

Facultatea Electronica si Telecomunicatii

Domeniul de licenta: **Electronica si Telecomunicatii**

Programul de studii univ. de masterat: **Ingineria rețelelor de comunicații (limba engleza)**

Forma de invatamant: **cu frecventa**

http://www.upt.ro/administrare/dgac1/file/2013-2014/legislatie/HG_581-2013_domenii_master_extras_UPT.pdf

Durata studiilor: **2 ani**

Domeniul fundamental de ierarhizare (DFI): Inginerie Electronică și Telecomunicații

Ramura de stiinta (RSI): Inginerie Electrică, Electronică și Telecomunicații

Domeniul de ierarhizare (DII): **Inginerie Electronică și Telecomunicații**

Domeniul de studii universitare de masterat (DSU_M): Inginerie Electronică și Telecomunicații

Cod DFI.Cod RSI.Cod DII.Cod DSU_M
20 20 20 10

http://www.upt.ro/administrare/dgac1/file/2013-2014/legislatie/HG_493-2013_Nomenclator_cod_dom_master_extras_UPT.pdf

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

ANUL I

	SEMESTRUL 1										SEMESTRUL 2												
1.	Elective 1 set 1M1										Elective 2 set 2M1												
		7	D	28	0	14	0	DA	133			7	D	28	0	14	0	DA	133				
2.	Antennas and Wave Propagation										Pattern Recognition												
		8	E	28	0	0	28	DA	144			8	E	28	0	14	14	DCA	144				
3.	Advanced Topics in Signal Processing										Network Modelling												
		7	E	28	0	0	14	DCA	133			7	E	28	0	14	0	DA	133				
4.	Selected Topics in Communication Engineering										Video Networks												
		8	E	28	0	14	14	DCA	144			8	E	28	0	14	14	DCA	144				
5.																							
6.																							
7.																							
8.																							
9.																							
total / semestru	ore:		196		VPI:		554		ore:		196		VPI:		554								
	credite:		30		evaluări:		4		credite:		30		evaluări:		5								
total / săptămână	ore:		14		3E, 1D				ore:		14		3E, 1D										
	din care:		8		0		2		4		(c, s, l, p)		din care:		8		0		4		2		(c, s, l, p)

Legenda

Nume disciplina									
Cod	nc	FE	c	s	l	p	CF	VPI	

Cod = cod disciplina
nc = nr.credite transferabile
FE = forma de evaluare

FE ∈ {E, D, C, P-E, P-D}

E=examen

D=evaluare distribuita

c=nr.ore curs/semestru

s=nr.ore seminar

l=nr.ore laborator

p=nr.ore proiect

CF=categorii formative careia ii apartine disciplina

CF ∈ {DA, DCA, DS}

DA - disciplina de aprofundare

DCA - disciplina de cunoastere avansata

DS- disciplina de sinteza

VPI = volum de ore necesar pregatirii individuale pentru un semestru de 14 sept. plus 4 sept. de sesiune

Exemplu

Tehnologii Internet									
Cod	8	E	28	0	0	28	DS	70	

2.	discipline 3M1.2 from set 3M1	
3.	Advanced Multimedia Technologies discipline 3M2.1 from set 3M2	
4.	Spectral Analysis and Estimation discipline 3M2.2 from set 3M2	
5.		
6.		
7.		
8.		

RECTOR,
Prof.univ.dr.ing.Viorel-Aurel ȘERBAN

DECAN,
Prof.univ.dr.ing.Ivan BOGDANOV