

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Viktor Lebruška
Rok narození: 1998
Identifikační číslo studenta: 62536328

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Chemie
Identifikační čísla studia: 550486

Název práce: Fosforové deriváty 1,4,7-triazacyklonananu pro nukleární medicínu
Pracoviště práce: Katedra anorganické chemie (2400)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Vojtěch Kubíček, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Jiří Schulz, Ph.D.

Datum obhajoby: 14.07.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Student seznámil plénium s výsledky své bakalářské práce. Otázky oponenta byly uspokojivě zodpovězeny. Diskuse: Vyskočil: zjišťování konstant stability. Přiřazení "mikro"konstant jednotlivým skupinám.
Návrh školitele: 1. Návrh oponenta: 1.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: doc. RNDr. Vojtěch Kubíček, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Jiří Míšek, Ph.D. (přítomen)
prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D. (přítomen)
prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. (přítomen)