



PŘÍRODOVĚDECKÁ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2020/2021

**Jméno a příjmení studenta:** Bc. Anastasiia Nazmutdinova  
**Identifikační číslo studenta:** 72405352

**Typ studijního programu:** navazující magisterský  
**Studijní program:** Klinická a toxikologická analýza  
**Studijní obor:** Klinická a toxikologická analýza  
**ID studia:** 638450

**Název práce:** Metabolomika při studiu mikrobiomu  
**Pracoviště práce:** Katedra analytické chemie (2300)  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** Marek Kuzma  
**Oponent(i):** RNDr. Monika Cahová, CSc., Ph.D.

**Datum obhajoby:** 02.09.2021      **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Předkladatelka přednesla these své diplomové práce, zodpověděla dotazy oponenta a poté odpověděla na následující dotazy:  
Dr. Kozlík: Jak jste pomocí NMR kvantifikovala dané analyty?  
Jaký interní standard byl používán?  
prof. Bosáková: Jakým mechanismem tráví germ-free myši?

**Výsledek obhajoby:** velmi dobře (2)

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

**Členové komise:** prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. ....  
  
doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. ....  
  
prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (přítomen) ....  
  
RNDr. Václav Červený, Ph.D. (přítomen) ....  
  
RNDr. Petr Kozlík, Ph.D. (přítomen) ....  
  
doc. RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D. ....

prof. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D. ....

doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. ....