

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

Anul I												Anul II																									
SEMESTRUL I						SEMESTRUL II						SEMESTRUL III						SEMESTRUL IV																			
1.	Complemente de știința sistemelor și ingineria calității I						Complemente de știința sistemelor și ingineria calității II						Disciplina optionala independentă 1 / Tehnici avansate de criptare și securitate (*)						Elaborarea proiectului de dizertație																		
	D	6	14	0	0	14	60	D	8	14	14	0	14	80	E	8	35	0	14	0	80	E	30	0	0	0	168	250									
2.	Abordări moderne în conducerea proceselor I						Abordări moderne în conducerea proceselor II						Disciplina optionala independentă 2 / Sisteme multi-agent (*)																								
	E	6	28	0	0	14	60	E	7	28	0	0	14	70	E	8	35	0	14	0	80																
3.	Inteligență artificială și ingineria cunoașterii						Sisteme de conducere adaptivă						Disciplina optionala independentă 3 / Rețele wireless (*)																								
	E	6	28	0	0	14	60	E	7	42	0	0	14	70	E	8	35	0	14	0	80																
4.	Rețele neuronale						Algoritmi genetici și sisteme competitive						Disciplina optionala independentă 4 / Testarea și diagnoza sistemelor (*)																								
	E	12	56	0	0	28	120	E	8	42	0	0	14	80	E	6	42	0	0	7	60																
total / semestru	ore: 196		VPI		300		ore: 196		VPI		300		ore: 196		VPI		300		ore: 168		VPI		250														
	credite: 30		evaluări: 3E, 1D		4		credite: 30		evaluări: 3E, 1D		4		credite: 30		evaluări: 4E		4		credite: 30		evaluări: 1E		1														
total / săptămână	ore: 14						ore: 14						ore: 14						ore: 12																		
	din care: 9		0		0		5		(c, s, l, p)		din care: 9		1		0		4		(c, s, l, p)		din care: 11		0		3		0,5		(c, s, l, p)		din care: 0		0		12		(c, s, l, p)

(\*) Notă: Cele PATRU discipline din sem. III se aleg de studenți dintr-o listă de discipline propuse, avizate de Consiliul Facultății. În tabel apar doar disciplinele selectate de studenți în anul universitar 2009-2010 potrivit preferințelor lor.

Legenda

Structura Tabel

Denumire disciplina						
FE	nc	c	s	l	p	VPI

Exemplu

Rețele neuronale						
E	12	56	0	0	28	120

FE poate fi: D, E

c - curs

D - evaluare

E - examen

FE - forme de evaluare

l - laborator

nc - număr credite

p - proiect

s - seminar

VPI - volum de ore necesar pregătirii individuale

(\*) discipline activate în anul univ. 2009-2010

RECTOR,  
 Prof.dr.Ing. Nicolae ROBU