

# Impartirea cursurilor pe module

Impartirea pe module a semestrului 1 este:

## Licenta

An	Modul 1	Modul 2
1	Algoritmi si structuri de date (Simian + Popenta) Biotica (Pitic + Pitic) Elemente de analiza reala	Arhitectura sistemelor de calcul (Popenta + Popenta (Info) + Brumar (MI)) Programare procedurala (Munsa + Luca (Info) + Maniu (MI)) Software computational (Simian + Stoica L)
2	Sisteme de operare (Stoica + Stoica) Baze de date (Neamtu + Neamtu) Algebra	Limbaje formale (Popa + Pitic) Structuri avansate de date (Hunyadi + Hunyadi) Probabilitati si statistica
3	Tehnici de optimizare Prelucrarea statistica a datelor (Maniu + Maniu) PAIG (Rosca + Luca)	Proiectarea compilatoarelor (Popa + Popa) Programare distribuita (Neamtu + Neamtu) Procesarea imaginilor (Ralf + Ralf)
2+3 MI		Baze de date (Maniu + Maniu)

## Master

An	Modul 1	Modul 2
1	Baze de date avansate (Rosca + Musan) Invatare automata (Simian + Maniu)	Tehnologii moderne de programare (Rosca + Musan) Metode si tehnologii distribuite (Neamtu + Neamtu)
2	Arhitecturi de calcul (Stoica + Maniu) Criptografie (Hunyadi + Musan)	Metodologia cercetarii (Simian + Simian) Programare API (Stoica + Stoica)