



PŘÍRODOVĚDECKÁ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2021/2022

**Jméno a příjmení studenta:** Islam Minisy  
**Identifikační číslo studenta:** 23757700

**Typ studijního programu:** doktorský  
**Studijní program:** Makromolekulární chemie  
**Studijní obor:** Makromolekulární chemie  
**ID studia:** 563144

**Název práce:** Nanostructured conducting polymer composites  
**Pracoviště práce:** Katedra fyzikální a makromol. chemie (2600)  
**Jazyk práce:** angličtina  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Školitel:** Patrycja Magdalena Bober, Ph.D.  
**Oponent(i):** doc. Ing. Adriána Kovalčík, Ph.D.

prof. Grzegorz Lisak, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 29.04.2022      **Místo obhajoby:** Praha

**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Předseda představil komisi, školitelku, oponenty a studenta. Student přednesl výsledky svého disertačního projektu. Oponentka Doc. Kovalčík přednesla svůj posudek. Za nepřítomného oponenta Prof. Lisaka přednesl posudek předseda komise. Student velmi dobře odpověděl na otázky oponentských posudků. V následující diskusi student odpověděl celkem na 12 dotazů členů komise. Na uzavřeném zasedání proběhlo tajné hlasování, ze kterého vyplynul jednoznačně závěr, že student u obhajoby prospěl. Komise se dále na uzavřeném zasedání dohodla, že obhajovaná disertace bude navržena na některé z ocenění organizované fakultou nebo univerzitou. Výsledek hlasování byl oznámen studentovi.

**Výsledek obhajoby:** prospěl/a (P)

**Předseda komise:** doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (přítomen) .....

**Členové komise:** doc. RNDr. Pavel Matějčík, Ph.D. (přítomen) .....

doc. RNDr. Miroslav Šlouf, Ph.D. (přítomen) .....

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

prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc. (přítomen) .....