



## Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2024/2025

**Jméno a příjmení studenta:** Mgr. Khanh Ngoc Pham  
**Identifikační číslo studenta:** 19470283

**Typ studijního programu:** doktorský  
**Studijní program:** Biofyzika, chemická a makromolekulární fyzika  
**ID studia:** 601778

**Název práce:** Development of methods for an accurate description of cohesive properties of molecular solids  
**Pracoviště práce:** Katedra chemické fyziky a optiky (113. • 32-KCHFO)  
**Jazyk práce:** angličtina  
**Jazyk obhajoby:** angličtina  
**Školitel:** Mgr. Jiří Klimeš, Ph.D.  
**Oponent(i):** Mgr. František Karlický, Ph.D.  
RNDr. Petr Toman, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 09.10.2024    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh zkoušky:** Po úvodním představení a posudku školitele, přednesl doktorand projev o své doktorské práci. Popřečtených posudcích na PhD práci reagoval uspokojivě na dotazy oponentů. Zodpověděl i otázky ostatních členů komise. Prof. Rulíšek vznesl při neveřejné diskuzi námitku, že obhajoba byla nepřesvědčivá a dotazy mohly být zodpovězeny výrazně lépe a přesněji. Z jeho pohledu a zkušeností s doktorskými obhajobami nebyla tato na odpovídající úrovni.

**Výsledek obhajoby:** prospěl/a (P)

**Předseda komise:** Burda Jaroslav, prof. RNDr. Ing., DrSc. ....

**Členové komise:** Červinka Ctirad, doc. Ing., Ph.D. ....  
Maršálek Ondřej, RNDr., Ph.D. ....  
Pittner Jiří, doc. Dr. rer. nat., DSc. ....  
Rulíšek Lubomír, prof. Mgr., DSc. ....