

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

**Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce**

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Tadeáš Kalvoda
Datum narození: 11.02.1995
Identifikační číslo studenta: 25526437

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Chemie
Identifikační číslo studia: 482666

Název práce: Ztotožňování drogových směsí pomocí analýzy produktů jejich termolýz metodou vysoce rozlišené infračervené spektroskopie

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

Datum obhajoby : 11.06.2018 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Student seznámil plénum s výsledky své bakalářské práce. Hodnocení školitele: 1. Hodnocení oponenta: 1. Otázky oponenta uspokojivě zodpovězeny. Další diskuse: Hudeček: problematika homogenizace vzorku. Kotek: navážky pro jednotlivé analýzy. Korelace neznámých vzorků podle slepého schématu. Obšil: důvody převádění aminů na soli. Přítomnost strychninu v drogách. Hudeček: formální výtka k překlepům. Hraníček: formální výtka k rozdílu mezi spektroskopem a spektroskopistou. Smrček: důvody tvorby solí. Obšil: barva reálných vzorků drog. Uchazeč obstál v diskusi.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: doc. RNDr. Jan Kotek, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (přítomen)
prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. (přítomen)
prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen)
RNDr. Jakub Hraníček, Ph.D. (přítomen)