



## Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2024/2025

<b>Jméno a příjmení studenta:</b>	Ing. Tomáš Urbánek
<b>Identifikační číslo studenta:</b>	25314710
<b>Typ studijního programu:</b>	doktorský
<b>Studijní program:</b>	Makromolekulární chemie
<b>ID studia:</b>	563146
<b>Název práce:</b>	Supramolecular biocompatible polymer nanosystems for bioapplications
<b>Pracoviště práce:</b>	Katedra fyzikální a makromol. chemie (2600)
<b>Jazyk práce:</b>	angličtina
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština
<b>Školitel:</b>	prof. Mgr. Martin Hrubý, Ph.D., DSc.
<b>Oponent(i):</b>	prof. PharmDr. Ondřej Soukup, Ph.D. RNDr. Ondřej Sedláček, Ph.D.
<b>Datum obhajoby:</b>	15.11.2024
<b>Termín:</b>	<b>Místo obhajoby:</b> Praha řádný
<b>Průběh zkoušky:</b>	<p>Předseda představil studenta, členy komise, školitele a oponenta. Student přednesl výsledky své disertace. Přítomný oponent Dr. Ondřej Sedláček přednesl svůj posudek a student odpověděl na dotazy vyplývající z posudku. Za nepřítomného oponenta Prof. Soukupa přednesl posudek předseda komise. Student odpověděl na dotazy vyplývající z posudku Prof. Soukupa. Školitel krátce zhodnotil práci studenta. V následující diskusi student odpověděl celkem na šest dotazů. Na uzavřeném zasedání komise proběhlo tajné hlasování komise s výsledkem „prospěl“.</p> <p>Výsledek byl studentovi oznámen.</p>
<b>Výsledek obhajoby:</b>	prospěl/a (P)
<b>Předseda komise:</b>	Sedláček Jan, doc. RNDr., Dr. (přítomen) .....
<b>Členové komise:</b>	Matějčíček Pavel, prof. RNDr., Ph.D. (přítomen) .....
	Brožek Jiří, prof. Ing., CSc. (přítomen) .....
	Brus Jiří, Ing., Dr. (přítomen) .....
	Sedláček Ondřej, RNDr., Ph.D. (přítomen) .....

Šlouf Miroslav, doc. RNDr., Ph.D.  
(přítomen)

.....

Uchman Mariusz Marcin, Ing., Ph.D.  
(přítomen)

.....