

## FIŞA 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	Calculatoare		
1.4 Domeniul de studii	Calculatoare și Tehnologia Informației		
1.5 Ciclul de studii	Licență		
1.6 Programul de studii / Calificarea	Calculatoare și Tehnologia Informației / Inginer		
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență		
1.8 Codul disciplinei	10.00		

### 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	<b>Electrotehnica</b>			
2.2 Titularii de curs	Conf. dr. ing. Laura Darabant - <a href="mailto:Laura.Darabant@et.utcluj.ro">Laura.Darabant@et.utcluj.ro</a> Conf. dr. ing. Mihaela Crețu - <a href="mailto:Mihaela.Cretu@et.utcluj.ro">Mihaela.Cretu@et.utcluj.ro</a>			
2.3 Titularul / Titularii activităților de seminar / laborator / proiect	Conf. dr. ing. Laura Darabant - <a href="mailto:Laura.Darabant@et.utcluj.ro">Laura.Darabant@et.utcluj.ro</a> Conf. dr. ing. Mihaela Crețu - <a href="mailto:Mihaela.Cretu@et.utcluj.ro">Mihaela.Cretu@et.utcluj.ro</a>			
2.4 Anul de studiu	I	2.5 Semestrul	2	2.6 Tipul de evaluare ( E – examen, C – colocviu, V – verificare)
2.7 Regimul disciplinei	DF – fundamentală, DD – în domeniu, DS – de specialitate, DC – complementară DI – Impusă, DOp – optională, DFac – facultativă			DD
				DI

### 3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	din care:	Curs	3	Seminar		Laborator	1	Proiect	
3.2 Număr de ore pe semestru	56	din care:	Curs	42	Seminar		Laborator	14	Proiect	
3.3 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe										
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										
(d) Tutoriat										
(e) Examinări										
(f) Alte activități:										
3.4 Total ore studiu individual (suma (3.3(a)...3.3(f)))	69									
3.5 Total ore pe semestru (3.2+3.4)	125									
3.6 Numărul de credite	5									

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

4.1 de curriculum	N/A
4.2 de competențe	Matematică, Fizică

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

5.1. de desfășurare a cursului	N/A
5.2. de desfășurare a laboratorului	Prezența la laborator este obligatorie

### 6. Competențele specifice acumulate

6.1 Competențe profesionale	<p><b>C1</b> - Operarea cu fundamente științifice, ingineresti și ale informaticii</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>C1.1</b> - Recunoașterea și descrierea conceptelor proprii calculabilității, complexității, paradigmelor de programare și modelării sistemelor de calcul și comunicații</li> <li>• <b>C1.2</b> - Folosirea de teorii și instrumente specifice (algoritmi, scheme, modele, protocoale etc.) pentru explicarea structurii și funcționării sistemelor hardware, software și de comunicații</li> <li>• <b>C1.3</b> - Construirea unor modele pentru diferite componente ale sistemelor de Calcul</li> <li>• <b>C1.4</b> - Evaluarea formală a caracteristicilor funcționale și nefuncționale ale sistemelor de calcul</li> <li>• <b>C1.5</b> - Fundamentarea teoretică a caracteristicilor sistemelor proiectate</li> </ul>
6.2 Competențe transversale	N/A

## 7. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Studiul legilor care guvernează fenomenele electrice și magnetice, precum și a teoriei circuitelor electrice
7.2 Obiectivele specifice	Studiul fenomenelor electromagnetice din punct de vedere al aplicațiilor tehnice, aplicarea diverselor teoreme și metode de analiză, stabilirea unor algoritmi de rezolvare a problemelor practice, inclusiv în tehnica curenților slabii (transmisii de informații, comunicații, sisteme automate).

