

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

Instituția de învățământ superior	Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava
Facultatea	Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor
Departamentul	Calculatoare, Electronică și Automatică
Domeniul de studii	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale
Ciclul de studii	Licență
Programul de studii	Electronică aplicată / Rețele și software de telecomunicații

2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei	Bazele electrotehnicii II				
Titularul activităților de curs	conf. dr. ing. Daniela Irimia				
Titularul activităților aplicative	conf. dr. ing. Daniela Irimia				
Anul de studiu	II	Semestrul	3	Tipul de evaluare	E
Regimul disciplinei	Categoría formativă a disciplinei DF - fundamentală, DD - în domeniu, DS - de specialitate, DC - complementară				DD
	Categoría de opționalitate a disciplinei: DI - impusă, DO - opțională, DF - facultativă				DO

3. Timpul total estimat (ore alocate activităților didactice)

I a) Număr de ore pe săptămână	5	Curs	3	Seminar		Laborator	2	Proiect	
I b) Totalul de ore pe semestru din planul de învățământ	70	Curs	42	Seminar		Laborator	28	Proiect	

II Distribuția fondului de timp pe semestru:	ore
II a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe	28
II b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren	21
II c) Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri	28
II d) Tutoriat	
III Examinări	3
IV Alte activități:	

Total ore studiu individual II (a+b+c+d)	77
Total ore pe semestru (I+II+III+IV)	150
Numărul de credite	6

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

Curriculum	Analiza matematică, Fizica
Competențe	CP1. Utilizarea cunoștințelor privind principiile de funcționare și impactul asupra mediului aferente sistemelor de producere, transport și distribuție a energiei electrice și termice CP2. Explicarea și interpretarea conceptelor generale și specifice din domeniul energiei și tehnologiilor informatice. CP5. Utilizarea în scop creativ și inovativ a cunoștințelor de bază în modelarea, proiectarea și exploatarea echipamentelor și instalațiilor energetice

5. Condiții (acolo unde este cazul)

Desfășurare a cursului	● PC, videoprojector
Desfășurare aplicații	● Seminar
	● Laborator
	● referate, PC, soft-uri educaționale, echipamente și aparatură de laborator.
	● Proiect

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> ● CP2. Explicarea și interpretarea conceptelor generale și specific din domeniul energiei și tehnologiilor informatice. ● CP3. Rezolvarea problemelor de dimensionare, funcționare și mentenanță aferente echipamentelor și
-------------------------	--

	instalațiilor energetice <ul style="list-style-type: none"> ● CP5. Utilizarea în scop creativ și inovativ a cunoștințelor de bază în modelarea, proiectarea și exploatarea echipamentelor și instalațiilor energetice. ● CP6. Aplicarea în condiții de autonomie și responsabilitate restrânsă a principiilor de investigare și rezolvare a problemelor din domeniul energiei și a tehnologiilor informatice
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> ● CT2. Identificarea rolurilor și responsabilităților într-o echipă pluridisciplinară și aplicarea de tehnici de relaționare și muncă eficientă în cadrul echipei.

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor specifice acumulate)

Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> ● Cursul își propune prezentarea fenomenelor electrice și magnetice ca o teorie macroscopică clasică și nerelativistă necesară înțelegerii ulterioare a aplicațiilor tehnice a câmpului electromagnetic
-----------------------------------	---

