

		ANUL I MASTER			ANUL II MASTER	
		SMMSPA 2101	MIA 2101 (ro)	MIA 2102 (rus)	SMMSPA 2001	MIA 2001(ro,ru)
Luni	I 15:15-16:45					
	II 17:00-18:30		Tehnologii de programare (curs) V.Arnaut	Teoria compilării și semantica limbajelor de programare (curs) G.Sturza	Modelare matematică și calculul performant (imp) B.Hâncu	Modelare și simulare (curs) V.Ungureanu
					Algebra aplicată (par) P.Sârbu	
	III 18:45-20:15		Tehnologii de programare (lab) V.Arnaut	Teoria compilării și semantica limbajelor de programare (lab) G.Sturza	Metode matem. de recunoaștere statistică a formelor (imp) O.Topală	Modelare și simulare (curs, imp) V.Ungureanu
					Geometrie fractală (par) V.Guțu	Modelare și simulare (lab, par) V.Ungureanu
IV 20:30-22:00					Modelare și simulare (lab) V.Ungureanu	
Marti	I 15:15-16:45					Grafica 3D pe calculator (lab, imp) S.Pereteatcu
	II 17:00-18:30		Programarea vizuală (curs) S.Pereteatcu			Modele matematice în Bioinformatică (lab, imp) A.Prepețiță
	III 18:45-20:15		Programarea vizuală (lab) S.Pereteatcu			
	IV 20:30-22:00					

Miercuri	I 15:15-16:45					
	II 17:00-18:30	Capitole speciale de algebră (imp) Gh.Ciocanu	Teoria compilării și semantica limbajelor de programare (curs) G.Sturza	Tehnologii de programare (curs) V.Arnaut		Grafica 3D pe calculator (curs) S.Pereteatcu
		Metode statistice în finanțe și asigurări (par) L.Novac				
	III 18:45-20:15	Progr. dinamică stocastică și proc. marcoviene deciz. (imp) M.Capcea	Teoria compilării și semantica limbajelor de programare (lab) G.Sturza	Tehnologii de programare (lab) V.Arnaut		Grafica 3D pe calculator (lab) S.Pereteatcu
		Capitole speciale de geometrie (par) F.Damian				
IV 20:30-22:00						
Joi	I 15:15-16:45					
	II 17:00-18:30		Paradigme de programare (curs) V.Ungureanu	Programarea vizuală (curs) S.Pereteatcu		Modele matematice în Bioinformatică (curs) A.Prepeleț
	III 18:45-20:15		Paradigme de programare (lab) V.Ungureanu	Programarea vizuală (lab) S.Pereteatcu		Modele matematice în Bioinformatică (lab) A.Prepeleț
	IV 20:30-22:00					

Vineri	I 15:15-16:45					
	II 17:00-18:30			Paradigme de programare (curs) V.Ungureanu		
	III 18:45-20:15			Paradigme de programare (lab) V.Ungureanu		
	IV 20:30-22:00					
Sâmbătă	I 8:00-9:30					
	II 09:45-11:15					
	III 11:30-13:00					
	IV 13:30-15:00					