

Domeniul fundamental (DFI): Științe inginerești

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 (cu opțiunile: TST1 - Sisteme integrate de telecomunicații, TST2 - Rețele de Telecomunicații, TST3 - Multimedia)

Cod DFI	CodRSI	CodDL	CodS
20	20	100	10

ciclul	c1c2c3	a1a2
L	232	16

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
An universitar 2016 - 2017

		ANUL III																		
		SEMESTRUL 5						SEMESTRUL 6												
1	Electronică de putere							Detección și estimare în telecomunicații												
	L232.16.05.D1	4	D	28	0	28	0	DD	48	L232.16.06.D1	4	D	28	0	14	14	DD	48		
2	Comunicații de date							Sisteme de televiziune												
	L232.16.05.D2	4	D	28	14	14	0	DD	48	L232.16.06.D2	4	E	28	0	28	0	DD	48		
3	Aparate electronice de măsurat pentru telecomunicații							Disciplină opțională independentă 1 set 1L1.6 (o disciplină din 4)												
	L232.16.05.D3	4	E	28	0	28	0	DD	48	L232.16.06.D3-ij	4	E	28	0	28	0	DD	48		
4	Teoria informației și a codării pentru telecomunicații							Transmisii telefonice												
	L232.16.05.D4	4	E	28	14	14	0	DD	48	L232.16.06.S4	4	E	28	0	28	0	DS	48		
5	Circuite de telecomunicații							Sisteme de comutație digitală												
	L232.16.05.S5	4	E	28	0	28	0	DS	48	L232.16.06.S5	4	E	28	0	28	0	DS	48		
6	Radiocomunicații 1							Sisteme de gestiune a datelor												
	L232.16.05.S6	4	E	28	0	28	0	DS	48	L232.16.06.D6	5	D	28	0	14	14	DD	74		
7	Management și marketing							Practică (140 ore)												
	L232.16.05.C7	3	D	28	28	0	0	DC	48	L232.16.06.D7	5	C	0	0	0	0	DD	0		
8	Practică (100 ore)																			
	L232.16.05.D8	3	C	0	0	0	0	DD	0											
9																				
total/ sem.	ore:	392			VPI:			336			ore:	336			VPI:			314		
	credite:	30			evaluări:			8			credite:	30			evaluări:			7		
total/ săpt.	ore:	28			4E, 3D, 1C						ore:	24			4E, 2D, 1C					
	din care:				14			4			10			0			(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		Compatibilitate electromagnetica disciplina 1L1.6.1 din setul 1L1.6													
								L232.16.06.D3-01	4	E	28	0	28	0	DD
02		Electronica de putere in comutatie disciplina 1L1.6.2 din setul 1L1.6													
								L232.16.06.S3-02	4	E	28	0	28	0	DS
03		Sisteme cu logica programabila disciplina 1L1.6.3 din setul 1L1.6													
								L232.16.06.D3-03	4	E	28	0	28	0	DD
04		Construcția și tehnologia echipamentelor electronice disciplina 1L1.6.4 din setul 1L1.6													
								L232.16.06.S3-04	4	E	28	0	28		DS
05															

Nota: Din fiecare dintre grupurile de **Discipline optionale** 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)											
	L232.16.05.f01	4	C	14	28	0	0	f	62	L232.16.06.f01	5	E	28	28	0	0	f	74
02							Voluntariat											
										L232.16.06.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)	din care:				2	2	0	2	(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 si in cazul P - D - proiect autonom cu examinare ca si in cazul disciplinelor c=nr.ore curs/semestru (*) - discipline optionale activate in anul universitar 2016 / 2017 s=nr.ore seminar l=nr.ore laborator p=nr.ore proiect CF=categorie formativa careia ii apartine disciplina CF ∈ {DC, DD, DF, DS} DC - disciplina complementara DD - disciplina in domeniu DF - disciplina fundamentala DS - disciplina de specialitate VPI = volum de ore necesar pregatirii 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