



## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2024/2025

**Jméno a příjmení studenta:** Bc. Tereza Němcová  
**Identifikační číslo studenta:** 58584978

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Chemie se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem  
Matematika se zaměřením na vzdělávání

**ID studia:** 703734

**Název práce:** Syntetické makromolekulární látky v souvislostech ve výuce chemie na gymnáziu  
**Pracoviště práce:** Katedra chemie a didaktiky chemie (41-KCHDCH)  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** prof. PhDr. Martin Bílek, Ph.D.  
**Oponent(i):** prof. Ing. Karel Kolář, CSc.  
**Datum obhajoby:** 23.01.2025 **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh zkoušky:** Študentka oboznámila komisiu s riešením bakalárskej práce Syntetické makromolekulární látky v souvislostech ve výuce chemie na gymnáziu, vedúci práce a oponent oboznámili komisiu s posudkami. Odpovedala na doplňujúce otázky z posudkov a otázky členov komisie. Študentka sa vyjadrila k použitiu AI - v rámci hľadania literatúry na odporúčanie zdrojov, ktoré je možné použiť, odporúčané zdroje boli kriticky vyhodnotené. Práca spĺňa podmienky kladené na bakalársku prácu.

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** Rusek Martin, doc. PhDr., Ph.D. ....

**Členové komise:** Beneš Pavel, prof. RNDr., CSc. ....  
Bílek Martin, prof. PhDr., Ph.D. ....  
Koperová Dominika, Mgr., Ph.D. ....  
Kolář Karel, prof. Ing., CSc. ....