

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT - ANUL I

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT - ANUL II

	SEMESTRUL I						SEMESTRUL II							SEMESTRUL III						SEMESTRUL IV													
1.	Tehnici avansate în rețele de telecomunicații						Rețele de comunicații de date, voce și imagini						1.	Prelucrarea semnalelor multimedia						Elaborarea lucrării de dizertație													
	E	11	28	0	28	0	42	E	10	28	0	28		0	42	E	11	28	0	28	0	42	E	30	0	0	0	168	154				
2.	Detectie și estimare în radiolocație						Prelucrarea statistică a semnalelor						2.	Tehnici moderne de telecomunicații																			
	E	11	28	0	28	0	42	E	10	28	0	28		0	42	E	11	28	0	28	0	42					0						
3.	Prelucrarea numerică a imaginilor						Mobilitate și securitate în rețele radio						3.	Prelucrarea semnalelor biomedicale																			
	E	8	28	0	28	0	42	E	10	28	0	28		0	42	E	8	28	0	28	0	42											
4.													4.																				
total / semestru	ore: 168		VPI		126		ore: 168		VPI		126		total / semestru	ore: 168		VPI		126		ore: 168		VPI		154									
	credite: 30		evaluări: 3E		3		credite: 30		evaluări: 3E		3			credite: 30		evaluări: 3E		3		credite: 30		evaluări: 1E		1									
total / săptămână	ore: 12						ore: 12						total / săptămână	ore: 12						ore: 12													
	din care: 6		0		6		0		6		0			(c, s, l, p)		din care: 6		0		6		0		(c, s, l, p)		din care: 0		0		0		12	

Legenda

Structura Tabel

Denumire disciplina						
FE	nc	c	s	l	p	VPI

Exemplu

Detectie și estimare în radiolocație						
E	11	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 pregătirii individuale

(\*) - discipline activate în anul universitar 2009/2010

RECTOR,

Prof.dr.Ing. Nicolae ROBU