

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Lukáš Petera
Datum narození: 31.01.1994
Identifikační číslo studenta: 23045498

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
Identifikační číslo studia: 482685

Název práce: Analýza pevných vzorků pomocí metody bezkalibrační spektroskopie laserem indukovaného průrazu - aplikace pro stanovení metalurgie meteoritů

Pracoviště práce: Katedra anorganické chemie
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Martin Ferus, Ph.D.
Oponent(i): Ing. Miroslav Krůs, Ph.D.

Datum obhajoby : 04.06.2018 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Předkladatel přednesl these své bakalářské práce, zodpověděl dotazy oponenta a poté odpověděl na následující dotazy:
 Doc. Kubíček: Jaká je přesnost stanovení obsahu prvků v meteoritech?
 Můžete porovnat Vaši metodu a jiné používané metody?
 Doc. Vyskočil: Jak probíhá pořizování záznamů při pádu meteorů ve hvězdárnách?

Výsledek obhajoby: výborně

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

Členové komise: prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen)
 doc. RNDr. Jiří Mosinger, Ph.D.
 (nepřítomen)
 doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (nepřítomen)
 doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (přítomen)
 prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Václav Červený, Ph.D. (nepřítomen)

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

doc. RNDr. Vojtěch Kubíček, Ph.D.
(přítomen)

doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc.
(nepřítomen)

RNDr. Kateřina Ušelová, Ph.D. (nepřítomen)

doc. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D.
(přítomen)