

Universitatea "Politehnica" din Timișoara
 Facultatea de Electronica si Telecomunicatii
 Domeniul de licenta: **Inginerie electronica si telecomunicatii**
 Programul de studii univ. de masterat: **Tehnologii multimedia**
 Forma de invatamant: **cu frecventa**
 Durata studiilor: **2 ani**

Domeniul fundamental de ierarhizare (DFI): **Stiinte ingineresti**
 Ramura de stiinta (RSI): **Inginerie electrica, electronica si telecomunicatii**
 Domeniul de ierarhizare (DI1): **Inginerie electronica si telecomunicatii**
 Domeniul de studii universitare de masterat (DSU_M): **Inginerie electronica si telecomunicatii**

Cod DFI.Cod RSI.Cod DI1.Cod DSU_M
 20.20.20.10

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

Anul I (2011/2012)										Anul II (2011/2012)																				
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 electromagnetă					Stagiul de practică/cercetare (7 săptămâni x 14 ore/săptămână)														
	E	7	28	0	14	0	DA	35	E	7	28	0	14	0	DA	35	D	15	0	0	0	98	77							
	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	DS	42	E	7	28	0	28	0	DA	42	E	15	0	0	0	98	77								
D	8	28	0	28	0	DS	42	E	7	28	0	28	0	DA	42	E	8	28	0	28	0	DCA	42	E	15	0	0	0	98	77
Tehnologii avansate multimedia					Interactivitate și usabilitate					Servicii electronice digitale																				
E	7	28	0	14	0	DCA	35	D	8	28	0	0	14	DCA	35	D	7	28	0	0	14	DA	35							
Programare multimedia					Prelucrarea imaginilor					Comunicații fără fir																				
E	7	14	0	14	0	DA	35	E	8	28	0	28	0	DCA	42	E	8	28	0	28	0	DCA	42							
total / semestr	ore: 196	VPI			154	ore: 196	VPI			154	ore: 196	VPI			154	ore: 196	VPI			154										
credite: 30	evaluări: 2D, 2 E			4	credite: 30	evaluări: 3E, 1D			4	credite: 30	evaluări: 3E, 1D			4	credite: 30	evaluări: 1E, 1D			2											
total / săptăm	ore: 14	(c, s, l, p)			ore: 14	(c, s, l, p)			ore: 14	(c, s, l, p)			ore: 14	(c, s, l, p)																
din care:	7	0	6	1	din care:	8	0	5	1	din care:	8	0	5	1	din care:	0	0	0	14											

Legenda

Structura Tabel

Denumire disciplina							
FE	nc	c	s	l	p	CF	VPI

FE poate fi: E, D
 c - curs
 E - examen
 FE - forme de evaluare
 l - laborator
 CF - categoria formativa careia ii apartine disciplina:
 DA - disciplina de aprofundare
 DCA - disciplina de cunoastere avansata
 DS - disciplina de sinteza

Exemplu

Tehnologii avansate multimedia							
E	7	28	0	14	0	DCA	35

nc - număr credite
 p - proiect
 s - seminar
 VPI - volum de ore necesar pregătirii individuale pentru un semestru de 14 sapt plus 4 sapt de sesiune
 (*) - discipline activate in anul universitar 2011/2012

RECTOR,
 Prof.dr.Ing. Nicolae ROBU