

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 2013 - 2014, 2014 - 2015

	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																																			
	3	D	0	28	0	0	DC	50	3	D	0	28	0	0	DC	50	3	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																																			
	2	D	0	14	0	0	DC	0	2	D	0	14	0	0	DC	0	2	D	0	14	0	0	DC	0	1	D	0	14	0	0	DC	0																
9.													Practică (40 ore)																																			
																									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:		8		credite:		30		evaluări:		9																	
total/ săpt.	ore:		27		4E, 4D				ore:		28		4E, 4D				ore:		27		4E, 4D				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)	