



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Miroslav Kuba
Identifikační číslo studenta: 66351904

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Organická chemie
ID studia: 526185

Název práce: Novel fluorescent nucleotides for metabolic labelling and for the construction of DNA probes
Pracoviště práce: Katedra organické chemie (2700)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: prof. Ing. Michal Hocek, CSc., DSc.
Oponent(i): RNDr. Tomáš Slanina, Ph.D.

RNDr. Jiří Míšek, Ph.D.

Datum obhajoby: 22.09.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Představení studenta
Posudek školitele (prof. Hocek)
Prezentace výsledků doktoranda
Posudek oponenta (Tomáš Slanina)
Posudek oponenta (Jiří Míšek)
Diskuze

Výsledek obhajoby:	prospěl/a (P)	
Předseda komise:	doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc. (přítomen)
Členové komise:	doc. Mgr. Radim Hrdina, Ph.D. (přítomen)
	RNDr. Jiří Míšek, Ph.D. (přítomen)
	RNDr. Ivo Starý, CSc. (přítomen)
	doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (přítomen)