

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Iryna Listakhava
Rok narození: 1995
Identifikační číslo studenta: 17434643

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
Identifikační čísla studia: 512419

Název práce: Příprava nukleosidů modifikovaných na bázi i cukru

Pracoviště práce: Katedra organické chemie (2700)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. Ing. Michal Hocek, CSc., DSc.
Oponent(i): Ing. Ondřej Baszczyński, Ph.D.

Datum obhajoby : 02.09.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Předkladatelka přednesla these své bakalářské práce, odpověděla na dotazy oponenta a pak zodpověděla následující dotazy:
Dr. Červený: Proč byl nízký výtěžek způsoben špatnou chromatografií?
Doc. Sedláček: Proč se cross-couplingem zavádí naftalen?
Doc. Smrček: Jaké typy biologického testování budou provedeny?

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (přítomen)
prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (nepřítomen)
doc. RNDr. Vojtěch Kubíček, Ph.D.
(nepřítomen)
doc. RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D.
(nepřítomen)
doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc.
(nepřítomen)
doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (přítomen)

doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D. (nepřítomen)
RNDr. Václav Červený, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Hana Dejmková, Ph.D. (nepřítomen)
RNDr. Jakub Hraníček, Ph.D. (nepřítomen)
RNDr. Petr Kozlík, Ph.D. (nepřítomen)
RNDr. Tomáš Křížek, Ph.D. (nepřítomen)
RNDr. Anna Kubíčková, Ph.D. (nepřítomen)