8. Conținuturi

Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1. Câmp electromagnetic. Noțiuni generale	1 oră		
Câmpul electrostatic			
1.1. Câmpul electrostatic în vid			
1.1.1. Stare de electrizare. Tipuri de sarcini electrice;	3 ore	expunerea, prelegerea participativă, demonstrația, exemplificarea	
1.1.2. Legea conservării sarcinii electrice libere;			
1.1.3. Forța Coulomb;			
1.1.4. Intensitatea câmpului electrostatic;			
1.1.1. Principiul suprapunerii câmpurilor electrostatice	2 ore	expunerea, prelegerea participativă, demonstrația, exemplificarea	
1.1.2. Teorema lui Gauss; Consecințe ale acesteia.			
1.1.3. Teorema potențialului electric scalar și consecințele ei. Exemple.			
1.2. Câmpul electrostatic în mediile dielectrice			
1.2.1. Starea de polarizare;	3 ore	expunerea, prelegerea participativă, demonstrația, exemplificarea	
1.2.2. Dipolul electric;			
1.2.3. Explicația microscopică a polarizației;			
1.2.4. Sarcina de polarizație;			
1.2.5. Legea polarizației temporare în medii izotrope și anizotrope			
1.2.6. Legea fluxului electric și consecințele ei;			
1.2.7. Legea legăturii DEP. Prima ecuație de material a câmpului electromagnetic;			
1.2.8. Ecuația cu derivate parțiale a câmpului electrostatic			
1.2.9. Legea refracției liniilor de câmp electrostatic pe suprafețe de discontinuitate.			
1.3. Câmpul electrostatic în mediile dielectrice			
1.3.1. Starea de polarizare;	4 ore	expunerea, prelegerea participativă, demonstrația, exemplificarea	
1.3.2. Dipolul electric;			
1.3.3. Explicația microscopică a polarizației;			
1.3.4. Sarcina de polarizație;			
1.3.5. Legea polarizației temporare în medii izotrope și anizotrope			
1.3.6. Legea fluxului electric și consecințele ei;			
1.3.7. Legea legăturii DEP. Prima ecuație de material a câmpului electromagnetic;			
1.3.8. Ecuația cu derivate parțiale a câmpului electrostatic			
1.3.9. Legea refracției liniilor de câmp electrostatic pe suprafețe de discontinuitate.			
1.4. Corpuri conductoare în regim electrostatic			
1.4.1. Fenomenul de influență electrostatică;	4 ore	expunerea, prelegerea participativă, demonstrația, exemplificarea	
1.4.2. Efectul de ecran electrostatic.			
1.5. Capacitatea electrică			
1.5.1. Definiții;	4 ore	expunerea, prelegerea participativă, demonstrația, exemplificarea	
1.5.2. Condensatorul plan			
1.5.3. Condensatorul cilindric			
1.5.4. Condensatorul sferic			

<p>1.5.5. Gruparea condensatoarelor serie, paralel, mixtă și complexă;</p> <p>1.5.6. Teoremele lui Maxwell pentru sisteme de conductoare în echilibru electrostatic</p> <p>1.6. Circuite electrostatice.</p> <p>1.6.1. Teoremele lui Kirchhoff pentru circuite electrostatice</p> <p>1.6.2. Relația lui Ohm pentru circuite electrostatice</p>			
<p>1.7. Energia și forțele câmpului electrostatic</p> <p>1.7.1. Localizarea și densitatea de volum a energiei electrostatice</p> <p>1.8. Forțe generalizate. Teoremele acțiunilor ponderomotoare în câmp electrostatic</p>	1 oră	expunerea, prelegerea participativă, demonstrația, exemplificarea	
<p>2. Câmpul electrocinetic</p> <p>2.1. Stare electrocinetică. Mărimi ce caracterizează starea electrocinetică.</p> <p>2.2. Legi ce caracterizează starea electrocinetică.</p> <p>2.3. Curentul electric în regim electrocinetic nestaționar. Curentul hertzian;</p>	3 ore	expunerea, prelegerea participativă, demonstrația, exemplificarea	
<p>3. Câmpul magnetic</p> <p>3.1. Câmpul magnetic în vid</p> <p>3.1.1. Inducția magnetică;</p> <p>3.1.2. Forțe de tip Laplace și Lorentz;</p> <p>3.1.3. Relația Biot-Savart-Laplace;</p> <p>3.1.4. Forțe electrodinamice;</p> <p>3.1.5. Legea fluxului magnetic;</p> <p>3.1.6. Teorema lui Ampere;</p> <p>3.1.7. Potențialul magnetic scalar;</p>	4 ore	expunerea, prelegerea participativă, demonstrația, exemplificarea	
<p>3.2. Câmpul magnetic în mediile magnetice</p> <p>3.2.1. Starea de magnetizare;</p> <p>3.2.2. Curenți moleculari;</p> <p>3.2.3. Legea magnetizației temporare,</p> <p>3.2.4. Legea legăturii dintre inducție, intensitate și magnetizație,</p> <p>3.2.5. Legea circuitului magnetic;</p> <p>3.2.6. Potențialul magnetic vector;</p> <p>3.2.7. Proprietățile magnetice ale substanței;</p> <p>3.2.8. Legea refracției liniilor de câmp magnetic la suprafața de discontinuitate între două medii</p>	4 ore	expunerea, prelegerea participativă, demonstrația, exemplificarea	
<p>3.3. Circuite magnetice</p> <p>3.3.1. Teoremele lui Kirchhoff pentru circuite magnetice</p> <p>3.3.2. Relația lui Ohm pentru circuite magnetice</p> <p>3.3.3. Calculul circuitelor magnetice liniare omogene și neomogene</p> <p>3.3.4. Circuite magnetice neliniare</p> <p>3.3.5. Teoremele reluctanțelor echivalente</p>	3 ore	expunerea, prelegerea participativă, demonstrația, exemplificarea	
<p>3.4. Legea inducției electromagnetice</p> <p>3.4.1. Bazele experimentale ale legii inducției electromagnetice</p> <p>3.4.2. Forma integrală a inducției electromagnetice,</p> <p>3.4.3. Forma locală a inducției electromagnetice.</p> <p>3.5. Inductivități</p> <p>3.5.1. Definiții</p> <p>3.5.2. Teorema inductivității mutuale (relațiile lui Neumann);</p> <p>3.5.3. Relațiile lui Maxwell relative la inductivitățile sistemelor de conductoare;</p> <p>3.5.4. Calculul inductivităților.</p>	4 ore	expunerea, prelegerea participativă, demonstrația, exemplificarea	
<p>3.6. Energia și forțele generalizate ale câmpului magnetic.</p> <p>3.6.1. Bilanțul energetic al unui sistem de bobine parcurse de curenți,</p>	3 ore	expunerea, prelegerea participativă, demonstrația, exemplificarea	

