



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Lucie Havelková
Identifikační číslo studenta: 76102610

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Makromolekulární chemie
ID studia: 601385

Název práce: Funkcionalizované hypersesítované porézní polyacetyleny
Pracoviště práce: Katedra fyzikální a makromol. chemie (2600)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr.
Oponent(i): prof. Ing. Jiří Brožek, CSc.

RNDr. Hynek Balcar, CSc.

Datum obhajoby: 03.11.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby:

1. Předseda představil kandidátku, komisi, oponenty a přivítal hosty.
2. Studentka představila výsledky své disertační práce formou přednášky (asi 30 min).
3. Oponenti přednesli své posudky a dotazy.
Dr. H. Balcar vznesl několik dotazů, studentka na dotazy (5 dotazů) uspokojivě odpověděla. Oponent byl spokojen a práci doporučil.
Prof. J. Brožek v rámci posudku vznesl několik dotazů a studentka na vše uspokojivě odpověděla a vše vysvětlila. Oponent byl spokojen a práci doporučil.
4. Předseda otevřel všeobecnou diskusi a padla řada dotazů (viz příložené listky). Studentka na vše odpověděla.
5. Školitel seznámil komisi se svým hodnocením: studentku doporučil a práci zasadil do kontextu.
6. Na uzavřeném zasedání komise posoudila všechny informace a na základě toho hlasovala s výsledkem (P).

Výsledek obhajoby:	prospěl/a (P)	
Předseda komise:	prof. RNDr. Pavel Matějček, Ph.D. (přítomen)
Členové komise:	doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (přítomen)
	prof. Ing. Jiří Brožek, CSc. (přítomen)
	prof. Mgr. Martin Hrubý, Ph.D., DSc. (přítomen)
	RNDr. Ondřej Sedláček, Ph.D. (přítomen)
	doc. RNDr. Miroslav Šlouf, Ph.D. (přítomen)
	RNDr. Petr Štěpánek, DrSc. (přítomen)