



**TEMATICĂ
PENTRU
CONCURSUL DE ADMITERE LA
STUDII UNIVERSITARE DE MASTERAT
Programul **LOGISTICĂ INDUSTRIALĂ (LI)****

Subiecte:

1. Dinamica conceptului de logistica si principiile de baza ale logisticii
2. Logistica industrială moderna – concept si mijloace
3. Managementul lantului de aprovizionare; concept si baze
4. Sisteme de alimentare, transport si transfer in logistica
5. Sisteme de identificare in logisitca;

Bibliografie:

1. Enciu G. – Logistica Întreprinderilor Industriale, Editura FAIR PARTNERS, București, 2011
2. Enciu G., Andrei H., Sisteme Electromecanice Automatizate, Editura Electra, Bucuresti, 2003
3. ENCIU G., NICOLESCU A., Modern Logistics in Industrial Manufacturing, Scientific Bulletin Series C, Volume XXI: Fascicle Mechanics, Tribology, Machine Manufacturing Technology, Baia Mare, 2007
4. E. Birnbaum, A. Robson, How RFID turns a simple pallet into a supply chain visibility product, Brussels, 2001
5. D. Fotache, L. Hurbean, Solutii informatice integrate pentru gestiunea afacerilor – ERP Editura Economica, Bucuresti, 2014.

Notă:

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

Coordonator program de masterat,

Șef lucrări. dr. ing. Adrian POPESCU

Director de departament,

Prof. dr. ing. Tiberiu DOBRESU