

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

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
An universitar 2020 - 2021

	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																				
	L420.20.01.F1	4	E	28	28	0	0	DF	49	L420.20.02.F1	4	D	28	14	14	0	DF	50	L420.20.03.D1	5	E	42	0	28	0	DD	63	L420.20.04.F1	2	D	14	0	14	0	DF	25
2	Algebră și geometrie					Știința materialelor I					Matematici asistate de calculator					Microeconomie																				
	L420.20.01.F2	4	E	28	28	0	0	DF	49	L420.20.02.D2	5	E	28	0	28	0	DD	63	L420.20.03.F2	5	D	28	14	14	0	DF	63	L420.20.04.C2	4	D	28	28	0	0	DC	50
3	Fizică					Fundamente de inginerie mecanică					Rezistența materialelor I					Măsurări																				
	L420.20.01.F3	5	E	42	14	14	0	DF	61	L420.20.02.D3	5	E	42	28	0	0	DD	63	L420.20.03.D3	4	E	28	14	14	0	DD	50	L420.20.04.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																				
	L420.20.01.F4	5	D	28	0	35	0	DF	61	L420.20.02.F4	5	E	28	0	35	0	DF	63	L.20.03.S4	4	D	14	0	28	0	DS	50	L420.20.04.D4	5	E	28	28	14	0	DD	63
5	Geometrie descriptivă și desen tehnic					Tehnologia materialelor					Introducere în metode numerice					Mecanisme																				
	L420.20.01.F5	5	D	28	0	35	0	DF	61	L420.20.02.D5	5	E	35	0	28	0	DD	63	L420.20.03.F5	3	D	14	0	28	0	DF	38	L420.20.04.D5	3	E	28	14	14	0	DD	38
6	Chimie generală					Cultură și civilizație					Știința materialelor II					Bazele proceselor de asamblare																				
	L420.20.01.F6	3	E	28	0	14	0	DF	36	L420.20.02.C6	2	D	14	14	0	0	DC	25	L420.20.03.D6	3	E	28	0	14	0	DD	38	L420.20.04.D6	5	E	35	0	28	0	DD	63
7	Limbi de circulație internațională					Limbi de circulație internațională					Termotehnică					Bazele procesării materialelor polimerice																				
	L420.20.01.C7	2	D	0	28	0	0	DC	24	L420.20.02.C7	2	D	0	28	0	0	DC	25	L420.20.03.D7	4	E	28	14	14	0	DD	50	L420.20.04.D7	5	E	35	0	14	0	DD	63
8	Educație fizică					Educație fizică					Educație fizică					Educație fizică																				
	L420.20.01.C8	2	D	0	14	0	0	DC	24	L420.20.02.C8	2	D	0	14	0	0	DC	25	L420.20.03.C8	2	D	0	14	0	0	DC	25	L420.20.04.C8	1	D	0	14	0	0	DC	13
9																Practica 40 ore/sem.																				
																			L420.20.04.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 2020 - 2021

		ANUL I										ANUL II																																
		SEMESTRUL 1					SEMESTRUL 2					SEMESTRUL 3					SEMESTRUL 4																											
1	Psihologia educației	L420.20.01.F1	5	E	28	28	0	0	DC	56	Pedagogie 1	L420.20.02.F1	5	E	28	28	0	0	DC	56	Pedagogie 2	L420.20.03.F1	5	E	28	28	0	0	DC	56	Didactica specialității	L420.20.04.F1	5	E	28	28	0	0	DC	56				
	2										Voluntariat	L420.20.02.F2	2	C	0	0	28	0	DC	28										Responsabilitate sociala si activism civic	L420.20.04.F2	2	E	28	28	0	0	DC	56					
3																												Voluntariat	L420.20.04.F3	2	C	0	0	28	0	DC	28							
total/sem.	ore: 56	VPI:			56	ore: 84	VPI:			84	ore: 56	VPI:			56	ore: 140	VPI:			140	credite: 5	evaluări:			1E	credite: 7	evaluări:			1E	credite: 5	evaluări:			1E	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	
<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>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</p>									
Exemplu									
Analiza matematica									
Cod	4	E	28	28	0	0	DF	60	

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

DECAN,
Conf.univ.dr.ing.Eugen GHITA