

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT - ANUL I

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT - ANUL II

	SEMESTRUL I							SEMESTRUL II								SEMESTRUL III							SEMESTRUL IV																	
1.	Morfologie matematica							Prelucrarea statistica a semnalelor							1.	Aplicatii ale retelelor neuronale							Elaborarea lucrarii de dizertație																	
	E	10	28	0	28	0	42	E	10	28	0	28	0	42		E	8	28	0	0	14	35	E	30	0	0	0	168	154											
2.	Prelucrarea adaptiva a semnalelor							Teoria functiilor wavelet							2.	Tehnici moderne de telecomunicatii																								
	E	12	28	0	28	0	42	E	10	28	0	28	0	42		E	11	28	0	28	14	56																		
3.	Prelucrarea numerica a imaginilor							Reprezentari in timp-frecventa							3.	Prelucrarea semnalelor biomedicale																								
	E	8	28	0	28	0	42	E	10	28	0	28	0	42		E	11	28	0	28	0	42																		
4.															4.																									
total / semestru	ore: 168		VPI		126		ore: 168		VPI		126		total / semestru	ore: 168		VPI		133		ore: 168		VPI		154																
	credite: 30		evaluari: 3E		3		credite: 30		evaluari: 3E		3			credite: 30		evaluari: 3E		3		credite: 30		evaluari: 1E		1																
total / săptămână	ore: 12							ore: 12							total / săptămână	ore: 10							ore: 12																	
	din care: 6		0		6		0		(c, s, l, p)		din care: 6		0		6		0		(c, s, l, p)		din care: 6		0		4		2		(c, s, l, p)		din care: 0		0		0		12		(c, s, l, p)	

Legenda

Structura Tabel

Denumire disciplina						
FE	nc	c	s	l	p	VPI

Exemplu

Morfologie matematica						
E	10	28	0	28	0	42

FE poate fi: E, D

c - curs

E - examen

FE - forme de evaluare

l - laborator

nc - număr credite

p - proiect

s - seminar

VPI - volum de ore necesar pregatirii individuale

(*) - discipline activate in anul universitar 2009/2010

RECTOR,

Prof.dr.Ing. Nicolae ROBU