3.6.2. Localizarea energiei magnetice. Densitatea de volum a energiei magnetice.			
3.7. Forțe generalizate în câmp magnetic. Teoremele acțiunilor ponderomotoare în câmp magnetic			
4. Câmpul electromagnetic cvasistaționar 4.1. Ecuațiile câmpului electromagnetic cvasistaționar în conductoare imobile 4.2. Teorema energiei electromagnetice 4.3. Propagarea energiei electromagnetice. 4.4. Efectul pelicular 4.5. Curenți turbionari 4.6. Efectul de proximitate	3 ore	expunerea, prelegerea participativă, demonstrația, exemplificarea	
Bibliografie			
<ul style="list-style-type: none"> ● Irimia, D., - Electrostatica, EDP, București, 2008 ● Mocanu, C.I. - Teoria câmpului electromagnetic, București, EDP 1981 ● Moraru A. – Bazele electrotehnicii-Teoria câmpului electromagnetic, Editura MatrixRom, București, 2002; ● Ciuceanu R., I.V.Nemoianu, Maricaru M., - Culegere de probleme rezolvate de camp electromagnetic, Editura MatrixRom, București, 2018; ● Moraru A. – Complemente de teoria câmpului electromagnetic, Editura MatrixRom, București, 2003 ● Rosman H., Petrescu C., – Bazele teoriei câmpului electromagnetic, vol. III, Electromagnetismul, Editura Universității „Gh. Asachi” Iași, 1999; ● Gavrilă Gh. –Elemente de electrocinetică și electrodinamică, Editura MatrixRom, București, 2007; ● Voicu N., Constantinescu L. M., Gavrilă D., – Teoria câmpului electromagnetic, Editura MatrixRom, București, 2005; ● Note de curs 			
Bibliografie minimală			
<ul style="list-style-type: none"> ● Irimia, D., - Electrostatica, EDP, București, 2008 ● Moraru A. – Bazele electrotehnicii-Teoria câmpului electromagnetic, Editura MatrixRom, București, 2002; ● Note de curs 			
Laborator			
● Instructaj NTSM, PSI și Măsurări de prim ajutor în caz de electrocutare. Prezentarea aparaturii de laborator	2 ore	problematizarea, dezbaterile	
● Model electric pentru ecuația Laplace în diferențe finite aplicată la determinarea suprafețelor echipotențiale și liniilor unui câmp electrostatic	2 ore	lucrări practice, experimentul	
● Determinarea suprafețelor echipotențiale și a spectrului unui câmp electrostatic în cuva electrolitică	2 ore		
● Modelarea spectrelor unor câmpuri electrostatice în mediul QuickField	2 ore		
● Determinarea experimentală a inductivităților proprii și mutuale	2 ore		
● Calculul capacității electrice și a forțelor electrostatice în mediul QuickField	2 ore		
● Legea inducției electromagnetice	2 ore		
● Verificarea legii circuitului magnetic	2 ore		
● Studiul ferorezonanței	2 ore		
● Circuite magnetice liniare	2 ore		
● Ridicarea curbei de histerezis și măsurarea pierderilor în fier	2 ore		
● Studiul unor câmpuri magnetice în mediul QuickField	2 ore		
● Câmpuri magnetice învârtitoare	2 ore		
● Sinteza și evaluare finală	2 ore		
Bibliografie			
<ul style="list-style-type: none"> ● Ciuceanu R., I.V.Nemoianu, Maricaru M., - Culegere de probleme rezolvate de câmp electromagnetic, Editura MatrixRom, București, 2018; ● Răduleț, R., - Bazele electrotehnicii - probleme , vol I, II, București, EDP 1982. ● Cioacă G., Stănescu C., Fîfirig M., - Probleme rezolvate de electricitate, Editura Tehnică, București, 1997; ● Trifan Fl., - Câmp electromagnetic, Probleme rezolvate, Editura Institutului Politehnic Iași, 1983; ● Preda, M., Cristea, P., Manea, F., Bazele electrotehnicii, probleme, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1980. 			

