

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	UNIVERSITATEA DE VEST DIN TIMISOARA
1.2 Facultatea	FIZICA si MATEMETICA
1.3 Departamentul	FIZICA
1.4 Domeniul de studii	FIZICA
1.5 Ciclul de studii	LICENTA
1.6 Programul de studii / Calificarea	FIZICA, FIZICA INFORMATICA, FIZICA MEDICALA Profesor de fizică în învățământul liceal, postliceal/Profesor în învățământul gimnazial – ESCO 2330.1.16; Fizician – cod COR 211101; Analist în fizică – ESCO 2111.3; Fizician medical/fizician/analist în fizică/biofizician/fizician specialist în fizică nucleară – ESCO 2111.3

2. Date despre disciplină

2.1 Denumire disciplina	ELECTRICITATE SI MAGNETISM FF1201						
2.2 Titular activități de curs	Prof.Dr. habil. C. N. Marin						
2.3 Titular activități de seminar	Prof.Dr. habil. C. N. Marin						
2.4 Titular activități de laborator	Lector Dr. Andreea Sabaduș						
2.5 Anul de studiu	I	2.6 Semestrul	2	2.7 Tipul de evaluare	E	2.8 Regimul disciplinei	Ob

3. Timpul total estimat (ore pe semestru al activităților didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	7	din care ore curs	2	seminar	3	laborator	2
3.2. Numar ore pe semestru	98	din care ore curs	28	seminar	42	laborator	28
3.3.Distribuția fondului de timp:							ore
Studiul după suportul de curs, bibliografie și notițe							28
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate / pe teren							10
Pregătire seminar / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri							24
Tutoriat							10
Examinări							5
Alte activități.....							
3.4 Total ore studiu individual	72						
3.5 Total ore pe semestru ¹	175						
3.6 Numărul de credite	7						

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Noțiuni elementare de analiză matematică și algebră, precum și cunoștințe de fizică dobândite în liceu
4.2 de competențe	Capacitate de abstractizare și analiză a fenomenelor fizice.

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 de desfășurare a cursului	cursurile au caracter interactiv (studenții sunt încurajați să adreseze întrebări și să formuleze subiecte de discuție din tematica cursului). Pentru fixarea cunoștințelor, studenții primesc teme pentru acasă sau pot da teste, iar
-------------------------------	--

¹ Numărul total de ore nu trebuie să depășească valoarea (Număr credite) x 25 ore

	răspunsurile sunt cuantificate pentru notarea finală.
5.2 de desfășurare a seminarului	- se discută pe marginea materialului, apoi sunt rezolvate probleme, individual, în grup, sub supravegherea și îndrumarea cadrului didactic. Se dau teme pentru acasă. - studenții primesc notă pentru activitatea de la seminar.
5.3 de desfășurare a laboratorului	- în laborator cu aparatura existentă. - la începutul sesiunii de laborator se discută lucrările practice cu studenții. Urmează efectuarea montajului lucrării de către studenți, verificarea (eventual corectarea) acestora de către cadrul didactic. Studenții sub supravegherea cadrului didactic efectuează măsurătorile, prelucrarea datelor și redactarea rezultatelor. În final, în colectivul de lucru se punctează concluziile lucrării. - studenții primesc notă pentru activitatea de laborator.

6. Obiectivele disciplinei - rezultate așteptate ale învățării la formarea cărora contribuie parcurgerea și promovarea disciplinei

Cunoștințe	- să cunoască fenomenele fizice și să le interpreteze prin formularea de ipoteze și operaționalizarea conceptelor cheie și utilizarea adecvată a aparaturii de laborator; - să știe formulele de lucru pentru calcule cu mărimi fizice utilizând adecvat principiile și legile fizicii; - să cunoască metodele de analiză și criteriile de alegere a soluțiilor adecvate pentru atingerea performanțelor specifice.
Abilități	- să aplice corect metodele de analiză și a criteriilor de alegere a soluțiilor adecvate pentru atingerea performanțelor specifice; - să deducă formule de lucru pentru calcule cu mărimi fizice utilizând adecvat principiile și legile fizicii; - să compare rezultatelor teoretice oferite de literatura de specialitate cu cele ale unui experiment realizat în cadrul unui proiect profesional; - să descrie sistemele fizice folosind teorii și instrumente specifice (modele experimentale și teoretice, algoritmi, scheme etc.); - să aplice principiile și legile fizicii în rezolvarea de probleme teoretice sau practice, în condiții de asistență calificată; - să identifice modulul de utilizare a noțiunilor de bază IT și a programelor de calculator în prelucrarea datelor experimentale; - să explice etapele specifice necesare dezvoltării de algoritmi pentru rezolvarea unor probleme cu grad de dificultate mediu; - să redacteze și să prezinte rapoarte științifice din domeniul fizicii.

