



Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta:	Mgr. Zuzana Vosáhlová
Identifikační číslo studenta:	59474403
Typ studijního programu:	doktorský
Studijní program:	Fyzikální chemie
ID studia:	644337
Název práce:	Charakterizace a využití chromatografických módů s více interakčními mechanismy
Pracoviště práce:	Katedra fyzikální a makromol. chemie (2600)
Jazyk práce:	čeština
Jazyk obhajoby:	čeština
Školitel:	doc. RNDr. Květa Kalíková, Ph.D.
Oponent(i):	prof. Ing. Michal Kohout, Ph.D. RNDr. Josef Bártl, Ph.D.
Datum obhajoby:	24.09.2024
Termín:	Místo obhajoby: Praha řádný
Průběh zkoušky:	<ol style="list-style-type: none">1. Předseda komise představil uchazečku, školitelku, členy komise a oponenty práce. Všichni jsou přítomni na obhajobě.2. Uchazečka stručně představila hlavní výsledky své práce.3. Předseda komise požádal školitelku doc. Kalíkovou o stručné zhodnocení práce uchazečky.4. Oponent prof. Kohout seznámil komisi se svým posudkem včetně svých dotazů. Uchazečka na dotazy oponenta odpověděla zcela uspokojivě. Oponent doporučuje práci k obhajobě.5. Oponent dr. Bártl přednesl svůj posudek včetně několika dotazů. Oponent doporučil práci k obhajobě.6. Následovala diskuse se členy komise.7. Tajné hlasování komise.
Výsledek obhajoby:	prospěl/a (P)
Předseda komise:	Obšil Tomáš, prof. RNDr., Ph.D. (přítomen)
Členové komise:	Gaš Bohuslav, prof. RNDr., CSc. (přítomen)
	Štěpánek Miroslav, prof. RNDr., Ph.D. (přítomen)
	Vohlídal Jiří, prof. RNDr., CSc. (přítomen)
	Čejka Jiří, prof. Ing., DrSc. (přítomen)

Hrabal Richard, prof. Ing., CSc. (přítomen)

Sedláček Jan, doc. RNDr., Dr. (přítomen)