

ORAR

Ora	Luni	Marti	Miercuri	Joi	Vineri
8 - 9	Programare orientată pe obiect Laborator , sgr 1 Lect. Șerbănescu Liviu Corp A Et 3 Sala 3.8	Geometrie computațională(sem) Lect.Popa Mihaela Corp A Et 3 Sala 3.8			Baze de date Laborator,Sgr.1 Lect.Lițan Daniela. Corp A Sala 5 info
9 -10					
10 - 11 11 - 12	Algoritmica grafurilor Laborator sgr1. Prof. Tomescu Ioan Corp A Et 4 Sala 4 info	Geometrie computațională Lect. Popa Mihaela Corp A Et 8 Sala 8.7	Algoritmica grafurilor Laborator sgr2. Prof. Tomescu Ioan Corp A Et 5 Sala 5 info	Dezvoltarea aplicațiilor Web Curs Lect. Gogoncea Dan Corp B Sala 1.2	Baze de date Curs Lect. Lițan Daniela. Corp A Sala 5 info
12 - 13 13 - 14	Algoritmica grafurilor Curs . Prof. Tomescu Ioan Corp A Et 3 Sala 3.8	Baze de date Laborator,Sgr.2 Lect.Lițan Daniela. Corp A Et 2 Sala 2.9	Modele formale în informatică Laborator Sgr 2 Lect Lițan Daniela. Corp a ,Et2 Sala 2.9	Dezvoltarea aplicațiilor Web Lab.sgr 1 Lect. Macovei Octav Corp A Et 3 Sala 3.8	Modele formale în informatică Curs Lect. :Lițan Daniela Corp A Sala 5 info
14 - 15 15 - 16	Programare orientată pe obiect Curs Lect. Șerbănescu Liviu Corp A Et 3 Sala 3.8	Programare orientată pe obiect Laborator , sgr 2 Lect. Șerbănescu Liviu Corp A Et 2 Sala 2.9	Istoria sistemelor de calcul Curs Conf. Beteringhe Adrian	Rețele de calculatoare Lab. Sgr 1 Lect.Șerban Raul, Rețele de calculatoare Corp A Sala 2.8 Lect. Șerban Raul Sgr 2 Corp A , Et3 sala3.8	Modela formale în informatică Laborator Sgr 1 .Lect Lițan Daniela Corp A , Sala 5 info
			Istoria sistemelor de calcul sem. Corp B Et 2 Sala 2.2		
16 - 18		Dezvoltarea aplicațiilor Web Lab.sgr 2 Lect. Macovei Octav Corp A Et 4 Sala 4 info		Rețele de calculatoare Curs Lect. Serban Raul Corp A , Sala 5 info	

Decan
 Conf. dr. Ing. Posdărăscu Eugenie

Director de departament
 Conf. dr. Chifan Neculai