

Domeniul fundamental (DFI): Științe inginerești
Ramura de știință (RSI): Inginerie mecanică, mecatronică, Inginerie industrială și management
Domeniul de licență (DL): Inginerie și management

Cod DFI.	CodRSI.	CodDL
20	70	230

ciclul	c1c2c3	a1a2
L	350	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 inginerie electrica si electronica					Fundamente de automatizari																																
	L350.17.01.F1	4	E	28	28	0	0	DF	56	L350.17.02.F1	4	E	28	28	0	0	DF	60	L350.17.03.D1	3	E	28	0	14	0	DD	40	L350.17.04.D1	3	D	14	0	14	0	DD	25												
2	Algebra si geometrie					Chimie generala					Cercetari operationale					Materiale si tehnologii II																																
	L350.17.01.F2	4	E	28	28	0	0	DF	56	L350.17.02.F2	4	E	28	28	0	0	DF	45	L350.17.03.D2	5	E	28	0	28	0	DD	50	L350.17.04.D2	4	D	28	0	28	0	DD	50												
3	Fizica					Grafica tehnica asistata de calculator, desen tehnic					Metode numerice					Marketing 1																																
	L350.17.01.F3	4	D	42	14	14	0	DF	65	L350.17.02.F3	5	D	42	0	42	0	DF	70	L350.17.03.F3	5	D	28	14	14	0	DF	52	L350.17.04.D3	4	E	28	0	28	0	DD	45												
4	Utilizarea si programarea calculatoarelor					Macroeconomie					Fundamente de inginerie mecanica					Bazele managementului 1																																
	L350.17.01.F4	5	D	28	0	28	0	DF	48	L350.17.02.F4	5	E	28	28	0	0	DF	60	L350.17.03.D4	3	D	28	14	0	0	DD	43	L350.17.04.D4	4	E	28	28	0	0	DD	58												
5	Materiale si tehnologii I					Comunicare manageriala					Teoria si ingineria sistemelor					Finante, banci, asigurari																																
	L350.17.01.D5	4	E	28	0	28	0	DD	50	L350.17.02.D5	5	E	28	28	0	0	DD	60	L350.17.03.D5	4	E	28	0	14	0	DD	45	L350.17.04.D5	4	E	28	14	0	0	DD	45												
6	Microeconomie					Cultura si civilizatie					Drept, Legislatie si tehnici comerciale					Bazele contabilitatii																																
	L350.17.01.F6	5	E	28	28	0	0	DF	56	L350.17.02.C6	2	D	14	14	0	0	DC	28	L350.17.03.D6	5	D	42	42	0	0	DD	88	L350.17.04.D6	4	D	28	28	0	0	DD	60												
7	Limba engleza 1					Limba engleza 2					Ergonomie					Rezistenta materialelor																																
	L350.17.01.C7	2	D	0	28	0	0	DC	25	L350.17.02.C7	3	D	0	28	0	0	DC	28	L350.17.03.D7	3	E	14	0	14	0	DD	60	L350.17.04.D7	4	E	42	28	0	0	DD	65												
8	Educatie fizica 1					Educatie fizica 2					Educatie fizica 3					Educatie fizica 4																																
	L350.17.01.C8	2	D	0	14	0	0	DC	8	L350.17.02.C8	2	D	0	14	0	0	DC	15	L350.17.03.C8	2	D	0	14	0	0	DC	15	L350.17.04.C8	1	D	0	14	0	0	DC	15												
9																Practica 1 (40 ore)																																
																			L350.17.04.D9	2	C					DD																						
total/ sem.	ore:	392			VPI:		364			ore:	378			VPI:		366			ore:	364			VPI:		393			ore:	378			VPI:		363														
	credite:	30			evaluări:		8			credite:	30			evaluări:		8			credite:	30			evaluări:		8			credite:	30			evaluări:		9														
total/ săpt.	ore:	28								ore:	27								ore:	26								ore:	27																			
	din care:				13		10			5		0			(c, s, l, p)		din care:				12		12			3		0			(c, s, l, p)		din care:				14		6			6		0			(c, s, l, p)	

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

DECAN,
Prof.univ.dr.ing.,ec. Marian MOCAN

DISCIPLINE FACULTATIVE

	ANUL I						ANUL II														
	SEMESTRUL 1			SEMESTRUL 2			SEMESTRUL 3			SEMESTRUL 4											
01				Voluntariat						Responsabilitate socială și activism civic											
				L350.17.02.f-01	2	f				L350.17.04.f-01	2	E	28	28	0	0	f	60			
02										Voluntariat											
										L350.17.04.f-02	2						f				
03																					
total/ sem.	ore:	0	VPI:	0	ore:	0	VPI:	0	ore:	0	VPI:	0	ore:	56	VPI:	60					
	credite:	0	evaluări:		credite:	2	evaluări:		credite:	0	evaluări:		credite:	4	evaluări:						
total/ săpt.	ore:	0			ore:	0			ore:	0			ore:	4							
	din care:		0	0	0	0	(c, s, l, p)	din care:		0	0	0	0	(c, s, l, p)	din care:		2	2	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.univ.dr.ing.,ec. Marian MOCAN