

Domeniul fundamental (DFI): ȘTIINȚE INGINERESTI
Ramura de știință (RSI): INGINERIE ELECTRICĂ ELECTRONICĂ ȘI TELECOMUNICAȚII
Domeniul de licență (DL): INGINERIE ELECTRICĂ

Cod DFI	CodRSI	CodDL
20	20	90

ciclul	c1c2c3	a1a2
L	200	17

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
An universitar 2017 - 2018

	ANUL I										ANUL II																																														
	SEMESTRUL 1					SEMESTRUL 2					SEMESTRUL 3					SEMESTRUL 4																																									
1	Analiză matematică					Matematici asistate de calculator					Bazele electrotehnicii 1					Bazele electrotehnicii 2																																									
	L200.17.01.F1	4	E	28	28	0	0	DF	56	L200.17.02.F1	5	E	28	0	28	0	DF	56	L200.17.03.D1	5	E	35	28	14	0	DD	70	L200.17.04.D1	5	E	35	28	14	0	DD	70																					
2	Algebră și geometrie					Matematici speciale					Materiale electrotehnice					Electronică analogică																																									
	L200.17.01.F2	4	E	28	28	0	0	DF	56	L200.17.02.F2	4	E	28	28	0	0	DF	56	L200.17.03.D2	4	E	28	0	28	0	DD	56	L200.17.04.D2	4	D	28	0	14	0	DD	56																					
3	Fizică					Algoritmi de optimizare în inginerie					Electronică numerică					Tehnică reglării automate																																									
	L200.17.01.F3	5	E	42	14	14	0	DF	60	L200.17.02.F3	5	E	28	0	14	14	DF	56	L200.17.03.D3	4	E	28	0	14	14	DD	56	L200.17.04.D3	4	E	28	0	28	0	DD	56																					
4	Introducere în ingineria electrică					Fundamente de inginerie mecanică și solicitări mecanice					Știința sistemelor					Aparate electrice																																									
	L200.17.01.D4	3	E	28	0	14	0	DD	56	L200.17.02.D4	3	E	28	14	14	0	DD	56	L200.17.03.D4	4	E	28	0	21	0	DD	56	L200.17.04.D4	5	E	35	0	28	0	DD	65																					
5	Introducere în ingineria calculatoarelor și a programării					Tehnici de programare în C					Aplicații în C++					Tehnici de măsurare și senzori																																									
	L200.17.01.F5	5	D	28	0	42	0	DF	60	L200.17.02.F5	5	D	28	0	42	0	DF	60	L200.17.03.D5	5	D	28	0	28	0	DD	56	L200.17.04.D5	4	E	28	0	28	0	DD	56																					
6	Grafică tehnică asistată de calculator					Chimie (Electrochimie)					Mecanisme și echipamente hidro-pneumatice					Comunicare																																									
	L200.17.01.F6	4	D	14	0	28	0	DF	42	L200.17.02.F6	3	D	28	0	14	0	DF	42	L200.17.03.D6	3	D	28	0	14	0	DD	42	L200.17.04.C6	1	D	0	14	0	0	DC	14																					
7	Limbi străine					Limbi străine					Cultură și civilizație					Microeconomie și Macroeconomie																																									
	L200.17.01.C7	2	D	0	28	0	0	DC	28	L200.17.02.C7	2	D	0	28	0	0	DC	28	L200.17.03.C7	2	D	14	14	0	0	DC	28	L200.17.04.C7	4	D	28	28	0	0	DC	28																					
8	Educație fizică					Educație fizică					Educație fizică					Educație fizică																																									
	L200.17.01.C8	1	D	0	14	0	0	DC		L200.17.02.C8	1	D	0	14	0	0	DC		L200.17.03.C8	1	D	0	14	0	0	DC		L200.17.04.C8	1	D	0	14	0	0	DC																						
9	Practică 1 (45 ore)					Practică 2 (45 ore)					Practică 3 (45 ore)					Practică 4 (45 ore)																																									
	L200.17.01.D9	2	C					DD		L200.17.02.D9	2	C				DD		L200.17.03.D9	2	C					DD		L200.17.04.D9	2	C				DD																								
total/sem.	ore:	378			VPI:			358			ore:	378			VPI:			354			ore:	378			VPI:			364			ore:	378			VPI:			345																			
	credite:	30			evaluări:			4E; 4D; 1C			credite:	30			evaluări:			4E; 4D; 1C			credite:	30			evaluări:			4E; 4D; 1C			credite:	30			evaluări:			4E; 4D; 1C																			
total/săpt.	ore:	27									ore:	27									ore:	27									ore:	27																									
	din care:				12			8			7			0			(c, s, l, p)			din care:				12			6.0			8			1			(c, s, l, p)			din care:				13.5			4.0			9			1			(c, s, l, p)		

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

DECAN,
Prof.univ.dr.ing. Sorin MUȘUROI

DISCIPLINE FACULTATIVE
An universitar 2017 - 2018

	ANUL I										ANUL II																									
	SEMESTRUL 1					SEMESTRUL 2					SEMESTRUL 3					SEMESTRUL 4																				
01	Psihologia educației					Pedagogie 1					Pedagogie 2					Responsabilitate socială și activism civic																				
	L200.17.01.f-01	5	D	28	28	0	0	f	56	L200.17.02.f-01	5	D	28	28	0	0	f	60	L200.17.03.f-01	5	D	28	28	0	0	f	60	L200.17.04.f-01	2	E	28	28	0	0	f	60
02																Didactica specialității																				
																L200.17.04.f-02	5	D	28	28	0	0	f	60												
03																																				
total/sem.	ore:	56	VPI:	56	ore:	56	VPI:	60	ore:	56	VPI:	60	ore:	112	VPI:	120																				
	credite:	5	evaluări:	1D	credite:	5	evaluări:	1D	credite:	5	evaluări:	1D	credite:	7	evaluări:	1E; 1D																				
total/săpt.	ore:	4	din care:	2	2	0	0	(c, s, l, p)	ore:	4	din care:	2	2	0	0	(c, s, l, p)	ore:	8	din care:	4	4	0	0	(c, s, l, p)												

Legenda																
Nume disciplina																
Cod	nc	FE	c	s	l	p	CF	VPI	s=nr.ore seminar	l=nr.ore laborator	p=nr.ore proiect	CF=categorie formativa careia ii apartine disciplina				
<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 c=nr.ore curs/semestru</p> <p>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. Sorin MUȘUROI