

Conducător doctorat: CS. I dr. Ioan BOTIZ

Nr. locuri la doctorat: 1

Loc 1/1: bugetat cu bursă (sesiunea iulie)

Membrii comisiei de admitere:

1. Botiz Ioan, CS I
2. Boca-Farcu Sanda, CS I
3. Magyari Klara, CS II

Tematica pentru examen:

1. Materiale polimerice, notiuni elementare despre polimeri.
2. Metode de structurare a polimerilor.

Tematica interviu:

1. Materiale polimerice, notiuni elementare despre polimeri.
2. Metode de structurare a polimerilor.

Bibliografie

1. G. Reiter, I. Botiz, L. Gravelleau, N. Grozev, K. Albrecht, A. Mourran, M. Möller. Book chapter *Morphologies of Polymer Crystals in Thin Films* in *Lecture Notes in Physics: Progress in Understanding of Polymer Crystallization*, Springer, Eds. G. Reiter, G.R. Strobl, ISBN: 978-3-540-47305-3, vol. **714**, p. 179 (2007)
2. I. Botiz. Prominent processing techniques to manipulate semiconducting polymer microstructure. *Journal of Materials Chemistry C* **11**, 364 (2023).

Data, ora și locul examenului:

22.07.2024, ora 11.00, sala 309/ICIBNS.