



PŘÍRODOVĚDECKÁ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

**Jméno a příjmení studenta:** Bc. Anna Šidáková  
**Identifikační číslo studenta:** 36248023

**Typ studijního programu:** navazující magisterský  
**Studijní program:** Klinická a toxikologická analýza  
**ID studia:** 716292

**Název práce:** Analýza aktivního místa rutinosidasy z *Aspergillus niger* a jeho mutageneze

**Pracoviště práce:** Katedra analytické chemie (2300)

**Jazyk práce:** čeština

**Jazyk obhajoby:** čeština

**Vedoucí:** doc. RNDr. Pavla Bojarová, Ph.D.

**Oponent(i):** RNDr. Mgr. Andrea Palyzová, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 29.05.2023    **Místo obhajoby:** Praha

**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Předkladatelka přednesla these své diplomové práce, zodpověděla dotazy oponentky a poté odpověděla na následující dotazy:  
Doc. Křížek: Modelaci proteinu jste prováděla Vy sama?  
Dr. Červený: Z kolika opakovaných stanovení jste vycházela?  
Myslíte si, že teplotní optimum 50 °C je vhodné i pro jiné kvasinky?

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** prof. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc. ....  
(přítomen)

**Členové komise:** prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. ....

RNDr. Petr Kozlík, Ph.D. ....

doc. RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D. ....

prof. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. ....

RNDr. Václav Červený, Ph.D. (přítomen) ....

RNDr. Jakub Hraníček, Ph.D. ....

doc. RNDr. Tomáš Křížek, Ph.D. (přítomen) .....

RNDr. Anna Kubíčková, Ph.D. (přítomen) .....

RNDr. Eliška Nováková, Ph.D. ....

doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. ....

RNDr. Jan Fischer, Ph.D. ....