

# ZÁPIS O UZNÁNÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE JAKO RIGORÓZNÍ A O PRŮBĚHU STÁTNÍ RIGORÓZNÍ ZKOUŠKY

Uchazeč: **Mgr. Lukáš Bartoš**  
Fakulta: Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové  
Vědní obor: Bioorganická chemie

Název práce: **Syntéza nitroheteroaromátů s potenciální antimykobakteriální aktivitou**  
Jazyk práce: čeština

Diplomová práce obhájena dne: 04.06.2021  
Výsledek obhajoby: **výborně**  
Vyjádření rigorózní komise k uznání: **ano**

Předseda rigorózní komise: prof. RNDr. Jarmila Vinšová, CSc.  
Členové rigorózní komise: prof. PharmDr. Kateřina Vávrová, Ph.D., prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D., prof. Ing. Jiří Hanusek, Ph.D., prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc., doc. PharmDr. Jaroslav Roh, Ph.D., doc. Ing. Aleš Imramovský, Ph.D., doc. PharmDr. Mgr. Martin Krátký, Ph.D., doc. RNDr. Věra Klimešová, CSc., doc. PharmDr. Jiří Kuneš, CSc, PharmDr. Karel Palát, CSc., PharmDr. Marcel Špulák, Ph.D.

Průběh hlasování:

Počty hlasů pro:	8
Počty hlasů proti:	0
Zdržel se:	
Nehlasoval:	3

.....  
*Podpis předsedy rigorózní komise*

## PRŮBĚH STÁTNÍ RIGORÓZNÍ ZKOUŠKY

Datum státní rigorózní zkoušky: Klikněte nebo klepněte sem a zadejte datum.

Předseda zkušební komise: prof. RNDr. Jarmila Vinšová, CSc.

Členové zkušební komise: prof. PharmDr. Kateřina Vávrová, Ph.D., doc. PharmDr. Jaroslav Roh, Ph.D.  
doc. Ing. Aleš Imramovský, Ph.D., doc. PharmDr. Mgr. Martin Krátký, Ph.D.

Předmět zkoušky: Bioorganická chemie

Otázky zkoušky: 10. Oligo a polysacharidy, Peptidy a bílkoviny (struktura – primární, sekundární, terciární a kvartérní, stereochemie, a funkce proteinů).

Výsledek hlasování: 4:0

Výsledek zkoušky: Prospěl

V Hradci Králové dne: 14.12.2021

---

*Podpis předsedy zkušební komise*

---

*Podpisy členů zkušební komise*