



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Iryna Ivanko
Identifikační číslo studenta: 67344885

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Makromolekulární chemie
Studijní obor: Makromolekulární chemie
ID studia: 563142

Název práce: HIGHT-RATE SUPERCAPACITORS BASED ON CONDUCTING POLY(3,4 ETHYLENEDIOXYTHIOPHENE)
Pracoviště práce: Katedra fyzikální a makromol. chemie (2600)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: Ing. Elena Tomšík, Ph.D.
Oponent(i): Ing. Mariusz Marcin Uchman, Ph.D.

prof. François-Xavier Perrin

Datum obhajoby: 21.02.2022 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby:

- 1) Přivítání přítomných (M. Uchman on line) a představení doktorandky.
- 2) Referát doktorandky, posudky oponentů, odpovědi doktorandky na dotazy v posudcích (45 min).
This part of the defense took 45 min. It should be stressed that Mgr. Ivanko answered all „written“ as well additionally raised questions excellently thus showing deep knowledge of the wholly part of her Thesis including experimental methods she used personally as well as in the service model.
- 3) general discussion – see enclosed „Diskusní lístky“. Tato část diskuse trvala dalších 35 minut a adeptka u ní prokázala vynikající znalost problematiky a zároveň schopnost dobře vysvětlit co dělala, proč to dělala a jak to dělala.
- 4) Na uzavřeném zasedání komise vysoce ohodnotila výsledky disertačního projektu Mgr. Iryny Ivanko a jednohlasně doporučila OR MCH, aby její práci navrhla na některou z cen pro závěrečné práce, které vypisuje děkan PřF UK nebo rektor UK.

Výsledek obhajoby:	prospěl/a (P)	
Předseda komise:	prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc. (přítomen)
Členové komise:	Ing. Jiří Brus, Dr. (přítomen)
	doc. RNDr. Pavel Matějček, Ph.D. (přítomen)
	doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (přítomen)
	RNDr. Petr Štěpánek, DrSc. (přítomen)