<ul style="list-style-type: none"> • Minescu, D., Cojocariu I.,- Circuite electrice liniare și neliniare. Îndrumar de laborator, Univ. Suceava, 1997. • Referate de laborator
Bibliografie minimală
<ul style="list-style-type: none"> • Rădulet, R., - Bazele electrotehnicii - probleme , vol I, II, București, EDP 1982 • Minescu, D., Cojocariu I.,- Circuite electrice liniare și neliniare. Îndrumar de laborator, Univ. Suceava, 1997. • Referate de laborator

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

<ul style="list-style-type: none"> • Conținuturile abordate în cadrul disciplinei sunt în concordanță cu structura cursurilor de la universități de prestigiu și acoperă aspecte fundamentale necesare familiarizării cu fenomenele electromagnetice. • Cursuri similare Berkeley University of California – <i>Applied Electromagnetic Theory</i> Princeton University – <i>Electromagnetism and Modern Applications, Electromagnetic field theory and optics</i> Swiss Federal Institute of Technology Zurich – <i>Electromagnetic field and waves</i> Universitatea POLITEHNICA Bucuresti, Facultatea de Energetică – <i>Bazele electrotehnicii</i> Universitatea Gh. Asachi Iași, Facultatea de Inginerie electrică, energetică și informatică aplicată – <i>Bazele electrotehnicii</i>

10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Participarea activă în timpul cursurilor Gradul de însușire a subiectelor aferente biletului de examen	<i>evaluare continuă</i> <i>evaluare sumativă</i>	15% 50%
Seminar	Deprinderea abilităților de a rezolva diverse probleme de câmp electrostatic/magnetic staționar	<i>evaluare continuă</i>	20%
Laborator	Dezvoltarea abilităților practice, realizarea unor montaje, a măsurătorilor aferente, analiza și interpretarea rezultatelor	<i>evaluare continuă</i>	15%

Standard minim de performanță

- cunoașterea mărimilor ce caracterizează câmpul electrostatic, respectiv magnetic și a legilor care le guvernează;
 - înțelegerea ecuațiilor câmpului electromagnetic și importanța lor în aplicațiile ingineriei electrice;
 - stăpânirea tehnicilor de lucru cu aparatele și echipamentele din laborator.
- Standarde minime pentru nota 5 –curs :
- însușirea principalelor noțiuni, idei, teorii;
 - cunoașterea problemelor de bază din domeniu;
- Standarde minime pentru nota 5- seminar:
- noțiuni elementare de teoria câmpului electromagnetic: mărimi, fenomene, legi, etc.
 - cunoașterea problemelor de bază din domeniu;
- Standarde minime pentru nota 5- laborator:
- cunoașterea aparaturii de laborator și a modului de utilizare a acesteia;
 - realizarea experimentală a unor scheme și ridicarea de date experimentale.

Data completării	Semnătura titularului de curs	Semnătura titularului de aplicație
20.09.2022		

Data avizării în departament	Semnătura directorului de departament
26.09.2022	

Data aprobării în Consiliul facultății	Semnătura decanului
30.09.2022	