

## FIȘA DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Automatică și Calculatoare
1.3 Departamentul	Automatică
1.4 Domeniul de studii	Ingineria Sistemelor
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii / Calificarea	Automatică și Informatică Aplicată (la Satu Mare)
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	12.00

### 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	<b>Circuite Electronice Liniare</b>				
2.2 Titularul de curs	conf.dr.ing. Alin Grama – <a href="mailto:Alin.Grama@ael.utcluj.ro">Alin.Grama@ael.utcluj.ro</a>				
2.3 Titularul/Titularii activităților de seminar/laborator/proiect	conf.dr.ing. Alin Grama – <a href="mailto:Alin.Grama@ael.utcluj.ro">Alin.Grama@ael.utcluj.ro</a>				
2.4 Anul de studiu	1	2.5 Semestrul	2	2.6 Tipul de evaluare ( E – examen, C – colocviu, V – verificare)	E
2.7 Regimul disciplinei	DF – fundamentală, DD – în domeniu, DS – de specialitate, DC – complementară				DD
	DI – impusă, DO – opțională, DFac – facultativă				DI

### 3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	din care:	Curs	2	Seminar	0	Laborator	2	Proiect	0
3.2 Număr de ore pe semestru	56	din care:	Curs	28	Seminar	0	Laborator	28	Proiect	0
3.3 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe										20
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										9
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										10
(d) Tutoriat										
(e) Examinări										5
(f) Alte activități:										
3.4 Total ore studiu individual (suma (3.3(a))...3.3(f))										44
3.5 Total ore pe semestru (3.2+3.4)										100
3.6 Numărul de credite										4

### 4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	
4.2 de competențe	

### 5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	

### 6. Competențele specifice acumulate

6.1 Competențe profesionale	<p>C1. Utilizarea de cunoștințe de matematică, fizică, tehnica măsurării, grafică tehnică, inginerie mecanică, chimică, electrică și electronică în ingineria sistemelor.</p> <p>C1.1 Utilizarea în comunicarea profesională a conceptelor, teoriilor și metodelor științelor fundamentale folosite în ingineria sistemelor.</p> <p>C1.2 Explicarea temelor de rezolvat și argumentarea soluțiilor din ingineria sistemelor, prin utilizarea tehnicilor, conceptelor și principiilor din matematică, fizică, grafică tehnică, inginerie electrică, electronică.</p>
-----------------------------	---

6.2 Competențe transversale	
-----------------------------	--

## 7. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Dobândirea cunoștințelor fundamentale în domeniul electronicii analogice și al sistemelor automate
7.2 Obiectivele specifice	Înțelegerea funcționării dispozitivelor electronice pasive și active Proiectarea circuitelor electronice fundamentale Utilizarea aparaturii de laborator

## 8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr.ore	Metode de predare	Observații
1 Noțiuni introductive	2	Expunere, exemplificare, interogație	
2 Teoreme fundamentale	2		
3 Componente pasive: rezistorul, condensatorul, bobina	2		
4 Comportarea în timp și în frecvență a circuitelor RC	2		
5 Dioda semiconductoare	2		
6 Redresoare monofazate	2		
7 Amplificatorul operațional	2		
8 Circuite fundamentale cu amplificatoare operaționale	2		
9 Generatoare de semnal	2		
10 Amplificatorul de instrumentație și circuite de condiționare	2		
11 Tranzistorul bipolar: principiu de funcționare, circuite de polarizare	2		
12 Tranzistorul cu efect de câmp	2		
13 Surse stabilizate de tensiune	2		
14 Amplificatoare de putere	2		
Bibliografie ( <i>bibliografia minimală a disciplinei conținând cel puțin o lucrare bibliografică de referință a disciplinei, care există la dispoziția studenților într-un număr de exemplare corespunzător</i> )			
1. Thomas Floyd, Dispozitive Electronice, ed. Teora, București, 2003, traducere de Alina Teodoru (Biblioteca UTC-N)			
2. Alin Grama, Ovidiu Pop, Șerban Lungu, Dispozitive Electronice – lucrări practice, ed. UT Press Cluj-Napoca, 2011, (Biblioteca UTC-N – 30 exemplare)			
3. K. F. Ibrahim, Introducere în electronică, traducere de Dan Tudorașcu, editura Teora, București, 2001			
4. Paul Horowitz, Winfield Hill, The Art of Electronics, third edition, Cambridge University Press, 2015 (format pdf la laborator)			
8.2 Aplicații (laborator)*	Nr.ore	Metode de predare	Observații
<b>Laborator 1:</b> Teoreme fundamentale	2	Exemplificare Experimentare	
<b>Laborator 2:</b> Comportarea în timp a circuitelor RC	2		
<b>Laborator 3:</b> Comportarea în frecvență a circuitelor RC	2		
<b>Laborator 4:</b> Dioda semiconductoare	2		
<b>Laborator 5:</b> Redresorul monofazat	2		
<b>Laborator 6:</b> Circuite de amplificare cu amplificatoare operaționale	2		
<b>Laborator 7:</b> Comparatoare cu amplificatoare operaționale	2		
<b>Laborator 8:</b> Generatoare de semnal	2		
<b>Laborator 9:</b> Circuite basculante astabile	2		
<b>Laborator 10:</b> Stabilirea punctului static de funcționare la tranzistoarele bipolare	2		
<b>Laborator 11:</b> Circuite cu tranzistoare bipolare	2		
<b>Laborator 12:</b> Circuite cu tranzistoare cu efect de câmp	2		
<b>Laborator 13:</b> Surse liniare de tensiune	2		
<b>Laborator 14:</b> Amplificatoare de putere	2		
Bibliografie ( <i>bibliografia minimală pentru aplicații conținând cel puțin o lucrare bibliografică de referință a disciplinei care există la dispoziția studenților într-un număr de exemplare corespunzător</i> )			
1. Thomas Floyd, Dispozitive Electronice, ed. Teora, București, 2003, traducere de Alina Teodoru, (Biblioteca UTC-N)			

2. Alin Grama, Ovidiu Pop, Șerban Lungu, Dispozitive Electronice – lucrări practice, ed. UT Press Cluj-Napoca, 2011, Biblioteca UTC-N – 30 exemplare)
3. Paul Horowitz, Winfield Hill, The Art of Electronics, third edition, Cambridge University Press, 2015, (format pdf la laborator)

\*Se vor preciza, după caz: tematica seminariilor, lucrările de laborator, tematica și etapele proiectului.

**9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului**

Conținuturile disciplinei sunt actualizate periodic astfel încât să satisfacă așteptările comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniu.

**10. Evaluare**

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Cunoștințe teoretice	Examen	80
Seminar	-	-	-
Laborator	Folosirea corectă a aparaturii de laborator	Testare	20
Proiect	-	-	-

Standard minim de performanță:  
Obținerea notei 5 (cinci) la laborator și la examen.

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
7.06.2024	Curs	conf. dr. ing. Alin GRAMA	
	Aplicații	conf. dr. ing. Alin GRAMA	

Data avizării în Consiliul Departamentului de Automatică

Director Departament Automatică  
Prof.dr.ing. Honoriu VĂLEAN

Data aprobării în Consiliul Facultății de Automatică și Calculatoare

Decan  
Prof.dr.ing. Mihaela Dînșoreanu