

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								
	EP	6	14	0	0	14	AIA	EP	8	14	14	0	14	AIA	E	8	35	0	14	0	AIA	E	30	0	0	0	168
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	AIA	E	7	28	0	0	14	AIA	E	8	35	0	14	0	AIA						
3.	Inteligență artificială și ingineria cunoașterii						Sisteme de conducere adaptivă						Disciplina optionala independentă 3 / Rețele wireless														
	E	6	28	0	0	14	AIA	E	7	42	0	0	14	AIA	E	8	35	0	14	0	AIA						
4.	Rețele neuronale						Algoritmi genetici și sisteme competitive						Disciplina optionala independentă 4 / Testarea și diagnoza sistemelor														
	E	12	56	0	0	28	AIA	E	8	42	0	0	14	AIA	E	6	42	0	0	7	AIA						
total / semestru	ore: 196			evaluări: 4			ore: 196			evaluări: 4			ore: 196			evaluări: 3			ore: 168			evaluări: 1					
	credite: 30			3E, 1EP			credite: 30			3E, 1EP			credite: 30			3E			credite: 30			1E					
total / săptămână	ore: 14						ore: 14						ore: 14						ore: 12								
	din care: 9 0 0 0 5 (c, s, l, p)						din care: 9 1 0 4 (c, s, l, p)						din care: 11 0 3 1 (c, s, l, p)						din care: 0 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. Se activează cele mai solicitate trei discipline.

**Legendă:**

c - curs  
 C - colocviu (formă de evaluare dedicată exclusiv disciplinei "Practică")  
 E - examen  
 EP - evaluare pe parcurs  
 FE - forme de evaluare

l - laborator  
 nc - număr credite  
 p - proiect  
 s - seminar

Ex.

Denumire disciplină						
FE	nc	c	s	l	p	departament titular

Inteligență artificială și Ingineria cunoașterii						
E	6	28	0	0	14	

RECTOR,  
 Prof.dr.Ing. Nicolae ROBU