

Facultatea Electronica si Telecomunicatii
 Domeniul de licenta: **Electronica si Telecomunicatii**
 Programul de studii univ. de masterat: **Ingineria Retelelor de Telecomunicatii**
 Forma de invatamant: **cu frecventa**
 Durata studiilor: **2 ani**

Domeniul fundamental de ierarhizare (DFI): Inginerie Electronică și Telecomunicații
 Ramura de stiinta (RSI): Inginerie Electrică, Electronică și Telecomunicații
 Domeniul de studii universitare de masterat (DSU_M): Inginerie Electronică și Telecomunicații

Cod DFI.Cod RSI.Cod DSU_M
20 20 10

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
An universitar 2014 - 2015
ANUL I

	SEMESTRUL 1										SEMESTRUL 2												
1.	Disciplina optionala 1 set 1M1										Disciplina optionala 3 set 2M1												
	8	D	28	0	28	0	DA	152	7	E	28	0	14	0	DA	140							
2.	Disciplina optionala 2 set 1M1										Administrarea rețelelor de calculatoare												
	8	D	28	0	28	0	DA	152	7	D	28	0	14	0	DA	140							
3.	Prelucrarea statistică a semnalelor										Simularea rețelelor de comunicații												
	7	E	28	0	14	0	DCA	140	8	E	28	0	0	28	DCA	152							
4.	Tehnici avansate în rețele de comunicații										Rețele de date, voce, video												
	7	E	28	0	14	0	DCA	140	8	E	28	0	28	0	DCA	152							
5.																							
6.																							
7.																							
8.																							
9.																							
total / semestru	ore:		196		VPI:		584		ore:		196		VPI:		584								
	credite:		30		evaluări:		4		credite:		30		evaluări:		4								
total / săptămână	ore:		14		2E, 2D				ore:		14		3 E, 1D										
	din care:		8		0		6		0		(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=categorie formativa 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	

(*) - discipline optionale activate in anul universitar 2014 / 2015

**DISCIPLINE OPTIONALE
ANUL II**

	SEMESTRUL 3										SEMESTRUL 4									
1.	Sisteme cu consum redus disciplina 3M1.1 din setul 3M1																			
	7	E	28	0	14	0	DA	140												
2.	Managementul rețelelor de telecomunicații disciplina 3M1.2 din setul 3M1																			
	7	E	28	0	14	0	DA	140												
3.	Norme de compatibilitate electromagnetică disciplina 3M1.3 din setul 3M1																			
	7	E	28	0	14	0	DA	140												
4.	Algoritmi și tehnici de modelare și simulare disciplina 3M1.4 din setul 3M1																			
	7	E	28	0	14	0	DA	140												
5.	Proiectarea și testarea sistemelor dedicate disciplina 3M1.5 din setul 3M1																			
	7	E	28	0	14	0	DA	140												
6.																				
7.																				
8.																				

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

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