Responsabilitate și autonomie	• să își asume responsabilitatea pentru gestionarea dezvoltării profesionale; • să analizeze critic un referat de specialitate și o comunicare științifică cu grad de dificultate mediu în domeniul fizicii; • să cultive corectitudinea și responsabilitatea în activitatea desfășurată.
-------------------------------	---

7. Conținuturi

7.1 Curs	Metode de predare	Observații
Sarcina electrică. Conservarea sarcinii electrice. Densități de sarcină. Legea lui Coulomb. Principiul superpoziției.	Expunere. Conversații.	2 ore
Câmpul electric. Intensitatea câmpului electric. Fluxul electric. Teorema lui Gauss. Aplicații	Expunere. Conversații.	2 ore
Lucrul mecanic în câmp electric. Integrala de linie. Tensiunea și potențialul electric		2 ore
Gradientul unei funcții scalare. Legătura dintre câmp și potențial. Ecuația lui Poisson și ecuația Laplace.	Expunere. Conversații.	2 ore
Conductori în câmp electrostatic. Repartiția sarcinilor pe conductori. Ecrane electrice. Efectul de vârf. Aplicații.	Expunere. Conversații.	2 ore
Energia electrostatică. Energia electrostatică a unui sistem de sarcini electrice. Densitatea de energie. Dipolul electric. Dielectrici, polarizarea dielectricilor.	Expunere. Conversații.	2 ore
Metoda imaginilor. Condensatoare (condensatorul plan, condensatorul cilindric, condensatorul sferic). Gruparea condensatoarelor. Înmagazinarea energiei în cazul unui condensator plan.	Expunere. Conversații.	2 ore
Curentul electric continuu, densitatea de curent. Ecuația de continuitate. Legea lui Ohm. Tensiunea electromotoare. Legile lui Kirchhoff. Gruparea rezistoarelor. Puterea electrică și căldura Joule.	Expunere. Conversații.	2 ore
Magnetostatica. Forța magnetică ce se exercită asupra unei sarcini în mișcare (forța Lorentz). Mișcarea sarcinilor în câmp electric și magnetic. Forța magnetică ce se exercită asupra conductorilor parcurși de curent electric.	Expunere. Conversații.	2 ore
Legea circuitului magnetic (legea lui Ampère). Aplicații ale legii lui Ampère. Interacțiunea conductorilor paraleli, infinit de lungi, parcurși de curent electric – definiția Amperului.	Expunere. Conversații.	2 ore
Legea fluxului magnetic. Cadrul de curent în câmp magnetic. Dipolul magnetic. Potențialul vector. Legea Biot-Savart-Laplace. Aplicații ale legii Legea Biot-Savart-Laplace.	Expunere. Conversații.	2 ore
Inducția electromagnetică – legea inducției electromagnetice. Inductanța mutuală și inductanța proprie. Autoinducția. Energia unui circuit electric în câmp magnetic. Energia stocată în bobină. Curenți turbionari.	Expunere. Conversații.	2 ore
Ecuațiile lui Maxwell. Ecuațiile fundamentale ale electrodinamicii în medii materiale. Unde electromagnetice – ecuația undelor.	Expunere. Conversații.	2 ore
Curentul alternativ. Generarea curentului alternativ. Legea lui Ohm pentru curent alternativ. Metoda fazorilor. Circuite RL, RC,	Expunere. Conversații.	2 ore

