



PŘÍRODOVĚDECKÁ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

**Jméno a příjmení studenta:** Karolína Hašlová  
**Identifikační číslo studenta:** 94827764

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Klinická a toxikologická analýza  
**Studijní obor:** Klinická a toxikologická analýza  
**ID studia:** 590012

**Název práce:** Fotochemické generování těkavých specií rhenia s detekcí hmotnostní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem  
**Pracoviště práce:** Katedra analytické chemie (2300)  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** RNDr. Stanislav Musil, Ph.D.  
**Oponent(i):** RNDr. Eliška Nováková, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 13.09.2021      **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Předkladatelka přednesla these své bakalářské práce, zodpověděla dotazy oponentky a poté odpověděla na následující dotazy:  
prof. Coufal: Jakou železnatou sůl jste používala?  
Jaké jsou izotopy rhenia?  
Proč jste si vybrala právě izotop 185? Jaké je přírodní zastoupení obou izotopů?  
prof. Bosáková: Jaká byla variabilita výsledků?

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

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

**Členové komise:** prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (přítomen) .....  
prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. ....  
doc. RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D. ....  
doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. ....  
doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. ....

doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. ....

RNDr. Václav Červený, Ph.D. ....

RNDr. Hana Dejmková, Ph.D. ....

RNDr. Jakub Hraníček, Ph.D. (přítomen) ....

RNDr. Petr Kozlík, Ph.D. ....

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

RNDr. Anna Kubíčková, Ph.D. ....