

Cod DFI.	CodRSI.	CodDII.	CodDL.		ciclul	c1c2c3-dom	a1a2
20	70	20	130		L	420	17

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
An universitar 2017 - 2018

	ANUL I										ANUL II																														
	SEMESTRUL 1					SEMESTRUL 2					SEMESTRUL 3					SEMESTRUL 4																									
1	Analiză matematică					Matematici speciale					Fundamente de ing. electrică și electronică					Fundamente de automatizări																									
	L420.17.01.F1	4	E	28	28	0	0	DF	49	L420.17.02.F1	4	D	28	14	14	0	DF	50	L420.17.03.D1	5	E	42	0	28	0	DD	63	L420.17.04.F1	2	D	14	0	14	0	DF	25					
2	Algebră și geometrie					Știința materialelor I					Matematici asistate de calculator					Microeconomie																									
	L420.17.01.F2	4	E	28	28	0	0	DF	49	L420.17.02.D2	5	E	28	0	28	0	DD	63	L420.17.03.F2	5	D	28	14	14	0	DF	63	L420.17.04.C2	4	D	28	28	0	0	DC	50					
3	Fizică					Fundamente de inginerie mecanică					Rezistența materialelor I					Măsurări																									
	L420.17.01.F3	5	E	42	14	14	0	DF	61	L420.17.02.D3	5	E	42	28	0	0	DD	63	L420.17.03.D3	4	E	28	14	14	0	DD	50	L420.17.04.D3	3	D	28	0	14	0	DD	38					
4	Utilizarea și programarea calculatoarelor I					Grafică tehnică asistată de calculator					Utilizarea și program. calculatoarelor II					Rezistența materialelor II																									
	L420.17.01.F4	5	D	28	0	35	0	DF	61	L420.17.02.F4	5	E	28	0	35	0	DF	63	L.17.03.S4	4	D	14	0	28	0	DS	50	L420.17.04.D4	5	E	28	28	14	0	DD	63					
5	Geometrie descriptivă și desen tehnic					Tehnologia materialelor					Introducere in metode numerice					Mecanisme																									
	L420.17.01.F5	5	D	28	0	35	0	DF	61	L420.17.02.D5	5	E	35	0	28	0	DD	63	L420.17.03.F5	3	D	14	0	28	0	DF	38	L420.17.04.D5	3	E	28	14	14	0	DD	38					
6	Chimie generală					Cultură și civilizație					Știința materialelor II					Bazele proceselor de asamblare																									
	L420.17.01.F6	3	E	28	0	14	0	DF	36	L420.17.02.C6	2	D	14	14	0	0	DC	25	L420.17.03.D6	3	E	28	0	14	0	DD	38	L420.17.04.D6	5	E	35	0	28	0	DD	63					
7	Limbi de circulație internațională					Limbi de circulație internațională					Termotehnică					Bazele procesării materialelor polimerice																									
	L420.17.01.C7	2	D	0	28	0	0	DC	24	L420.17.02.C7	2	D	0	28	0	0	DC	25	L420.17.03.D7	4	E	28	14	14	0	DD	50	L420.17.04.D7	5	E	35	0	14	0	DD	63					
8	Educație fizică					Educație fizică					Educație fizică					Educație fizică																									
	L420.17.01.C8	2	D	0	14	0	0	DC	24	L420.17.02.C8	2	D	0	14	0	0	DC	25	L420.17.03.C8	2	D	0	14	0	0	DC	25	L420.17.04.C8	1	D	0	14	0	0	DC	13					
9																Practica 40 ore/sem.																									
																																		L420.17.04.D9	2	C				DD	25
total/sem.	ore:	392			VPI:	364			ore:	378			VPI:	378			ore:	378			VPI:	378			ore:	378			VPI:	378											
	credite:	30			evaluări:	4E,4D			credite:	30			evaluări:	4E,4D			credite:	30			evaluări:	4E,4D			credite:	30			evaluări:	4E,4D,1C											
total/săpt.	ore:	28							ore:	27							ore:	27							ore:	27															
	din care:				13.0	8.0	7.0	0.0	(c, s, l, p)	din care:				12.5	7.0	7.5	0.0	(c, s, l, p)	din care:				13.0	4.0	10.0	0.0	(c, s, l, p)	din care:				14.0	6.0	7.0	0.0	(c, s, l, p)					

DISCIPLINE FACULTATIVE
An universitar 2017 - 2018

		ANUL I								ANUL II																														
		SEMESTRUL 1				SEMESTRUL 2				SEMESTRUL 3				SEMESTRUL 4																										
1	Psihologia educației	L420.17.01.F1	5	E	28	28	0	0	DC	56	Pedagogie 1	L420.17.02.F1	5	E	28	28	0	0	DC	56	Pedagogie 2	L420.17.03.F1	5	E	28	28	0	0	DC	56	Didactica specialității	L420.17.04.F1	5	E	28	28	0	0	DC	56
	2	Voluntariat	L420.17.02.F2	2	C	0	0	28	0	DC	28	Responsabilitate sociala si activism civic	L420.17.04.F2	2	E	28	28	0	0	DC	56	Voluntariat	L420.17.04.F3	2	C	0	0	28	0	DC	28									
3																																								
total/sem.	ore: 56	VPI: 56	credite: 5	evaluări: 1E	ore: 84	VPI: 84	credite: 7	evaluări: 1E	ore: 56	VPI: 56	credite: 5	evaluări: 1E	ore: 140	VPI: 140	credite: 9	evaluări: 1E																								
total/săpt.	ore: 4	ore: 6	ore: 4	ore: 10	din care: 2.0 2.0 0.0 0.0 (c, s, l, p)	din care: 2.0 2.0 2.0 0.0 (c, s, l, p)	din care: 2.0 2.0 0.0 0.0 (c, s, l, p)	din care: 4.0 4.0 2.0 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	4	E	28	28	0	0	DF	60		

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

DECAN,
Prof.dr.ing.Inocențiu MANIU