## 8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr.ore	Metode de predare	Observații
Mărimi electrice și magnetice. Stări electrice și magnetice (câmpul electrostatic în vid, câmpul electric în substanță, starea electrocinetică, câmpul magnetic în vid, câmpul magnetic în substanță)	3		
Legi și teoreme ale câmpului electromagnetic	3		
Capacități electrice. Condensatorul. Energia și forțele electrostatice	3		
Circuite magnetice. Inductivități. Energia și forțele magnetice.	3		
Mărimile, parametrii și teoremele circuitelor liniare de curent alternativ (definiții, valori caracteristice, puteri în regim sinusoidal, reprezentarea simbolică a mărimilor sinusoidale)	3		
Caracterizarea în complex a circuitelor liniare, teoreme sub formă complexă	3		
Impedanțe echivalente (conexiune serie, respectiv paralel, fără cuplaj, conexiuni cu cuplaj, condensatorul cu pierderi, bobina cu pierderi, transformatorul fără miez de fier)	3	- Mijloace multimedia - Prezentări Power Point - Demonstrații la tablă - Ore de consultații în timpul semestrului și înainte de fiecare examen	
Rezonanță (serie, paralel, în circuite reale, în circuite cuplate, îmbunătățirea factorului de putere, oscilații de energie)	3		
Cuadripoli electrici (ecuații, scheme echivalente, încercarea în gol și scurtcircuit, impedanță caracteristică și constanta de propagare, filtre)	3		
Metode de analiză a circuitelor liniare (metoda suprapunerii efectelor, de transfigurare, metoda curenților de bucle, metoda tensiunilor nodale, metoda separării puterilor, metode matriceale)	3		
Regimul tranzitoriu al circuitelor liniare (teoremele comutației, regim tranzitoriu în circuite R,L - R,C și R,L,C)	3		
Regimul tranzitoriu al circuitelor liniare (metoda operațională, integrala Duhamel, metoda variabilelor de stare)	3		
Regimul permanent nesinusoidal (seria Fourier, puteri, analiza circuitelor în regim nesinusoidal, circuite neliniare)	3		
Linii electrice lungi (parametri lineici, ecuațiile liniei omogene, unde de tensiune și curent, linii fără distorsiuni)	3		

<p>Bibliografie (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)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ciupa, R.V. Bazele electrotehnicii. Teorie și aplicații. Vol. I, II, Casa Cartii de Știință, 2006</li> <li>2. Mocanu, C. Teoria câmpului electromagnetic. EDP București, 1981</li> <li>3. Simion, E., Maghiar, T. Electrotehnica. EDP București 1981</li> <li>4. Șora, C. Bazele electrotehnicii. EDP București, 1982</li> </ol>			
8.2 Aplicații (seminar/laborator/proiect)*	Nr.ore	Metode de predare	Observații
Determinarea spectrului și a suprafețelor echipotențiale ale unui câmp electric cu ajutorul unui model electrocinetic	2		
Model electric pentru ecuația lui Laplace în diferente finite aplicată la determinarea suprafețelor echipotențiale și spectrului unui camp electrostatic	2	Efectuarea montajelor, a măsurătorilor, rezolvarea cu titlu de exemplu a problemelor	
Analiza circuitelor R,L,C serie, paralel și a rezonanței de tensiuni, respectiv curenti	2		
Reprezentarea geometrică și în complex a mărimilor sinusoidale	2		
Studiul unui cuadripol pasiv	2		
Studiul unui circuit electric în regim periodic nesinusoidal	2		
Studiul regimului tranzitoriu cu un osciloscop; metode de rezolvare a circuitelor în regim tranzitoriu	2		
<p>Bibliografie (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)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Micu, D., Topa. V. Bazele electrotehnicii. Probleme de circuite electrice. Lito IPC-N, 1987</li> <li>2. Răduleț, R. Bazele electrotehnicii. Probleme. Vol. I, II EDP București, 1970, 1975</li> <li>3. Simion, E., ș.a. Bazele electrotehnicii. Îndrumător de laborator. Lito IPC-N, 1987</li> <li>4. Dan Doru Micu, Laura Darabant, Denisa Stet, Mihaela Crețu, Andrei Ceclan, Levente Czumbil, Teoria circuitelor electrice. Probleme, UT Press, Cluj-Napoca, 978-606-737-140-6, 2016.</li> </ol>			

\*Se vor preciza, după caz: tematica seminarilor, 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

Conținutul disciplinei este în concordanță cu cel predat în celealte centre importante din țară (conform unui protocol comun), dar și din Europa. Modificările au vizat solicitările marilor angajatori, dar și recomandările ARACIS.

## 10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Fixarea noțiunilor teoretice, prezență, activitate	Examen scris	80%
Seminar	-	-	-
Laborator	Capacitatea de rezolvare a problemelor concrete	Examen scris	20%
Proiect	-	-	-

Standard minim de performanță: Rezolvarea corectă prin mai multe metode a unei probleme specifice de circuit electric.

Data completării: 27.05.2024	Titulari	Titlu Prenume NUME		Semnătura
		Curs	Conf.dr.ing. Laura Darabant	
	Aplicații	Conf.dr.ing. Mihaela Crețu		
		Conf.dr.ing. Mihaela Crețu		
		Conf.dr.ing. Laura Darabant		

Data avizării în Consiliul Departamentului  
20.02.2024

Director Departament,  
Prof.dr.ing. Rodica Potolea

Data aprobării în Consiliul Facultății de Automatică și Calculatoare  
22.02.2024

Decan,  
Prof.dr.ing. Mihaela Dînșoreanu