



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Mgr. David Šorm
Identifikační číslo studenta: 33881291

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Makromolekulární chemie
ID studia: 644379

Název práce: Porézní polymerní síť pro katalytické aplikace
Pracoviště práce: Katedra fyzikální a makromol. chemie (2600)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr.
Oponent(i): Mgr. Miroslav Vetrík, Ph.D.
RNDr. Hynek Balcar, CSc.

Datum obhajoby: 20.09.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Předseda představil kandidáta, komisi, školitele a oponenty. Kandidát představil komisi hlavní výsledky disertační práce formou prezentace. Školitel stručně zhodnotil práci kandidáta, kterého velmi ocenil a kladně hodnotil, shrnul příspěvek kandidáta k disertační práci. Oponent Dr. M. Vetrík přednesl svůj posudek, práci velmi kladně hodnotil a vnesl dotazy a připomínky. Kandidát vše vysvětlil a diskutoval. Oponent Dr. H. Balcar seznámil komisi s posudkem, vnesl komentáře a dotazy, na které kandidát adekvátně reagoval. Oba oponenti práci doporučili k obhajobě. V rámci všeobecné diskuse padlo několik dotazů (viz lístky), na které student adekvátně reagoval. Na uzavřeném zasedání komise rozhodla o výsledku, který následně sdělila kandidátovi.

Výsledek obhajoby:	prospěl/a (P)	
Předseda komise:	Matějčíček Pavel, prof. RNDr., Ph.D. (přítomen)
Členové komise:	Hrubý Martin, prof. Mgr., Ph.D., DSc. (přítomen)
	Pientka Zbyněk, RNDr., CSc. (přítomen)
	Sedláček Ondřej, RNDr., Ph.D. (přítomen)
	Štěpánek Petr, RNDr., DrSc. (přítomen)
	Mosinger Jiří, prof. RNDr., Ph.D. (přítomen)
	Přech Jan, Ing., Ph.D. (přítomen)