



Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta:	Mgr. Ján Sabó
Identifikační číslo studenta:	78875043
Typ studijního programu:	doktorský
Studijní program:	Fyzikální chemie
ID studia:	644341
Název práce:	Reorganization of in vitro reconstituted actin-based networks
Pracoviště práce:	Katedra fyzikální a makromol. chemie (2600)
Jazyk práce:	angličtina
Jazyk obhajoby:	čeština
Školitel:	RNDr. Zdeněk Lánský, Ph.D.
Oponent(i):	Mgr. Vladimír Varga, Ph.D. Ing. Michal Cifra, Ph.D.
Datum obhajoby:	03.06.2024
Termín:	Místo obhajoby: Praha řádný
Průběh zkoušky:	<ol style="list-style-type: none">1. Předseda komise představil kandidáta, členy komise, školitele práce a oponenty. Dále konstatoval, že uchazeč splnil všechny požadavky pro obhajobu práce.2. Student stručně během 20 min představil hlavní výsledky své PhD práce.3. Dr. Varga přednesl svůj posudek včetně několika dotazů. Uchazeč na všechny otázky odpověděl uspokojivě. Oponent doporučil práci uchazeče k obhajobě.4. Dr. Cifra seznámil komisi se svým posudkem a položil své otázky. Uchazeč na všechny otázky odpověděl uspokojivě. Dr. Cifra práci uchazeče doporučil k obhajobě.5. Diskuze se členy komise.6. Školitel stručně shrnul své zkušenosti s vedením uchazeče.
Výsledek obhajoby:	prospěl/a (P)
Předseda komise:	Obšil Tomáš, prof. RNDr., Ph.D. (přítomen)
Členové komise:	Bouřa Evžen, Mgr. et Mgr., Ph.D. (přítomen)
	Čejka Jiří, prof. Ing., DrSc. (přítomen)
	Gaš Bohuslav, prof. RNDr., CSc. (přítomen)
	Hrabal Richard, prof. Ing., CSc. (přítomen)

Sedláček Ondřej, RNDr., Ph.D. (přítomen)

Štěpánek Miroslav, prof. RNDr., Ph.D.
(přítomen)