



PŘÍRODOVĚDECKÁ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2023/2024

**Jméno a příjmení studenta:** Mgr. Andrea Hušková  
**Identifikační číslo studenta:** 31489925

**Typ studijního programu:** doktorský  
**Studijní program:** Fyzikální chemie  
**ID studia:** 644336

**Název práce:** Odhalení molekulárních mechanismů opravy abazického meziřetězcového spojení DNA  
**Pracoviště práce:** Katedra fyzikální a makromol. chemie (2600)  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Školitel:** RNDr. Mgr. Jan Šilhán, Ph.D.  
**Oponent(i):** RNDr. Cyril Bařinka, Ph.D.  
RNDr. Jiří Pavlíček, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 27.03.2024    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:**

1. Předseda komise představil studentku, školitele, oponenty a členy komise. Předseda dále konstatoval, že Mgr. Hušková splnila všechny formální požadavky pro obhajobu PhD práce.
2. Mgr. Hušková přednesla přednášku shrnující hlavní výsledky své PhD práce.
3. Dr. Bařinka přednesl svůj posudek včetně dotazů.
4. Dr. Pavlíček seznámil komisi se svým posudkem a položil své otázky. Kandidátka uspokojivě odpověděla na všechny otázky oponentů.
5. Následovala diskuse se členy komise.
6. Školitel dr. Šilhán shrnul své zkušenosti s vedením Mgr. Huškové.
7. Tajné hlasování.

**Výsledek obhajoby:** prospěl/a (P)

**Předseda komise:** prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. (přítomen) .....

**Členové komise:** prof. RNDr. Miroslav Štěpánek, Ph.D. (přítomen) .....

prof. RNDr. Bohuslav Gaš, CSc. (přítomen) .....

prof. Ing. Richard Hrabal, CSc. (přítomen) .....

doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (přítomen) .....

prof. Ing. Bohdan Schneider, CSc. (přítomen) .....

prof. RNDr. Blanka Vlčková, CSc. (přítomen) .....