

Sem I
An 2017-2018

ANUL I
MASTER INFORMATICĂ

METODE ȘI MODELE ÎN INTELIGENȚA ARTIFICIALĂ

	ORA	Grupa I	Grupa II	
L U N I	8-10	BAZE DE DATE AVANSATE (C) 116 D. Savulea		
	10-12	Baze de date avansate D. Savulea 116 (L)	(L) 116 D. Savulea	
	12-14		Baze de date avansate	
	14-16			
	16-18	(D.F.) METODOLOGIA CERCETARII EDUCATIONALE (C) 365 E. Frasineanu		
	18-20	(D.F.)	Metodologia cercetarii educationale (S) 365 E. Frasineanu	
M A R T I	8-10	DATA MINING (C) 116 M. Gabroveanu		
	10-12	Data mining (L) 116 M. Gabroveanu		
	12-14		Data mining (L) M. Gabroveanu 116	
	14-16		116 M. Gabroveanu Data mining (L)	
	16-18			
	18-20			
M I E R C U R I	8-10	(D.O.) STRUCTURI ALGEBRICE ORDONATE (C) 219 D. Piciu	(D.O.) COMPUTER VISION (C) 116 C. Stoean	
	10-12	(D.O.) Structuri algebrice ordonate (S) 219 F. Chirtes	(D.O.) Computer vision (L) 116 C. Stoean	
	12-14	(D.O.) Computer vision (L) 116 C. Stoean	(D.O.) Structuri algebrice ordonate (S) 219 F. Chirtes	
	14-16	METODOLOGIA CERCETARII STIINTIFICE IN INFORMATICA (C) 116 C. Stoean		
	16-18	M.C.S.I. (L) 136B C. Stoean	C. Stoean M.C.S.I. (L) 136B	
	18-20		C. Stoean M.C.S.I. (L) 136B	

Sem I
An 2017-2018

ANUL I
MASTER INFORMATICĂ

METODE ȘI MODELE ÎN INTELIGENȚA ARTIFICIALĂ

	ORA	Grupa I	Grupa II
J O I	8-10		Baze de date avansate D. Savulea 220B (L)
	10-12		(L) 220B D. Savulea Baze de date avansate
	12-14		Data mining (L) 116 M. Gabroveanu
	14-16		
	16-18		
	18-20		
V I N E R I	8-10		
	10-12		
	12-14		
	14-16		
	16-18		
	18-20		
S Â M B Ă T Ă	8-10		
	10-12		
	12-14		
	14-16		
	16-18		
	18-20		