

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

	SEMESTRUL I	SEMESTRUL II	SEMESTRUL III	SEMESTRUL IV
1 - 2	Discipline opționale 1 și 2 dintre: - Bazele prelucrării semnalelor - Semnale și sisteme numerice de comunicații - Procesoare și sisteme de achiziție - Tehnici moderne de programare - Modelare statistică și stocastică	Disciplină opțională 3 dintre: - Media digitală - Rețele de date, voce, video - Administrarea rețelelor de calculatoare - Programare grafică	Disciplină opțională 5 dintre: - Metodologia proiectării și cercetării - Morfologie matematică - Rețele de bandă largă - Norme de compatibilitate electromagnetice	Stagiul de practică/cercetare (7 săptămâni x 14 ore/săptămână)
	E 7 28 0 14 0 35	E 7 28 0 14 0 35	D 15 0 0 0 98 77	
	D 8 28 0 28 0 42	Disciplină opțională 4 dintre: - Grafică și animație - Baze de date interactive	Tehnologii instrucționale	Elaborarea lucrării de disertație (7 săptămâni x 14 ore/săptămână)
D 8 28 0 28 0 42	E 7 28 0 28 0 42	E 8 28 0 28 0 42	E 15 0 0 0 98 77	
3	Tehnologii avansate multimedia	Interactivitate și usabilitate	Servicii electronice digitale	
E 7 28 0 14 0 35	D 8 28 0 0 14 35	D 7 28 0 0 14 35		
4	Programare multimedia	Prelucrarea imaginilor	Comunicații fără fir	
E 7 14 0 14 14 35	E 8 28 0 28 0 42	E 8 28 0 28 0 42		
total / semestr	ore: 196 VPI 154 credite: 30 evaluări: 2D, 2 E 4	ore: 196 VPI 154 credite: 30 evaluări: 3E, 1D 4	ore: 196 VPI 154 credite: 30 evaluări: 3E, 1D 4	ore: 196 VPI 154 credite: 30 evaluări: 1E, 1D 2
total / săptămână	ore: 14 din care: 7 0 6 1 (c, s, l, p)	ore: 14 din care: 8 0 5 1 (c, s, l, p)	ore: 14 din care: 8 0 5 1 (c, s, l, p)	ore: 14 din care: 0 0 0 14 (c, s, l, p)

Legenda

Structura Tabel							Exemplu						
Denumire disciplina							Tehnologii avansate multimedia						
FE	nc	c	s	l	p	VPI	E	7	28	0	14	0	35

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 in anul universitar 2009/2010