

## FIȘA DISCIPLINEI

Denumirea disciplinei	<b>DISPOZITIVE ELECTRONICE</b>				
-----------------------	--------------------------------	--	--	--	--

Codul disciplinei	DID201	Semestrul	3	Numărul de credite	7
-------------------	--------	-----------	---	--------------------	---

Facultatea	Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației	Numărul orelor pe semestru				
Domeniul	Inginerie electronică și telecomunicații	Total	C	S	L	P
Specializarea	Tehnologii și sisteme de telecomunicații	84	42	14	28	-

Categoría formativă a disciplinei DF – fundamentală, DID – în domeniu, DS – de specialitate, DC – complementară					DID
Categoría de opționalitate a disciplinei DI – impusă, DO – opțională, DL – liber aleasă (facultativă)					DI

Discipline anterioare	Obligatorii (condiționare)	Analiză matematică, Fizică, Bazele electrotehnicii
	Recomandate	Nu este cazul

Obiective	Înțelegerea și utilizarea proprietăților principale ale dispozitivelor electronice
Conținut (descriptori)	Diodă, joncțiune, tranzistor bipolar, tranzistor unipolar, model, polarizare, caracteristică statică, semnal mare, semnal mic, etaj de amplificare.

Sistemul de evaluare:			
Evaluarea finală*	Forma (E - examen, C - colocviu, VP - verificare pe parcurs)		E
	Probele evaluării prin E : examen, 1. Lucrare scrisă (teorie- partea II-a), T, <i>Teorie</i> pondere 20% <span style="margin-left: 150px;"><i>Probleme</i></span> pondere 30%		
Stabilirea notei finale (procentaje)	Evaluare finală prin examen / colocviu		E
	Evaluarea pe parcurs*	Activitatea la examen	50%
		Teste pe parcurs –laborator T, seminar T	30%
		Parțial, T, teorie ( <i>lucrare scrisă semestrială</i> )	20%
*) La toate formele de evaluare se precizează tipul: T - tradițional, CC - cu calculatorul, M – mixt.			

Titularul disciplinei	Gradul didactic, titlul, prenume, NUME	Semnătura
	<b>Conf.dr.ing. Florea Mihail</b>	