

Domeniul fundamental de ierarhizare (DFI): Inginerie Electronică și Telecomunicații

Ramura de știință (RSI): Inginerie Electrică, Electronică și Telecomunicații

Domeniul de ierarhizare (DII): Inginerie Electronică și Telecomunicații

Domeniul de licență (DL): Inginerie Electronică și Telecomunicații

Cod DFI:	CodRSI:	CodDII:	CodDL:
20	20	20	100

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
An universitar 2011 - 2012, 2012 - 2013

	ANUL I								ANUL II																									
	SEMESTRUL 1				SEMESTRUL 2				SEMESTRUL 3				SEMESTRUL 4																					
1.	Analiză matematică 1				Analiză matematică 2				Bazele fizice ale electromagnetismului				Circuite integrate analogice																					
	4	E	28	28	0	0	DF	48	4	E	28	28	0	0	DF	48	4	E	28	14	14	0	DF	48	4	E	28	0	28	0	DD	48		
2.	Algebră și geometrie				Măsurări electrice și electronice				Circuite electronice fundamentale				Tehnica frecvențelor înalte																					
	4	E	28	28	0	0	DF	48	4	E	28	14	14	0	DD	48	5	E	28	0	28	0	DD	74	4	E	28	14	14	0	DD	48		
3.	Materiale, componente și tehnologie electronică				Fizica generală				Circuite integrate digitale				Prelucrarea semnalelor																					
	4	E	28	14	14	0	DD	48	4	E	42	14	14	0	DF	34	4	E	28	0	28	0	DD	48	4	E	28	0	28	0	DD	48		
4.	Circuite electrice				Dispozitive electronice și optoelectronice				Semnale și sisteme				Sisteme de prelucrare numerică cu procesoare																					
	5	E	28	14	14	0	DD	74	5	E	42	0	28	0	DD	60	4	E	28	14	14	0	DD	48	5	E	42	0	28	0	DS	60		
5.	Programarea și utilizarea calculatoarelor				Desen tehnic și inginerie mecanică				Grafică și dezvoltarea circuitelor electronice				Programare orientată pe obiecte																					
	4	D	28	0	28	0	DF	48	4	D	28	0	14	0	DF	28	4	D	28	0	28	0	DS	48	4	D	28	0	28	0	DD	48		
6.	Limbaje de programare				Matematici speciale				Arhitectura rețelelor de calculatoare				Microeconomie																					
	4	D	28	0	28	0	DF	48	4	D	28	14	14	0	DF	48	4	D	28	0	28	0	DF	48	4	D	28	14	0	0	DC	62		
7.	Limbi străine I				Limbi străine II				Cultură și civilizație				Proiect de circuite electronice																					
	2	D	0	28	0	0	DC	50	2	D	0	28	0	0	DC	50	2	D	14	14	0	0	DC	50	2	P-D	0	0	0	28	DD	24		
8.	Educație fizică I				Educație fizică II				Educație fizică III				Educație fizică IV																					
	1	D	0	14	0	0	DC	0	1	D	0	14	0	0	DC	0	1	D	0	14	0	0	DC	0	1	D	0	14	0	0	DC	0		
9.	Practică (45 ore)				Practică (45 ore)				Practică (45 ore)				Practică (45 ore)																					
	2	C					DD		2	C					DD		2	C						DD		2	C						DD	
total/ sem.	ore:	378		VPI:	364		ore:	392		VPI:	316		ore:	378		VPI:	364		ore:	378		VPI:	338											
	credite:	30		evaluări:	8		credite:	30		evaluări:	8		credite:	30		evaluări:	9		credite:	30		evaluări:	9											
total/ săpt.	ore:	27		4E, 4D, 1C				ore:	28		4E, 4D, 1C				ore:	27		4E, 4D, 1C																
	din care:	12	9	6	0	(c, s, l, p)	din care:	14	8	6	0	(c, s, l, p)	din care:	13	4	10	0	(c, s, l, p)	din care:	13	3	9	2	(c, s, l, p)										