

Domeniul fundamental (DFI): Inginerie Electronică și Telecomunicații
Ramura de știință (RSI): Inginerie Electrică, Electronică și Telecomunicații
Domeniul de licență (DL): Inginerie Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale
Specializarea (S): Tehnologii și sisteme de telecomunicații (Engleza)

Cod DFI	CodRSI	CodDL	CodS
20	20	100	10

ciclul	c1c2c3	a1a2
L	234	16

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
An universitar 2016 - 2017

		ANUL III																		
		SEMESTRUL 5								SEMESTRUL 6										
1	Management and Marketing								Programmable Logic Systems											
	L234.16.05.C1	3	D	28	28	0	0	DC	22	L234.16.06.D1	4	D	28	0	14	14	DD	48		
2	Electronic Instrumentation								Power Electronics											
	L234.16.05.D2	4	E	28	0	28	0	DD	48	L234.16.06.D2	4	E	28	0	28	0	DD	48		
3	Radio Communications								Optional Topic 1 set 3L1.6 (disciplina 3L1.6.1 sau 3L1.6.2)											
	L234.16.05.D3	4	D	28	0	28	0	DD	48	L234.16.06.D3-ij	3	E	28	0	28	0	DD	22		
4	Virtual Instrumentation								Embedded Systems											
	L234.16.05.D4	4	E	28	0	14	14	DD	48	L234.16.06.S4	4	E	28	0	28	0	DS	48		
5	Information Theory and Coding								Digital Telephony											
	L234.16.05.S5	4	D	28	14	14	0	DS	48	L234.16.06.S5	4	E	28	0	28	0	DS	48		
6	Data Communications								Audio and Video Systems											
	L234.16.05.S6	4	E	28	0	28	0	DS	48	L234.16.06.S6	4	D	28	0	28	0	DS	48		
7	High Frequency Techniques								Engineering Ethics and Communications											
	L234.16.05.C7	4	E	28	28	0	0	DC	48	L234.16.06.C7	2	D	14	14	0	0	DC	24		
8	Practical Training (100 hours)								Practical Training (140 hours)											
	L234.16.05.D8	3	C	0	0	0	0	DD	0		5	C	0	0	0	0	DD	0		
9																				
total/ sem.	ore:	392			VPI:			310			ore:	364			VPI:			286		
	credite:	30			evaluări:			8			credite:	30			evaluări:			7		
total/ săpt.	ore:	28			4E, 3D, 1C						ore:	26			4E, 2D, 1C					
	din care:	14	5	8	1	(c, s, l, p)			din care:	13	1	11	1	(c, s, l, p)						

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

DECAN,
Prof.univ. dr. ing Florin ALEXA

DISCIPLINE OPTIONALE
An universitar 2016 - 2017

		ANUL III														
		SEMESTRUL 5							SEMESTRUL 6							
01		Electromagnetic Compatibility (setul 3L1.6 - disciplina 3L1.6.1)														
									L234.16.06.D3-01	3	E	28	0	28	0	DD
02		Digital Switching Systems (setul 3L1.6 - disciplina 3L1.6.2)														
									L234.16.06.D3-02	3	E	28	0	28	0	DD
03																
04																
05																

Nota: Din fiecare dintre grupurile de **Discipline opționale** se activează un număr de discipline în funcție de opțiunile studenților, de numărul studenților și de acoperirea financiară.

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

DECAN,
Prof.univ. dr. ing Florin ALEXA

DISCIPLINE FACULTATIVE
An universitar 2016 - 2017

ANUL III																	
SEMESTRUL 5							SEMESTRUL 6										
01	Comunicare educațională						Pedagogie I (Fundamente pedagogice; Teoria și metodologia curriculum-ului)										
	L234.16.05.f01	4	C	14	28	0	0	f	62	L234.16.06.f01	5	E	28	28	0	0	f
02							Voluntariat										
										L234.16.06.f02	2	C	0	0	0	28	f
03																	
04																	
total/ sem.	ore:		42		VPI:		62		ore:		84		VPI:		74		
	credite:		4		evaluări:		1		credite:		7		evaluări:		1		
total/ săpt.	ore:		3		2E				ore:		6		3E				
	din care:				1		2		0		0		(c, s, l, p)				

Legenda													
Nume disciplina													
Cod	nc	FE	c	s	l	p	CF	VPI					
<p>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 = colocviu P - E - proiect autonom cu examinare ca și în cazul P - D - proiect autonom cu examinare ca și în cazul c = nr. ore curs/semestru (*) - discipline optionale activate în anul universitar 2016 / 2017 s = nr. ore seminar l = nr. ore laborator p = nr. ore proiect CF = categorie formativa careia îi aparține disciplina CF ∈ {DC, DD, DF, DS} DC - disciplina complementara DD - disciplina în domeniu DF - disciplina fundamentala DS - disciplina de specialitate VPI = volum de ore necesar pregătirii individuale</p>													
Exemplu													
Analiza matematica													
Cod	4	E	28	28	0	0	DF	60					

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

DECAN,
Prof.univ. dr. ing Florin ALEXA