

Universitatea "Politehnica" din Timișoara
 Facultatea de Electronica si Telecomunicatii
 Domeniul de licenta: **Inginerie electronica si telecomunicatii**
 Programul de studii univ. de masterat: **Communications networks engineering**
 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 (DI): **Inginerie electronica si telecomunicatii**
 Domeniul de studii universitare de masterat (DSU_M): **Inginerie electronica si telecomunicatii**

Cod DFI.Cod RSI.Cod DII.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.	Antennas and Wave Propagation	E	8	28	0	0	28	DA	42	E	8	28	0	14	14	DCA	42	E	8	28	0	28	0	DCA	42	D	15	0	0	0	98	77
	Advanced Topics in Signal Processing	E	7	28	0	0	14	DA	35	E	7	28	0	14	0	DCA	35	E	8	28	0	28	0	DA	42	E	15	0	0	0	98	77
2.	Advanced Topics in Signal Processing	E	7	28	0	0	14	DA	35	E	7	28	0	14	0	DCA	35	E	8	28	0	28	0	DA	42	E	15	0	0	0	98	77
	Selected Topics in Communication Engineering	E	8	28	0	14	14	DA	42	E	8	28	0	14	14	DA	42	E	7	28	0	14	0	DA	35							
3.	Selected Topics in Communication Engineering	E	8	28	0	14	14	DA	42	E	8	28	0	14	14	DA	42	E	7	28	0	14	0	DA	35							
	Elective 1: - Modern Programming Techniques - PCBA Design and Manufacturing - Mathematical Morphology	D	7	28	0	14	0	DS	35	D	7	28	0	14	0	DA	35	D	7	28	0	0	14	DCA	35							
4.	Elective 1: - Modern Programming Techniques - PCBA Design and Manufacturing - Mathematical Morphology	D	7	28	0	14	0	DS	35	D	7	28	0	14	0	DA	35	D	7	28	0	0	14	DCA	35							
	Elective 2: - Network Planning - Computer Networks Administration	D	7	28	0	14	0	DS	35	D	7	28	0	14	0	DA	35	D	7	28	0	0	14	DCA	35							
total / sem.	ore: 196	VPI				154	ore: 196	VPI				154	ore: 196	VPI				154														
	credite: 30	evaluări:					credite: 30	evaluări:					credite: 30	evaluări:																		
total / săpt.	ore: 14						ore: 14						ore: 14																			
	din care: 8	0	2	4		(c, s, l, p)	din care: 8	0	4	2		(c, s, l, p)	din care: 8	0	5	1		(c, s, l, p)	din care: 0	0	0	14	(c, s, l, p)									

Legenda

Structura Tabel

Denumire disciplina							
FE	nc	c	s	l	p	CF	VPI

Exemplu

Advanced Topics in Signal Processing							
E	7	28	0	0	14	DA	35

FE poate fi: E
 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

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

RECTOR,
 Prof.dr.Ing. Nicolae ROBU