

Facultatea	Științe Economice și Administrarea Afacerilor
Departamentul	Management și informatică economică
Postul vacant	Asistent
Poziția în statul de funcții	38

Tematica prelegerii publice

- 1. Algoritmi si structuri de date**
- 2. Programarea obiectuală și polimorfism: comparație între Java și C#**
- 3. Baze de date relaționale; Normalizare și interogare.**

Bibliografie minimală:

- Lixăndroi, D., *Bazele informaticii economice*, Editura Infomarket, Brașov, 2004, ed. II.
- Livoschi, L., Georgescu, H., *Sinteza și analiza algoritmilor*, Editura Științifică și Enciclopedică, București, 1986.
- Nițchi, Ș., Racovițan, D., *Bazele prelucrării informațiilor și tehnologie informațională*, Editura Intercredo, Deva, 1996.
- Sasu, L.M., *Introducere în limbajul C#*, Editura Universității Transilvania din Brașov, Brașov, 2009.
- Deitel, P.J., Deitel, H.M., *Visual C# 2008. How to program.*, Pearson Educational, Inc., New Jersey, 2009.
- Tănasă S., ș.a., *Java de la zero la expert*, Editura Polirom, București, 2005
- Lixăndroi, D., Lixăndroi, R., *Baze de date relaționale*, Editura Universității Transilvania din Brașov, Brașov, 2009.
- Fotache, M., *Baze de date relaționale*, Editura Junimea, Iași, 1997.
- Date, C.J., *Baze de date*, Editura Plus, București, 2004.

Desfășurarea concursului

Data și ora	23 ianuarie 2015 ora 9:00
Locul	Corp A, Strada Colina Universității, Sala AIII5