



PŘÍRODOVĚDECKÁ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

**Jméno a příjmení studenta:** Lucie Dostálková  
**Identifikační číslo studenta:** 95800456

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Chemie  
**Studijní obor:** Medicinální chemie  
**ID studia:** 590036

**Název práce:** Využití komplexace tebukonazolu s měďnatými ionty pro jeho voltametrickou detekci  
**Pracoviště práce:** Katedra analytické chemie (2300)  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** RNDr. Jan Fischer, Ph.D.  
**Oponent(i):** RNDr. Tomáš Křížek, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 13.07.2021      **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Prezentace výsledků bakalářské práce studentkou.  
Přednesení posudků školitele a oponenta.

Dotazy členů komise a hostů:  
Lze pro stanovení tebukonazolu použít i jiné ionty než měďnaté?  
Bude se lišit rychlost komplexace? (Dr. Osičková)  
Jaký vliv na stanovení má oxidace tebukonazolu? (Dr. Baszczyński)  
Nepředpokládá se oxidace hydroxylové skupiny na amid? (doc. Veselý)  
Používá se směs izomerů tebukonazolu nebo enantiomerně čistá látka? (doc. Veselý)

Všechny dotazy oponenta a členů komise studentka uspokojivě zodpověděla.

<b>Výsledek obhajoby:</b>	výborně (1)	
<b>Předseda komise:</b>	doc. RNDr. Jan Veselý, Ph.D. (přítomen)	.....
<b>Členové komise:</b>	prof. RNDr. Martin Katora, CSc.	.....
	Ing. Adriana Osičková, Ph.D. (přítomen)	.....
	prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc.	.....
	RNDr. Tomáš Křížek, Ph.D. (přítomen)	.....
	PharmDr. Eliška Matoušová, Ph.D. (přítomen)	.....