

Facultatea	Design de Produs și Mediu
Departamentul	Design de Produs, Mecatronică și Mediu
Postul vacant	Conferențiar
Poziția în statul de funcții	36

Tematica prelegerii publice

1. Reciclarea deșeurilor polimerice pentru dezvoltare de noi produse

Bibliografie minimală:

- Simionescu, C., Vasiliu Oprea, C., Bulacovschi, V., Simionescu, B., Negulian, C., Chimie macromoleculară, Ed. Did. și Ped., București, 1985.
- Hubcă, G., Iovu, H., Tomescu, M., Roșca, I.D., Materiale Compozite, Ed. Tehnică, București, 1999.
- Ebewele, Robert O. Polymer Science and Technology, CRC Press, 2000.
- Richards R.W., Peace S.K. (eds.), Polymer Surfaces and Interfaces vol. 3, John Wiley & Sons, 1999.
- Mittal V. (Ed.), Advances in Polyolefin Nanocomposites, CRC Press, 2011.
- Harutun G. K. (Ed.), Handbook of Polypropylene and Polypropylene Composites, Marcel Dekker, 2003.

Desfășurarea concursului

Data și ora	26.01.2015, ora 11.00
Locul	Corp E, Strada Universității, Nr. 1, Sala Casa Solară