

Domeniul fundamental (DFI): ȘTIINȚE INGINEREȘTI  
Ramura de știință (RSI): INGINERIE MECANICĂ, MECATRONICĂ, INGINERIE INDUSTRIALĂ ȘI MANAGEMENT  
Domeniul de licență (DL): ȘTIINȚE INGINEREȘTI APLICATE  
Specializarea/programul de studii: Informatică Industrială

Cod DFI	CodRSI	CodDIL	CodDL	:
20	70	20	270	

ciclul	c1c2c3	a1a2
L	330	15

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT  
An universitar 2015 - 2016

	ANUL I										ANUL II																									
	SEMESTRUL 1					SEMESTRUL 2					SEMESTRUL 3					SEMESTRUL 4																				
1.	Analiză matematică					Matematici speciale					Analiză numerică					Fundamente de automatizări																				
	L330.15.01.F1	4	E	28	28	0	0	DF	60	L330.15.02.F1	4	E	28	28	0	0	DF	60	L330.15.03.F1	5	D	28	0	28	0	DF	70	L330.15.04.S1	2	D	14	0	14	0	DS	25
2.	Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială					Analiza și sinteza dispozitivelor numerice					Grafică asistată de calculator					Tehnica măsurării																				
	L330.15.01.F2	4	E	28	28	0	0	DF	60	L330.15.02.D2	4	D	28	0	28	0	DD	60	L330.15.03.F2	3	D	14	0	28	0	DF	35	L330.15.04.S2	4	D	28	0	28	0	DS	60
3.	Fizică					Electrotehnică și electronică					Baze de date					Electronică digitală																				
	L330.15.01.F3	5	E	42	14	14	0	DF	70	L330.15.02.D3	5	E	42	0	28	0	DD	70	L330.15.03.D3	5	E	28	0	28	0	DD	70	L330.15.04.D3	4	E	28	0	28	0	DD	60
4.	Programarea calculatoarelor 1					Programarea calculatoarelor 2					Proiectarea algoritmilor					Arhitectura calculatoarelor																				
	L330.15.01.F4	5	E	28	0	42	0	DF	70	L330.15.02.F4	5	E	28	0	28	0	DF	70	L330.15.03.D4	5	E	28	14	28	0	DD	70	L330.15.04.D4	4	E	28	0	28	0	DD	60
5.	Chimie					Știința materialelor					Circuite electronice și liniare					Programarea calculatoarelor și limbaje de programare																				
	L330.15.01.F5	4	D	28	0	14	0	DF	60	L330.15.02.S5	4	E	28	0	28	0	DS	60	L330.15.03.D5	5	E	28	0	28	0	DD	70	L330.15.04.F5	5	E	28	0	28	0	DF	70
6.	Economie					Fundamente de inginerie mecanică					Procese industriale					Măsurări, traductoare, instrumentație																				
	L330.15.01.C6	4	D	28	28	0	0	DC	60	L330.15.02.S6	4	D	28	14	0	0	DS	60	L330.15.03.S6	4	E	28	0	28	0	DS	60	L330.15.04.D6	4	E	28	0	28	0	DD	60
7.	Limbi străine					Limbi străine					Cultură și civilizație					Circuite integrate analogice																				
	L330.15.01.C7	2	D	0	28	0	0	DC	25	L330.15.02.C7	2	D	0	28	0	0	DC	25	L330.15.03.C7	2	D	14	14	0	0	DC	25	L330.15.04.S7	4	D	28	0	28	0	DS	60
8.	Educație fizică					Educație fizică					Educație fizică					Educație fizică																				
	L330.15.01.C8	2	D	0	14	0	0	DC	0	L330.15.02.C8	2	D	0	14	0	0	DC	0	L330.15.03.C8	1	D	0	14	0	0	DC	0	L330.15.04.C8	1	D	0	14	0	0	DC	0
9.																Practică 1( 40 ore)																				
																											L330.15.04.D9	2	C				DD			
total/ sem.	ore:	392			VPI:	405			ore:	378			VPI:	405			ore:	378			VPI:	400			ore:	378			VPI:	395						
	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	10	5	0	(c, s, l, p)		din care:	13	6	8	0	(c, s, l, p)		din care:	12	3	12	0	(c, s, l, p)		din care:	13	1	13	0	(c, s, l, p)									

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

DECAN,  
Prof. dr.ing. Caius PĂNOIU

