

Domeniul fundamental (DFI): Științe Inginerești

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

Domeniul de licență (DL): Inginerie Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale

Cod DFI.	CodRSI.	CodDL	:
20	20	100	

 ciclul	 c1c2c3	 a1a2
 L	 230	 18

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
An universitar 2018 - 2019

		ANUL II																																
		SEMESTRUL 3								SEMESTRUL 4																								
1		Bazele fizice ale electromagnetismului								Circuite integrate analogice																								
		L230.18.03.F1	4	E	28	28	0	0	DF	48	L230.18.04.D1	4	E	42	14	14	0	DD	34															
2		Circuite electronice fundamentale								Tehnica frecvențelor înalte																								
		L230.18.03.D2	5	E	28	14	14	0	DD	74	L230.18.04.D2	4	E	28	14	14	0	DD	48															
3		Circuite integrate digitale								Prelucrarea semnalelor																								
		L230.18.03.D3	4	E	28	0	28	0	DD	48	L230.18.04.D3	4	E	28	0	28	0	DD	48															
4		Semnale și sisteme								Sisteme de prelucrare numerică cu procesoare																								
		L230.18.03.D4	4	E	28	14	14	0	DD	48	L230.18.04.S4	5	E	42	0	28	0	DS	60															
5		Grafică și dezvoltarea circuitelor electronice								Arhitectura rețelelor de calculatoare																								
		L230.18.03.F5	4	D	28	0	28	0	DF	48	L230.18.04.F5	4	D	28	0	28	0	DF	48															
6		Programare orientată pe obiecte								Limbaje de programare 2																								
		L230.18.03.D6	4	D	28	0	28	0	DD	48	L230.18.04.D6	4	D	28	0	28	0	DD	48															
7		Comunicare								Proiect de circuite electronice																								
		L230.18.03.C7	3	D	14	14	0	0	DC	50	L230.18.04.D7	3	P-D	0	0	0	28	DD	50															
8		Educație fizică III								Educație fizică IV																								
		L230.18.03.C8	2	D	0	14	0	0	DC	0	L230.18.04.C8	2	D	0	14	0	0	DC	0															
9																																		
total/ sem.	ore:	378				VPI:				364	ore:	406				VPI:				336														
	credite:	30				evaluări:				8	credite:	30				evaluări:				8														
total/ săpt.	ore:	27								4E, 4D								ore:	29								4E, 3D, 1 P-D							
	din care:	13		6		8		0		(c, s, l, p)		14		3		10		2		(c, s, l, p)														

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

DECAN,
Prof.univ. dr. ing Florin ALEXA

DISCIPLINE FACULTATIVE

An universitar 2018- 2019

ANUL II																				
SEMESTRUL 3							SEMESTRUL 4													
01	Pedagogie II (Teoria si metodologia instruirii; Teoria si metodologia evaluarii)							Responsabilitate socială și activism civic												
	L230.18.03.f01	5	E	28	28	0	0	f	74	L230.18.04.f01	2	E	28	28	0	0	f	74		
02	Psihologia educatiei *							Didactica specialitatii												
	L230.18.03.f02	5	E	28	28	0	0	f	74	L230.18.04.f02	5	E	28	28	0	0	f	74		
03								Pedagogie I (Fundamente pedagogice; Teoria si metodologia curriculum-ului)												
									L230.18.04.f03	5	E	28	28	0	0	f	74			
04																				
total/ sem.	ore:	112			VPI:			148			ore:	168			VPI:			222		
	credite:	10			evaluări:			1			credite:	12			evaluări:			1		
total/ săpt.	ore:	8			1E						ore:	12			1E					
	din care:	4	4	0	0	(c, s, l, p)			din care:	6	6	0	0	(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=colocviu

P - E - proiect autonom cu examinare ca si in cazul disciplinelor cu examen

P - D - proiect autonom cu examinare ca si in cazul disciplinelor cu 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 ∈ {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

Exemplu

Analiza matematica

Cod	nc	FE	c	s	l	p	CF	VPI
	4	E	28	28	0	0	DF	48

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

DECAN,
Prof.univ.dr.ing. Florin ALEXA