

Domeniul fundamental (DFI):
Ramura de știință (RSI):
Domeniul de licență (DL):

Științe Inginerești
Inginerie mecanică, mecatronică, Inginerie industrială și management
Inginerie mecanică

Cod DCodRSI. CodDL :
20 70 180

ciclu	c1c2c3	a1a2
L	430	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																	
	L430.20.01.F1	4	E	28	28	0	0	DF	46	L430.20.02.F1	4	D	28	28	0	0	DF	50	L430.20.03.D1	5	E	42	0	28	0	DD	57	L430.20.04.D1	2	D	14	0	14	0	DD	25
2	Algebră și geometrie						Știința materialelor I						Matematici asistate de calculator						Microeconomie																	
	L430.20.01.F2	4	E	28	28	0	0	DF	46	L430.20.02.D2	5	E	28	0	28	0	DD	57	L430.20.03.F2	5	D	28	14	14	0	DF	57	L430.20.04.C2	4	D	28	28	0	0	DC	40
3	Fizică						Fundamente de mecanică						Tehnologia materialelor II						Toleranțe și control dimensional																	
	L430.20.01.F3	5	E	42	14	14	0	DF	40	L430.20.02.D3	5	E	35	28	0	0	DD	58	L430.20.03.D3	3	D	28	0	14	0	DD	35	L430.20.04.D3	3	D	28	0	14	0	DD	35
4	Utilizarea și programarea calculatoarelor						Grafică tehnică asistată de calculator I						Mecanică I						Vibrațiile sistemelor mecanice																	
	L430.20.01.F4	5	D	28	0	35	0	DF	55	L430.20.02.F4	5	E	28	0	35	0	DF	50	L430.20.03.D4	4	E	28	21	0	0	DD	35	L430.20.04.D4	5	E	28	21	14	0	DD	60
5	Geometrie descriptivă și desen tehnic						Tehnologia materialelor I						Rezistența materialelor I						Rezistența materialelor II																	
	L430.20.01.F5	5	D	28	0	35	0	DF	55	L430.20.02.D5	5	E	42	0	28	0	DD	57	L430.20.03.D5	6	E	35	35	14	0	DD	70	L430.20.04.D5	6	E	35	28	14	0	DD	70
6	Chimie generală						Cultură și civilizație						Știința materialelor II						Mecanisme																	
	L430.20.01.F6	3	E	28	0	14	0	DF	36	L430.20.02.C6	2	D	14	14	0	0	DC	20	L430.20.03.D6	3	E	28	0	14	0	DD	35	L430.20.04.D6	3	E	28	14	14	0	DD	36
7	Limbi de circulație internațională						Limbi de circulație internațională						Desen tehnic și infografică						Mașini și sisteme de producție																	
	L430.20.01.C7	2	D	0	28	0	0	DC	20	L430.20.02.C7	2	D	0	28	0	0	DC	20	L430.20.03.F7	2	D	0	0	21	0	DF	23	L430.20.04.D7	4	E	28	0	14	0	DD	46
8	Educație fizică 1						Educație fizică 2						Educație fizică 3						Educație fizică 4																	
	L430.20.01.C8	2	D	0	14	0	0	DC	10	L430.20.02.C8	2	D	0	14	0	0	DC	10	L430.20.03.C8	2	D	0	14	0	0	DC	10	L430.20.04.C8	1	D	0	14	0	0	DC	10
9																			Practică 40 ore/sem																	
																			2 C 0 0 0 0 DD 20																	
total/sem.	ore: 392						VPI: 308						ore: 378						VPI: 322						ore: 378						VPI: 342					
	credite: 30						evaluări: 4E, 4D, 8						credite: 30						evaluări: 4E, 4D, 8						credite: 30						evaluări:					
total/săpt.	ore: 28												ore: 28												ore: 27											
	din care: 13 8 7 0 (c, s, l, p)						din care: 13,5 8 6,5 0 (c, s, l, p)						din care: 13,5 6 7,5 0 (c, s, l, p)						din care: 13,5 7,5 6 0 (c, s, l, p)																	

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

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

DISCIPLINE FACULTATIVE
An universitar 2020 - 2021

		ANUL I										ANUL II																					
		SEMESTRUL 1					SEMESTRUL 2					SEMESTRUL 3					SEMESTRUL 4																
1							Voluntariat										Responsabilitate sociala si activism civic																
							L430.20.02.f1	2	C	0	0	28	0	f						L430.20.04.f1	2	E	28	28	0	0	f						
2																	Voluntariat																
																	L430.20.04.f2	2	C	0	0	28	0	f									
3																																	
total/sem.	ore:	0					VPI: 0					ore:	28					VPI: 0					ore:	0					VPI: 0				
	credite:	0					evaluări:					credite:	2					evaluări:					credite:	0					evaluări:				
total/săpt.	ore:	0										ore:	2										ore:	0									
	din care:	0	0	0	0	(c, s, l, p)	din care:	0	0	2	0	(c, s, l, p)	din care:	0	0	0	0	(c, s, l, p)	din care:	0	0	0	0	(c, s, l, p)	din care:	2	2	2	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 f - disciplina facultativa 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 DRĂGAN

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