

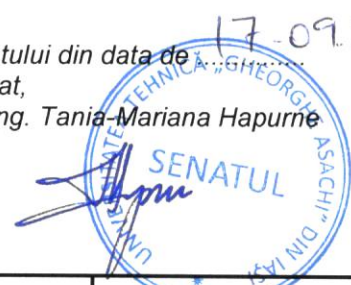
UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI
FACULTATEA DE ELECTRONICĂ, TELECOMUNICAȚII ȘI TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI

Domeniul: Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale
 Specializarea: Tehnologii și sisteme de telecomunicații

Titlul absolventului: inginer
 Durata studiilor: 4 ani
 Forma de învățământ: zi

Aprobat

În ședința Senatului din data de 17.09.2019,
 Președinte Senat,
 Conf. univ. dr. ing. Tania-Mariana Hapurne



PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

ANUL III 2020 - 2021

Nr. crt.	Denumire disciplină	Cod disc. ETTI_	Con-ditio nari	Semestrul 1						Semestrul 2								
				Nr. ore/săpt./disciplină				SI	V	K	Nr. ore/săpt./disciplină				SI	V	K	
				C	S	L	P				C	S	L	P				
DI	301	Circuite integrate analogice	DID301	3	-	2	1	84	E	7								
	302	Introducere în comunicații	DIS302	3	-	1	-	64	C	5								
	303	Televiziune	DID308	3	-	1	-	40	C	4								
	304	Microcontrolere	DID304T	2	-	2	-	40	E	4								
	305	Prelucrarea digitală a semnalelor	DID305ET	3	-	2	-	74	E	6								
	306	Decizie și estimare în prelucrarea informației	DID306T	2	1	1	-	40	E	4								
	307	Microunde	DID307									3	-	2	-	50	C	5
	308	Aparate electronice de măsură și control	DIS303									3	-	1	1	50	E	5
	309	Sisteme de comunicații	DID309T									3	-	2	-	50	E	5
	310	Proiectarea asistată de calculator a sistemelor analogice și digitale	DIS310T									2	-	2	1	50	E	5
	311	Electronică de putere	DIS311T									2	-	1	-	30	C	3
DO	312	Antene și propagare	DOS312T															
		Bazele radiocomunicațiilor	DOS313T									2	-	1	-	30	E	3
AI	313	Practică de specialitate	DIS316									3săpt x 30ore/săpt =90 ore				6	A/R	4
DL	314	Aplicații practice ale microcontrolerelor	DLS314	-	-	-	2	24	C	2								
	315	Educație fizică 5	DLC315									-	-	2	-	24	A/R	2
	316	Bazele tehnologice ale microelectronicii	DIS309M									2	-	2	-	74	E	5
	317	Sinteza circuitelor analogice	DIS310M									2	-	2	-	48	E	4
	318	Electronică și informatică medicală	DOS315E									3	-	2	-	60	E	5
	319	Structuri integrate pentru aplicații specifice 1	DLS318M									2	-	2	-	74	C	5
	320	Programare orientată pe obiecte	DA505 RC,RD									2	-	1	1	152	E	8
	321	Specialist în domeniul securității și sănătății în muncă	DLC217									2	2	-	2	20	C	4
	322	Educație antreprenorială	DLC316									2		1		78	C	5
Total ore pe săptămână, total probe pe semestru și total credite pe semestru la disciplinele impuse (DI) și la disciplinele opționale (DO)				16	1	9	1	342	4E 2C	30	15	0	9	2	266	4E 2C	30	
				27				0A/R	26				1A/R					

DI – disciplina impusa; DL – disciplina liber aleasa; AI-activit. Independente; C – complementara; D – din domeniu, F – fundamentala; S – de specialitate; V – verificare; K – credite; E – examen; C – colocviu; A/R – admis/respins
 x = credite și verificări neincluse în total.

Cod disciplină: ETTI + 3litere + 3 cifre+α unde α = lipsă / literă = comună pe facultate/secția

(T = Tehnologii și sisteme de telecomunicații / E = Electronică aplicată / M = Microelectronică, optoelectronică și nanotehnologii)

RECTOR,
 Prof. dr. ing. Dan Cașcaval

DECAN,
 Prof. dr. ing. Daniela Tărniceriu

DIRECTOR DEPARTAMENT,
 Conf. dr. ing. Luminița Scripcariu

