



**TEMATICĂ
PENTRU
CONCURSUL DE ADMITERE LA
STUDII UNIVERSITARE DE MASTERAT
Programul
Conception Intégrée des Systèmes Technologiques
(CIST)**

Subiecte:

1. Sisteme moderne de producție
2. Proiectarea 3D asistată de calculator în inginerie
3. Procesul de comunicare în marketing
4. Conceptele managementului de proiect

Bibliografie:

- 1.a. Ispas, C., Zapciu, M., Mohora, C., Anania, D., Bișu, C., *Mașini-unelte. Concepție integrată*, Editura AGIR, ISBN 978-973-720-173-7, 283 pag. 2008.
- 1.b. Mohora, C., Cioroianu, D., Tilina, D., *Integrarea metodologică în concepția produselor*, Editura AGIR, ISBN 978-973-720-171-3, București, 176 pag. 2007.
- 2.a. Zapciu, M., Anania, D., Bișu, C. *Concepție și fabricație integrate – aplicații*. Editura BREN, București, ISBN 973-648-481-5, 256 pag., 2005.
- 2.b. Documentație *CATIA/SolidWorks/ Inventor/ AutoCAD*.
3. Bendic, V., *Elemente de marketing industrial*, Editura Bren, Bucuresti, 2005.
4. Zapciu, M., Coteț, E.C., Ștefan, S. *Tehnici manageriale*, Editura BREN, București. ISBN 973-8143-21-7, 2001.

Notă:

Se va trata un subiect din tematica primei opțiuni (program de masterat) exprimată la înscriere.

Coordonator program de masterat,

Director de departament,

Conf. dr. ing. Dorel ANANIA

Prof. dr. ing. Tiberiu DOBRESCU