



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Zuzana Král'ová
Identifikační číslo studenta: 69628734

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
ID studia: 590017

Název práce: Nová generácia atomizátorov hydridotvorných prvkov na báze plazmového výboja s dielektrickou bariérou
Pracoviště práce: Katedra analytické chemie (2300)
Jazyk práce: slovenština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Jan Kratzer, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Aleš Hrdlička, Ph.D.

Datum obhajoby: 12.07.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Předkladatelka přednesla these své bakalářské práce, zodpověděla dotazy oponenta a poté odpověděla na následující dotazy:
prof. Bosáková: Jsou Vámi dosažené hodnoty LOD a LOQ srovnatelné s hodnotami LOD a LOQ, dosažené elektrochemickými metodami?
Doc. Smrček: V jaké formě jsou ve vzorku před analýzou přítomny ionty selenu a olova?
Dr. Červený: Proč bylo mimo selen vybráno i olovo jako studovaný analyt?

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc.
doc. RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D.
doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr.
doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (přítomen)

RNDr. Václav Červený, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Petr Kozlík, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Anna Kubíčková, Ph.D.
doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc.
prof. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D.