

## FIȘA DISCIPLINEI

Denumirea disciplinei	<b>Sisteme audio video digitale</b>
-----------------------	-------------------------------------

Codul disciplinei	<b>DID406E</b>	Semestrul	8	Numărul de credite	5
-------------------	----------------	-----------	---	--------------------	---

Facultatea	Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației	Numărul orelor pe semestru				
Domeniul	Inginerie electronică și telecomunicații	Total	C	S	L	P
Specializarea	Electronică aplicată	56	28	-	28	-

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

Discipline anterioare	Obligatorii (condiționare)	Fizică
	Recomandate	Materiale, componente și circuite pasive

Obiective	familiarizarea studenților cu aparatura audio video de înregistrare și redare a informației, precum și familiarizarea cu circuite aferente folosite în această aparatură (proiectare de filtre, amplificatoare audio etc.)
Conținut (descriptori)	câmp magnetic, câmp electromagnetic, înregistrări magnetice, difuzoare, microfoane

Sistemul de evaluare:			
Evaluarea finală*	Forma (E - examen, C - colocviu, VP - verificare pe parcurs)		VP
	Examen scris; Răspunsuri la două subiecte cu ponderi egale; Schemele și diagramele sunt puse la dispoziția studentului; Fiecare subiect se notează separat și se face media; Promovarea impune cunoașterea de minim 5 a ambelor subiecte.		
Stabilirea notei finale (procentaje)	Evaluare finală prin examen / colocviu / verificare pe parcurs		50%T
	Evaluarea pe parcurs*	Activitatea la seminar / colocviu / proiect / practică	30%M
		Teste pe parcurs [număr]	10%T
		Lucrări de specialitate, teme de casă [număr]	10%T
*) La toate formele de evaluare se precizează tipul: T - tradițional, CC - cu calculatorul, M – mixt.			

Titularul disciplinei	Gradul didactic, titlul, prenume, NUME	Semnătura
	<b>Șef lucr.dr.ing. Dan Dorin Ceparăanu</b>	