

Septembrie 12, 2010

**Studentii masteranzi ai departamentului de informatica,**

**sunt invitati ca in perioada**

**\*\*\*\*\* 12 -22 Septembrie \*\*\*\*\***

**sa-si exprime optiunile pentru cursurile optionale**

(daca exista la anul, semestrul si sectia respective)

In varianta electronic

la adresele specificate mai jos.

**Note:**

1. Nu vor exista extensii ale perioadei de inscriere, iar cei care nu se inscriu in perioada mentionata vor fi repartizati automat la cursurile cu cei mai putini studenti
2. Planurile de invatamant se gasesc la:

[http://www.math.uvt.ro/index.php?option=com\\_content&task=view&id=426&Itemid=228](http://www.math.uvt.ro/index.php?option=com_content&task=view&id=426&Itemid=228)

**An I - IACD, SEM II. Selectati 2 din 4:**

- Arhitecturi si modele de securitate in retele
- Automate celulare
- Procese si management in inginerie software
- Biostatistica si bioinformatica

Optati la link: <http://www.doodle.com/rvf66a4ntvv4i8v9>

**An II - IACD, SEM I. Selectati 2 din 3:**

- Dispersia datelor (fost Structuri de date si algoritmi in calculul paralel)
- Metode distribuite si tehnologii bazate pe XML
- Proiectarea sistemelor software

Optati la link: <http://www.doodle.com/9cyn45y9sayvcfyu>

**AN I - IS, SEM I. Selectati 2 din 3:**

- Sisteme distribuite
- Algoritmi sistolici
- Matematica computationala

Optati la link: <http://www.doodle.com/yq6wc8hebgvifgsk>

**AN I - IS, SEM II. Selectati 3 din 4:**

- Biostatistica si bioinformatica
- Modele si arhitecturi de securitate in retele
- Sisteme multi-agent
- Calcul paralel

Optati la link: <http://www.doodle.com/rqr87r7t5pfdwe3w>

**AN II - IS, SEM II. Selectati 2 din 3:**

- Dispersia datelor (fost Structuri de date si algoritmi in calculul paralel)
- Metode distribuite si tehnologii bazate pe XML
- Calcul neuronal si calcul evolutiv

Optati la link: <http://www.doodle.com/kukmr9nwwsdfg2v5>

**AN I - IASTE, SEM I. Selectati 2 din 3:**

- Tehnologii workflow - Prof. A. Cicortas
- Teoria calitativa a ecuatiilor diferentiale - Conf. L. Braescu
- Programare logica si functionala avansata - Prof. V. Negru

Optati la link: <http://www.doodle.com/5faa7n9u6fcwi9xy>

**An I - IASTE, SEM II. Selectati 2 din 3:**

- Ecuatii neliniare
- Calcul paralel
- Modele econometrice

Optati la link: <http://www.doodle.com/pg39b4xcvkn83bux>

**An II - IASTE, SEM I. Selectati 2 din 3:**

- Sisteme autonome si componente degradabile
- Sisteme distribuite
- Metode si tehnici distribuite bazate pe XML

Optati la link: <http://www.doodle.com/6d23s4p9npf2yaw>