. Marie Snětinová, Ph.D.

**Oponent(i):** doc. RNDr. Zdeněk Drozd, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 16.06.2022      **Místo obhajoby:** Praha

**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Studentka seznámila komisi se svou prací na téma Vývoj experimentálních stanovišť pro novou koncepci tématu Optika v Interaktivní fyzikální laboratoři II. Komise byla dále seznámena s posudky vedoucí práce dr. Snětinové a oponenta doc. Drozda. Vedoucí v rámci posudku nepoložila žádnou otázku, oponent měl jednu otázku, na kterou diplomantka uspokojivě odpověděla. V následující veřejné rozpravě vystoupili s dotazy a připomínkami k práci doc. Dolejší, doc. Drozd a doc. Dvořák. V neveřejné poradě se nakonec 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. ....

doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc. ....

RNDr. Petr Kácovský, Ph.D. ....

RNDr. Zdeňka Koupilová, Ph.D.

.....

RNDr. Marie Snětinová, Ph.D.

.....