

ANUL I MASTER INFORMATICĂ - Sem II - 2013-2014

METODE ȘI MODELE ÎN INTELIGENȚA ARTIFICIALĂ

	ORA	Grupa I	Grupa II
L U N I	08-10		
	10-12		
	12-14		
	14-16	TEHNOLOGII WEB ȘI E-LEARNING (c) 116 C. Boboila	
	16-18	Tehnologii web și e-learning (L) C. Boboila 116	116 C. Boboila
	18-20		Tehnologii web și e-learning (L) 116
M A R Ț I	08-10	METODOLOGIA CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE ÎN INFORMATICĂ (c) N. Constantinescu 116	M.C.S.I(L) 116 N. Constantinescu
	10-12	M.C.S.I(L) 116 N. Constantinescu	M. Constantinescu M.C.S.I(L) 116
	12-14		bata muring (L) R. Stoean 220B
	14-16	V. Jlie 367 (D.F) METODOLOGIA CERCETĂRII PEDAGOGICE (C)	
	16-18	(D.F) Metodologia cercetării pedagogice (S) V. Jlie 367	
	18-20		
M I E R C U R I	08-10		
	10-12	(D.O) SISTEME DEDUCTIVE ÎN I.A (c) D. Buznag 219	
	12-14	(D.O) COMPUTER VISION (c) S. Stoean 365	
	14-16	(D.O) Sisteme deductive în I.A (L) D. Picuș 219	(D.O) Computer vision (L) C. Stoean 116
	16-18		(D.O) Computer vision (L) D. Picuș 219
18-20		(D.O) Sisteme deductive în I.A. (L)	

ANUL I MASTER INFORMATICĂ - Sem II - 2013-2014

METODE ȘI MODELE ÎN INTELIGENȚA ARTIFICIALĂ

	ORA	Grupa I	Grupa II
J O I	08-10		
	10-12		
	12-14		
	14-16		
	16-18		
	18-20		Tehnologiile web și e-learning (L) C. Boboila 2h0
V I N E R I	08-10	DATA MINING (C) R. Stoean 116	
	10-12	Data mining (L) R. Stoean 116	116 R. Stoean Data mining (L)
	12-14		
	14-16	(D.F) DIDACTICA SPECIALITĂȚII ȘI DEZVOLTĂRII ÎN DIDACTICA SPECIALITĂȚII (C+S) 363	
	16-18	C. Boboila	
	18-20		
S Â M B Ă T Ă	08-10		
	10-12		
	12-14		
	14-16		
	16-18		
	18-20		