

Domeniul fundamental (DFI): Inginerie Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale
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	 234	 21

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
An universitar 2021 - 2022

	ANUL I								ANUL II																											
	SEMESTRUL 1				SEMESTRUL 2				SEMESTRUL 3				SEMESTRUL 4																							
1	Calculus 1				Calculus 2				Electronic Circuits				Analog Integrated Circuits																							
	L234.21.01.F1	4	E	28	28	0	0	DF	48	L234.21.02.F1	4	E	28	28	0	0	DF	48	L234.21.03.D1	4	E	28	0	28	0	DD	48	L234.21.04.D1	5	E	28	14	14	0	DD	74
2	Algebra and Geometry				Special Mathematics				Engineering Electromagnetics				Microeconomics																							
	L234.21.01.F2	4	E	28	28	0	0	DF	48	L234.21.02.F2	4	D	28	14	14	0	DF	48	L234.21.03.D2	4	D	28	14	0	0	DD	62	L234.21.04.C2	3	D	28	14	0	0	DC	36
3	Computer Aided Design				Electronic Components, Technology and Materials				Signals and Systems				Computer Networks Architecture																							
	L234.21.01.F3	3	E	28	0	14	0	DF	36	L234.21.02.D3	4	E	28	14	14	0	DD	48	L234.21.03.D3	4	E	28	14	14	0	DD	48	L234.21.04.D3	4	E	28	0	28	0	DD	48
4	Physics				Electrical Circuits				Digital Integrated Circuits				Programming Language 2																							
	L234.21.01.F4	5	E	42	14	14	0	DF	60	L234.21.02.D4	4	E	28	0	28	0	DD	48	L234.21.03.D4	4	E	28	0	28	0	DD	48	L234.21.04.F4	4	D	28	0	28	0	DF	48
5	Introduction to Computer Programming				Electronic Devices				Electronic Design Automation				Signal Processing																							
	L234.21.01.F5	4	D	28	0	28	0	DF	48	L234.21.02.D5	5	E	28	0	28	0	DD	74	L234.21.03.F5	4	D	28	0	28	0	DF	48	L234.21.04.D5	5	E	28	0	28	0	DD	74
6	Culture and Civilization				Applied Computer Programming				Electrical and Electronic Measurements				Microprocessors and Microcontrollers																							
	L234.21.01.C6	2	D	14	14	0	0	DC	24	L234.21.02.F6	4	D	28	0	28	0	DF	48	L234.21.03.D6	4	E	28	14	14	0	DD	48	L234.21.04.D6	5	E	28	0	28	0	DD	74
7	Second Language				Second Language				Programming Language 1				Electronic Circuits Project																							
	L234.21.01.C7	3	D	0	28	0	0	DC	50	L234.21.02.C7	3	D	0	28	0	0	DC	50	L234.21.03.F7	4	D	28	0	28	0	DF	48	L234.21.04.D7	2	D	0	0	0	28	DD	24
8	Sport 1				Sport 2				Sport 3				Sport 4																							
	L234.21.01.C8	2	D	0	14	0	0	DC	38	L234.21.02.C8	2	D	0	14	0	0	DC	38	L234.21.03.C8	2	D	0	14	0	0	DC		L234.21.04.C8	2	D	0	14	0	0	DC	0
9	Experimental Data Processing																																			
	L234.21.01.F9	3	D	14	0	14	0	DF	40																											
total/sem.	ore:	378		VPI:		392		ore:	378		VPI:		402		ore:	392		VPI:		350		ore:	364		VPI:		378									
	credite:	30		evaluări:		8		credite:	30		evaluări:		8		credite:	30		evaluări:		8		credite:	30		evaluări:		8									
total/săpt.	ore:	27		4E, 4D				ore:	27		4E, 4D				ore:	28		4E, 4D				ore:	26		4E, 3D, 1 P-D											
	din care:			13		9		(c, s, l, p)		din care:			12		7		8		0		(c, s, l, p)		din care:			14		4		10		0		(c, s, l, p)		

DISCIPLINE FACULTATIVE

An universitar 2021 - 2022

		ANUL I										ANUL II																																																				
		SEMESTRUL 1					SEMESTRUL 2					SEMESTRUL 3					SEMESTRUL 4																																															
01	Psihologia educatiei						Pedagogie I (Fundamentele pedagogiei; Teoria și metodologia curriculum-ului)					Pedagogie II (Teoria și metodologia instruirii; Teoria și metodologia evaluării)					Responsabilitate socială și activism civic																																															
	L234.21.01.f01	5	E	28	28	0	0	f	74	L234.21.0.f01	5	E	28	28	0	0	f	74	L234.21.01.f01	5	E	28	28	0	0	f	74	L234.21.0.f01	2	E	28	28	0	0	f	0																												
02							Voluntariat										Didactica specializării																																															
							L234.21.0.f02	2	C	0	0	0	0	f	28						L234.21.0.f02	5	E	28	28	0	0	f	74																																			
03																	Voluntariat																																															
																	L234.21.0.f03	2	C	0	0	0	0	f	28																																							
04																																																																
total/ sem.	ore:	56					VPI:					74					ore:	56					VPI:					102					ore:	56					VPI:					74					ore:	112					VPI:					102				
	credite:	5					evaluări:					1					credite:	7					evaluări:					1					credite:	5					evaluări:					1					credite:	9					evaluări:					1				
total/ săpt.	ore:	4					1E					ore:	4					1E					ore:	4					1E					ore:	8					1E																								
	din care:						2	2	0	0	(c, s, l, p)	din care:						2	2	0	0	(c, s, l, p)	din care:						2	2	0	0	(c, s, l, p)	din care:						4	4	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 si in cazul P - D - proiect autonom cu examinare ca si in cazul c=nr.ore curs/semestru (*) - discipline optionale activate in anul universitar 2020 / 2021</p> <p>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	48		

RECTOR,
Conf.univ.dr.ing. Florin DRĂGAN

DECAN,
Prof.univ. dr. ing Dan LASCU