

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Marek Straka
Datum narození: 23.09.1995
Identifikační číslo studenta: 16402240

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
Identifikační číslo studia: 444478

Název práce: Miniature plasma DBD atomizer for AAS and AFS

Pracoviště práce: Katedra analytické chemie
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Jan Kratzer, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Aleš Hrdlička, Ph.D.

Datum obhajoby : 24.01.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Předkladatel přednesl these své bakalářské práce, poté zodpověděl dotazy oponenta a pak odpověděl na následující dotazy:
Prof. Coufal: Proč byla vybrána hodnota průtokové rychlosti 50 ml/min?
Doc. Bosáková: Jaká byla životnost testovaných elektrod?
Kterou z testovaných modifikací byste doporučil do praxe?

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (přítomen)
prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Radomír Čabala (nepřítomen)
RNDr. Jakub Hraníček, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (přítomen)