

Domeniul fundamental (DFI): Științe ingineresti
Ramura de știință (RSI): Inginerie Electrică, Electronică și Telecomunicații
Domeniul de licență (DL): Inginerie Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale
Forma de învățământ: Învățământ la distanță

Cod DI	CodR	CodDI :
20	20	100

ciclul	c1c2c3	a1a2
L	233	19

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
An universitar 2019 - 2020

	ANUL I												ANUL II																																											
	SEMESTRUL 1						SEMESTRUL 2						SEMESTRUL 3						SEMESTRUL 4																																					
1	Analiză matematică 1						Analiză matematică 2						Bazele fizice ale electromagnetismului						Circuite integrate analogice																																					
	L233.19.01.F1	4	E	28	12	16	0	DF	48	L233.19.02.F1	4	E	28	12	16	0	DF	48	L233.19.03.F1	4	E	28	12	16	0	DF	48	L233.19.04.D1	5	E	28	6	22	0	DD	74																				
2	Algebră și geometrie						Măsurări electrice și electronice						Circuite electronice fundamentale						Tehnica frecvențelor înalte																																					
	L233.19.01.F2	4	E	28	12	16	0	DF	48	L233.19.02.D2	4	E	28	3	11	14	DD	48	L233.19.03.D2	5	E	28	6	22	0	DD	74	L233.19.04.D2	4	E	28	6	22	0	DD	48																				
3	Materiale, componente și tehnologie electronică						Programarea și utilizarea calculatoarelor						Circuite integrate digitale						Prelucrarea semnalelor																																					
	L233.19.01.D3	4	D	28	3	11	14	DD	48	L233.19.02.F3	4	D	28	3	11	14	DF	48	L233.19.03.D3	4	E	28	6	22	0	DD	74	L233.19.04.D3	4	E	28	6	22	0	DD	74																				
4	Circuite electrice						Dispozitive electronice și optoelectronice						Semnale și sisteme						Sisteme de prelucrare numerică cu procesoare																																					
	L233.19.01.D4	4	E	28	3	11	14	DD	48	L233.19.02.D4	5	E	42	3	11	14	DD	60	L233.19.03.D4	4	E	28	6	22	0	DD	74	L233.19.04.S4	5	E	42	6	22	0	DS	60																				
5	Fizică						Grafică asistată de calculator						Grafică și dezvoltarea circuitelor electronice						Arhitectura rețelelor de calculatoare																																					
	L233.19.01.F5	5	E	42	3	11	14	DF	60	L233.19.02.D5	4	D	28	0	0	14	DD	62	L233.19.03.F5	4	D	28	0	0	28	DF	48	L233.19.04.F5	4	D	28	6	22	0	DF	48																				
6	Limbaje de programare 1						Matematici speciale						Programare orientată pe obiecte						Limbaje de programare 2																																					
	L233.19.01.F6	4	D	28	0	0	28	DF	48	L233.19.02.F6	4	E	28	3	11	14	DF	48	L233.19.03.D6	4	D	28	6	22	0	DD	48	L233.19.04.D6	4	D	28	0	0	28	DD	48																				
7	Limbi străine I						Limbi străine II						Comunicare						Proiect scretic																																					
	L233.19.01.C7	3	D	0	12	16	0	DC	50	L233.19.02.C7	3	D	0	12	16	0	DC	50	L233.19.03.C7	3	D	14	3	11	0	DC	50	L233.19.04.D7	2	P-D	0	6	0	22	DD	24																				
8	Educație fizică 1						Educație fizică 2						Educație fizică 3						Educație fizică 4																																					
	L230.18.01.C8	2	D	0	0	14	0	DC	0	L230.18.02.C8	2	D	0	0	14	0	DC	0	L233.19.03.C8	2	D	0	0	14	0	DC	0	L233.19.04.C8	2	D	0	0	14	0	DC	0																				
9																																																								
total/sem.	ore:	392						VPI:	350						ore:	378						VPI:	364						ore:	378						VPI:	416						ore:	392						VPI:	376					
	credite:	30						evaluări:	8						credite:	30						evaluări:	8						credite:	30						evaluări:	8																			
total/săpt.	ore:	28						4E, 4D	ore:						27						4E, 4D	ore:						27						4E, 3D	ore:						28						4E, 2D, 1 P-D									
	din care:	13						3	7	5	(SI,AT, TC, A)	din care:	13						3	6	5	(SI,AT, TC, A)	din care:	13						2.8	9.2	2	(c, s, l, p)	din care:	13						2.6	8.9	3.6	(c, s, l, p)												

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

DECAN,
Prof.univ. dr. ing Florin ALEXA

DISCIPLINE FACULTATIVE
An universitar 2019 - 2020

		ANUL I										ANUL II																													
		SEMESTRUL 1					SEMESTRUL 2					SEMESTRUL 3					SEMESTRUL 4																								
01	Psihologia educatiei						Pedagogie I (Fundamente pedagogice; Teoria si metodologia curriculum-ului)					Pedagogie II (Teoria si metodologia instruirii; Teoria si metodologia evaluarii)					Responsabilitate socială și activism civic																								
	L233.19.01.F01	5	E	28	12	16	0	DF	74	L233.19.02.F01	5	E	28	12	16	0	DF	74	L233.19.03.f01	5	E	28	28	0	0	f	74	L233.19.04.f01	2	E	28	28	0	0	f	60					
02							Voluntariat					Psihologia educatiei *					Didactica specialitatii																								
							L233.19.02.f02	2	C	0	0	0	28	f	L233.19.03.f02	5	E	28	28	0	0	f	74	L233.19.04.f02	5	E	28	28	0	0	f	74									
03																	Pedagogie I (Fundamente pedagogice; Teoria si metodologia curriculum-ului)																								
																	L233.19.04.f03	5	E	28	28	0	0	f	74																
04																																									
total/ sem.	ore:	56					VPI: 74					ore: 84					VPI: 74					ore: 112					VPI: 148					ore: 168					VPI: 208				
	credite:	5					evaluări: 1					credite: 7					evaluări: 1					credite: 10					evaluări: 1					credite: 12					evaluări: 1				
total/ săpt.	ore:	4					1E					ore: 6					1E					ore: 8					1E					ore: 12					1E				
	din care:						2 1 1 0 (SI,AT, TC, AA)					din care:					2 1 1 2 (SI,AT, TC)					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	SI	AT	TC	AA	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 disciplinelor cu examen P - D - proiect autonom cu examinare ca si in cazul disciplinelor cu evaluare distribuita SI=nr.ore studiu individual/semestru AT=nr.ore activitati tutoriale TC = nr.ore teme de control AA=nr.ore activitati asistate 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</p> <p align="center">Exemplu</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="11">Analiza matematica</th> </tr> <tr> <th>Cod</th> <th>4</th> <th>E</th> <th>28</th> <th>9</th> <th>19</th> <th>0</th> <th>DF</th> <th>48</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> </table>											Analiza matematica											Cod	4	E	28	9	19	0	DF	48		
Analiza matematica																																
Cod	4	E	28	9	19	0	DF	48																								