

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

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

Cod E	Cod RSI	Cod DL
20	70	180

ciclul	c1c2c3	a1a2
L	430	18

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
An universitar 2018 - 2019

	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																						
	L430.18.01.F1	4	E	28	28	0	0	DF	46	L430.18.02.F1	4	D	28	28	0	0	DF	50	L430.18.03.D1	5	E	42	0	28	0	DD	57	L430.18.04.D1	2	D	14	0	14	0	DD	25		
2	Algebră și geometrie					Știința materialelor I					Matematici asistate de calculator					Microeconomie																						
	L430.18.01.F2	4	E	28	28	0	0	DF	46	L430.18.02.D2	5	E	28	0	28	0	DD	57	L430.18.03.F2	5	D	28	14	14	0	DF	57	L430.18.04.C2	4	D	28	28	0	0	DC	40		
3	Fizică					Fundamente de mecanică					Tehnologia materialelor II					Toleranțe și control dimensional																						
	L430.18.01.F3	5	E	42	14	14	0	DF	40	L430.18.02.D3	5	E	35	28	0	0	DD	58	L430.18.03.D3	3	D	28	0	14	0	DD	35	L430.18.04.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																						
	L430.18.01.F4	5	D	28	0	35	0	DF	55	L430.18.02.F4	5	E	28	0	35	0	DF	50	L430.18.03.D4	4	E	28	21	0	0	DD	35	L430.18.04.D4	5	E	28	21	14	0	DD	60		
5	Geometrie descriptivă și desen tehnic					Tehnologia materialelor I					Rezistența materialelor I					Rezistența materialelor II																						
	L430.18.01.F5	5	D	28	0	35	0	DF	55	L430.18.02.D5	5	E	42	0	28	0	DD	57	L430.18.03.D5	6	E	35	35	14	0	DD	70	L430.18.04.D5	6	E	35	28	14	0	DD	70		
6	Chimie generală					Cultură și civilizație					Știința materialelor II					Mecanisme																						
	L430.18.01.F6	3	E	28	0	14	0	DF	36	L430.18.02.C6	2	D	14	14	0	0	DC	20	L430.18.03.D6	3	E	28	0	14	0	DD	35	L430.18.04.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																						
	L430.18.01.C7	2	D	0	28	0	0	DC	20	L430.18.02.C7	2	D	0	28	0	0	DC	20	L430.18.03.F7	2	D	0	0	21	0	DF	23	L430.18.04.D7	4	E	28	0	14	0	DD	46		
8	Educație fizică 1					Educație fizică 2					Educație fizică 3					Educație fizică 4																						
	L430.18.01.C8	2	D	0	14	0	0	DC	10	L430.18.02.C8	2	D	0	14	0	0	DC	10	L430.18.03.C8	2	D	0	14	0	0	DC	10	L430.18.04.C8	1	D	0	14	0	0	DC	10		
9																Practică 40 ore/sem																						
total/sem.	ore:	392			VPI:	308			ore:	378			VPI:	322			ore:	378			VPI:	322			ore:	378			VPI:	342								
	credite:	30			evaluări:	4E, 4D, 8			credite:	30			evaluări:	4E, 4D, 8			credite:	30			evaluări:	4E, 4D, 8			credite:	30			evaluări:									
total/săpt.	ore:	28							ore:	28							ore:	27							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,
Prof.univ.dr.ing.Viorel-Aurel SERBAN

DECAN,
Prof.univ.dr.ing. Inocențiu MANIU

DISCIPLINE FACULTATIVE
An universitar 2018 - 2019

		ANUL I										ANUL II																								
		SEMESTRUL 1					SEMESTRUL 2					SEMESTRUL 3					SEMESTRUL 4																			
1							Voluntariat										Responsabilitate sociala si activism civic																			
							L430.18.02.f1	2	C	0	0	28	0	f						L430.18.04.f1	2	E	28	28	0	0	f									
2																	Voluntariat																			
																						L430.18.04.f2	2	C	0	0	28	0	f							
3																																				
total/sem.	ore:	0					VPI:					0					ore:					84					VPI:					0				
	credite:	0					evaluări:										credite:					0					evaluări:									
total/săpt.	ore:	0					ore:					2					ore:					0					ore:					6				
	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:					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 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,
Prof.univ.dr.ing.Viorel-Aurel SERBAN

DECAN,
Prof.univ.dr.ing. Inocențiu MANIU