

Cod DFI.	CodRSI.	CodDL		ciclul	a1a2
20	70	130		L 420	16

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
An universitar 2016 - 2017

	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																						
	L420.16.01.F1	4	E	28	28	0	0	DF	49	L420.16.02.F1	4	D	28	14	14	0	DF	50	L420.16.03.D1	5	E	42	0	28	0	DD	63	L420.16.04.F1	2	D	14	0	14	0	DF	25		
2	Algebră și geometrie					Știința materialelor I					Matematici asistate de calculator					Microeconomie																						
	L420.16.01.F2	4	E	28	28	0	0	DF	49	L420.16.02.D2	5	E	28	0	28	0	DD	63	L420.16.03.F2	5	D	28	14	14	0	DF	63	L420.16.04.C2	4	D	28	28	0	0	DC	50		
3	Fizică					Fundamente de inginerie mecanică					Rezistența materialelor I					Măsurări																						
	L420.16.01.F3	5	E	42	14	14	0	DF	61	L420.16.02.D3	5	E	42	28	0	0	DD	63	L420.16.03.D3	4	E	28	14	14	0	DD	50	L420.16.04.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																						
	L420.16.01.F4	5	D	28	0	35	0	DF	61	L420.16.02.F4	5	E	28	0	35	0	DF	63	L.16.03.S4	4	D	14	0	28	0	DS	50	L420.16.04.D4	5	E	28	28	14	0	DD	63		
5	Geometrie descriptivă și desen tehnic					Tehnologia materialelor					Introducere in metode numerice					Mecanisme																						
	L420.16.01.F5	5	D	28	0	35	0	DF	61	L420.16.02.D5	5	E	35	0	28	0	DD	63	L420.16.03.F5	3	D	14	0	28	0	DF	38	L420.16.04.D5	3	E	28	14	14	0	DD	38		
6	Chimie generală					Cultură și civilizație					Știința materialelor II					Bazele proceselor de asamblare																						
	L420.16.01.F6	3	E	28	0	14	0	DF	36	L420.16.02.C6	2	D	14	14	0	0	DC	25	L420.16.03.D6	3	E	28	0	14	0	DD	38	L420.16.04.D6	5	E	35	0	28	0	DD	63		
7	Limbi de circulație internațională					Limbi de circulație internațională					Termotehnică					Bazele procesării materialelor polimerice																						
	L420.16.01.C7	2	D	0	28	0	0	DC	24	L420.16.02.C7	2	D	0	28	0	0	DC	25	L420.16.03.D7	4	E	28	14	14	0	DD	50	L420.16.04.D7	5	E	35	0	14	0	DD	63		
8	Educație fizică					Educație fizică					Educație fizică					Educație fizică																						
	L420.16.01.C8	2	D	0	14	0	0	DC	24	L420.16.02.C8	2	D	0	14	0	0	DC	25	L420.16.03.C8	2	D	0	14	0	0	DC	25	L420.16.04.C8	1	D	0	14	0	0	DC	13		
9																Practica 40 ore/sem.																						
																											L420.16.04.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)	

DISCIPLINE FACULTATIVE
An universitar 2016 - 2017

	ANUL I								ANUL II																											
	SEMESTRUL 1				SEMESTRUL 2				SEMESTRUL 3				SEMESTRUL 4																							
1	Psihologia educației				Pedagogie 1				Pedagogie 2				Didactica specialității																							
	L420.16.01.f1	5	E	28	28	0	0	DC	56	L420.16.02.f1	5	E	28	28	0	0	DC	56	L420.16.03.f1	5	E	28	28	0	0	DC	56	L420.16.04.f1	5	E	28	28	0	0	DC	56
2					Voluntariat								Responsabilitate sociala si activism civic																							
					L420.16.02.f2	2	C	0	0	28	0	DC	28					L420.16.04.f2	2	E	28	28	0	0	DC	56										
3													Voluntariat																							
													L420.16.04.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 (*) - discipline optionale activate in anul universitar 2016 / 2017</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,
Prof.univ.dr.ing.Viorel-Aurel ȘERBAN

DECAN,
Prof.dr.ing.Inocențiu MANIU