RLC în c.a. Rezonanța în circuite RLC. Puterea electrică în curent alternativ.		
7.2. Seminar		
Notiuni de calcul vectorial. Gradient, divergență, rotor, Teorema Stokes. Rezolvare de probleme	Rezolvări probleme în mod interactiv	3 ore
Electrostatica: legea lui Coulomb, legea lui Gauss. Rezolvare de probleme	Rezolvări probleme în mod interactiv	6 ore
Potențialul electric, tensiunea electrică, ecuația lui Poisson. Rezolvare de probleme.	Rezolvări probleme în mod interactiv	6 ore
Metoda imaginilor în rezolvarea problemelor de electrostatică	Rezolvări probleme în mod interactiv	3 ore
Condensatorul plan, condensatorul cilindric, condensatorul sferic. Lucrul mecanic și energia electrostatică. Rezolvare de probleme	Rezolvări probleme în mod interactiv	6 ore
Legea lui Ohm. Legile lui Kirchhoff, transformarea stea-triunghi. Rezolvare de probleme	Rezolvări probleme în mod interactiv	6 ore
Forța Lorentz, interacțiunea curenților cu câmpul magnetic.	Rezolvări probleme în mod interactiv	6 ore
Legea circuitului magnetic, legea fluxului magnetic, legea Biot-Savart-Laplace. Calculul câmpului magnetic. Lucrul mecanic și energia magnetică. Rezolvare de probleme.	Rezolvări probleme în mod interactiv	6 ore
Inductia electromagnetică. Curent alternativ, circuitul RLC serie, circuitul RLC paralel. Rezolvare de probleme.	Rezolvări probleme în mod interactiv	6 ore
7.3. Laborator	Metode de predare	Observații
1. Introducere. Protecția muncii	Expunere interactivă	2 ore
2. Experimente de electrostatică	Prezentarea lucrării. Efectuarea lucrării	2 ore
3. Studiul experimental al distribuției spațiale a câmpului electric și potențialului electric între conductori	Prezentarea lucrării. Efectuarea lucrării	2 ore
4. Studiul experimental al elementelor liniare de circuit	Prezentarea lucrării. Efectuarea lucrării	2 ore
5. Măsurarea rezistențelor în circuite de curent continuu.	Prezentarea lucrării. Efectuarea lucrării	2 ore
6. Dreapta de sarcină a unui generator	Prezentarea lucrării. Efectuarea lucrării	2 ore
7. Transferul de putere de la generator la sarcină, într-un circuit de curent continuu	Prezentarea lucrării. Efectuarea lucrării	2 ore
8. Studiul fenomenelor tranzitorii în circuitul RC	Prezentarea lucrării. Efectuarea lucrării	2 ore
9. Măsurarea câmpului magnetic al unei bobine cu senzorul de câmp magnetic cu sonda Hall	Prezentarea lucrării. Efectuarea lucrării	2 ore
10. Câmpul magnetic produs la trecerea unui curent electric printr-o bobină	Prezentarea lucrării. Efectuarea lucrării	2 ore
11. Studiul oscilațiilor într-un circuit RLC	Prezentarea lucrării. Efectuarea lucrării	2 ore
12. Circuitul RLC serie în regim de curent alternativ. Studiul fenomenului de rezonanță	Prezentarea lucrării. Efectuarea lucrării	2 ore
13. Recuperări	Prezentarea lucrării. Efectuarea lucrării	2 ore

14. Colocviu de laborator	Prezentarea lucrării. Efectuarea lucrării	2 ore
---------------------------	--	-------

7.4. BIBLIOGRAFIE SELECTIVĂ

1. I. Hrianca, Curs de electricitate și magnetism, I-II, Timișoara, Tipografia Universității 1987 ;
2. David Halliday, Kenneth S. Krane Robert Resnick, *Physics*, 5th edition, ISBN-10: 0471320579
3. The Scientific Papers of James Clerk Maxwell, Ed: W. D. Niven. Cambridge University Press, 1890 (cartea a fost reeditată de către Cambridge University Press, în 1965, 2010 și 2013).
4. Gh. Cristea, I. Ardelean, Elemente Fundamentale de Fizică, vol. II, Electricitatea, Magnetismul, Editura Dacia, Cluj-Napoca, 1985.
5. J. D. Jackson, Electrodinamica clasică , Editura tehnică, București, 1991.
6. A.M.Balint, A.Neculae Îndrumător pentru lucrări de laborator de electricitate și electromagnetism, Ed.Mirton, Timișoara, 1999.
7. D. Băltășeanu, C. N. Marin, Caiet de seminar, Editura Eurobit, Timișoara, 2021

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

Conținutul disciplinei este similar cu cel al aceleiași discipline predată la diferite facultăți de fizică din țară și din străinătate și are în vedere cunoașterea și însușirea noțiunilor specifice pentru descrierea fenomenelor electrice și magnetice de bază, a mărimilor fizice care intervin precum și a legilor care guvernează fenomenele prezentate.

9 Utilizarea instrumentelor bazate pe inteligența artificială generativă

Pentru realizarea sarcinilor definite la secțiunea aferentă evaluării nu este permisă utilizarea instrumentelor de inteligență artificială generativă (IIAgen) pentru generarea de idei/slogan/design/imagini/rezolvarea de teme/rescriere de text sau pentru editare/review.

10 Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
9.1 Curs	Insusirea materiei predate	Examen oral	80%
9.2 Seminar și laborator	Evaluarea abilităților de rezolvare de probleme și de efectuare de lucrări practice de laborator	Teme, verificarea lucrărilor și test	20 %

Un procent de 50% din nota finală poate fi obținut din evaluarea pe parcurs.

9.4 Standard minim de performanță

Cunoașterea și însușirea limbajului specific pentru descrierea fenomenelor electrice și magnetice de bază, a mărimilor fizice care intervin precum și a legilor care guvernează fenomenele prezentate. Precizări suplimentare vor fi oferite în cadrul activităților din timpul semestrului.

Data completării:

26.01.2026

Data avizării în departament

Titular curs (Semnătura):

Prof. Dr. Hăbil C. N. Marin

Director departament (semnătura):

Conf. dr. Nicoleta Ștefu