

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta:	Daniela Mészárosová
Rok narození:	1994
Identifikační číslo studenta:	38875119
Typ studijního programu:	magisterský
Studijní program:	Farmacie
Studijní obor:	Farmacie
Identifikační čísla studia:	404179
Název práce:	Syntéza substituovaných oxadiazolov s predpokladanou antimykobakteriálnou aktivitou
Pracoviště práce:	Katedra organické a bioorganické chemie (16-16120)
Jazyk práce:	slovenština
Jazyk obhajoby:	čeština
Vedoucí:	Ing. Galina Karabanovich, Ph.D.
Oponent(i):	doc. PharmDr. Mgr. Martin Krátký, Ph.D.
Datum obhajoby :	27.09.2019
Místo obhajoby :	Hradec Králové
Průběh obhajoby:	<p>Průběh obhajoby byl zahájen předsedou komise představením diplomantky a její práce. Dále následovala prezentace diplomantky, kde členové komise byly seznámeny se současným stavem šíření Tuberkulózy, tím, jak práce diplomantky zapadá do výzkumu probíhajícího na katedře bioorganické a organické chemie, s cílem práce a chemickými postupy použitými pro přípravu cílových sloučenin. Dále byly uvedeny výsledky biologického testování finálních látek a představen závěr kde diplomantka hodnotila přínos své práce. Po posudku vedoucího diplomové práce následoval posudek oponenta, v průběhu kterého diplomantka reagovala na kladené otázky a komentáře. Odpovědi diplomantky byly správné a podrobné.</p> <p>V rámci diskuze diplomantka dostala otázku od PharmDr. Marcela Špuláka, Ph.D. týkající mechanismu vzniku 1,2,4-oxadiazol-5-thiolů. Na tuto otázku diplomantka správně odpověděla. A dále zazněla připomínka od prof. PharmDr. Milana Poura, Ph.D. ohledně použitého v průběhu obhajoby názvosloví.</p> <p>Předseda a všechny přítomné členové komise hlasovali a zhodnotili, že práce Daniely Mészárosové obdrží známku 2.</p>

Výsledek obhajoby:	velmi dobře (2)	
Předseda komise:	prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D.
Členové komise:	doc. PharmDr. Jaroslav Roh, Ph.D.
	PharmDr. Marcel Špulák, Ph.D.
	doc. PharmDr. Mgr. Martin Krátký, Ph.D.