



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Navyasree Venugopal
Identifikační číslo studenta: 82218495

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Organická chemie
ID studia: 600581

Název práce: Synthesis and Application of Oxidatively Modified Amino Acid Derivatives
Pracoviště práce: Katedra organické chemie (2700)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: angličtina
Školitel: Dr. Ullrich Jahn, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Pavla Perlíková, Ph.D.
doc. RNDr. Miroslav Sural, Ph.D.

Datum obhajoby: 19.09.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Představení doktorandky a členů komise.
Posudek školitele na doktorandku (pozitivní).
Prezentace výsledků studentkou.
Posudek oponentky - dr. Perlíková, práce doporučena k obhajobě, dotazy zodpovězeny uspokojivě.
Posudek oponenta - doc. Sural (v zastoupení - předseda komise), práce doporučena k obhajobě, dotazy zodpovězeny uspokojivě.
Diskuze (viz diskuzní lístky).
Hlasování.

Výsledek obhajoby: prospěl/a (P)

Předseda komise: Jindřich Jindřich, doc. RNDr., CSc.
(přítomen)

Členové komise: Hájíček Josef, doc. Ing., CSc. (přítomen)
Hrdina Radim, doc. Mgr., Ph.D. (přítomen)
Míšek Jiří, doc. RNDr., Ph.D. (přítomen)
Sural Miroslav, doc. RNDr., Ph.D.