



PŘÍRODOVĚDECKÁ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2023/2024

<b>Jméno a příjmení studenta:</b>	Ing. Pavel Švec
<b>Identifikační číslo studenta:</b>	78595390
<b>Typ studijního programu:</b>	doktorský
<b>Studijní program:</b>	Makromolekulární chemie
<b>ID studia:</b>	490971
<b>Název práce:</b>	Responsive Polymer Materials: From Light- to Thermo- and Redox-Responsive Systems
<b>Pracoviště práce:</b>	Katedra fyzikální a makromol. chemie (2600)
<b>Jazyk práce:</b>	angličtina
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština
<b>Školitel:</b>	prof. Mgr. Martin Hrubý, Ph.D., DSc.
<b>Oponent(i):</b>	doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. Ing. Ognen Pop-Georgievski, Ph.D.
<b>Datum obhajoby:</b>	20.09.2024
<b>Termín:</b>	<b>Místo obhajoby:</b> Praha řádný
<b>Průběh zkoušky:</b>	Předseda představil kandidáta, členy komise, školitele, oponenty. Kandidát představil svůj doktorský projekt formou krátké prezentace. Školitel se vyjádřil ke studentovi a hodnotil velmi pozitivně. Oponent ing. Pop-Georgievski seznámil komisi s posudkem a vznesl několik dotazů (7). Kandidát vše zodpověděl ke spokojenosti oponenta. Oponent doc. J. Sedláček přednesl svůj posudek a připomínky, dotazy (6). Kandidát vše zodpověděl. Oba oponenti velmi ocenili práci a doporučili ji k obhajobě. Členové komise vznesli několik dotazů a komentářů (viz příložené lístky). Kandidát vše velmi fundovaně a detailně zodpověděl. Na veřejném zasedání proběhlo závěrečné hodnocení a proběhlo tajné hlasování. Studentovi byl výsledek sdělen. .
<b>Výsledek obhajoby:</b>	prospěl/a (P)
<b>Předseda komise:</b>	Matějčík Pavel, prof. RNDr., Ph.D. .... (přítomen)
<b>Členové komise:</b>	Sedláček Jan, doc. RNDr., Dr. (přítomen) .....
	Kalíková Květa, doc. RNDr., Ph.D. .... (přítomen)
	Obšil Tomáš, prof. RNDr., Ph.D. (přítomen) .....
	Pientka Zbyněk, RNDr., CSc. (přítomen) .....

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

Štěpánek Petr, RNDr., DrSc. (přítomen) .....