

Facultatea	Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor
Departamentul	Electronică și Calculatoare
Postul vacant	Conferențiar
Poziția în statul de funcții	17

Tematica prelegerii publice

- 1. Programare grafică**
- 2. Instrumentație Virtuală în sisteme integrate**
- 3. Laboratoare controlate la distanță**
- 4. Rezultate semnificative profesionale anterioare și planul de dezvoltare a carierei universitare.**

Bibliografie minimală:

- Anghel, T., LabVIEW – Simulări interactive cu aplicații în fizică, EdituraAlbastră, Cluj- Napoca, 2010;
- TRAVIS, Jeffrey KRING, Jim, LabVIEW for everyone : graphical programming made easy and fun, Upper Saddle River, NJ ; Boston ; Indianapolis: Prentice-Hall, 2007, ISBN-10: 0131856723
- Robert H. Bishop, LabVIEW 2009, Upper Saddle River ; Boston ; Columbus: Prentice-Hall, 2010, ISBN:9780132142496
- Nasser Kehtarnavaz , Sidharth Mahotra, Digital Signal Processing Laboratory: LabVIEW-Based FPGA Implementation, Brown Walker Press, ISBN: 978-1599425504, 2010
- K. M. Abul, E. M. Auer,V. H. Judson, Internet Accessible Remote Laboratories: Scalable E-Learning Tools for Engineering and Science Disciplines, IGI Global Publisher, USA, ISBN: 1613501862, 2012.
- Navarun Gupta , Saikat Ray, Tarek Sobh, Editors, “Online Engineering”, Nova Publisher – USA, ISBN: 978-1-60741-166-6, 2009

Desfășurarea concursului

Data și ora	30 ianuarie 2015, ora: 13.00
Locul	Corp N, Strada Politehnicii Nr. 3, Sala N II 1