

FIŞA DISCIPLINEI¹

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Politehnica Timisoara		
1.2 Facultatea ² / Departamentul ³	Facultatea de Inginerie Hunedoara / Departamentul de Inginerie electrică și Informatică Industrială		
1.3 Catedra	—		
1.4 Domeniul de studii (denumire/cod ⁴)	Inginerie electrică / 90		
1.5 Ciclul de studii	Licență		
1.6 Programul de studii (denumire/cod/calificarea)	Inginerie electrică și calculatoare / 60 / inginer		

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei/Categoria formativă ⁵	Teoria câmpului electromagnetic / DD		
2.2 Titularul activităților de curs	Şef lucrări dr. Mihaela Osaci		
2.3 Titularul activităților aplicative ⁶	Şef lucrări dr. Mihaela Osaci		
2.4 Anul de studii ⁷	I	2.5 Semestrul	II 2.6 Tipul de evaluare E 2.7 Regimul disciplinei ⁸ DI

3. Timp total estimat - ore pe semestru: activități didactice directe (asistate integral sau asistate parțial) și activități de pregătire individuală (neasistate)⁹

3.1 Număr de ore asistate integral/săptămână	4 , format din:	3.2 ore curs	2	3.3 ore seminar/laborator/proiect	2
3.1* Număr total de ore asistate integral/sem.	56 , format din:	3.2* ore curs	28	3.3* ore seminar/laborator/proiect	28
3.4 Număr de ore asistate parțial/săptămână	, format din:	3.5 ore practică		3.6 ore elaborare proiect de diplomă	
3.4* Număr total de ore asistate parțial/semestrul	, format din:	3.5* ore practică		3.6* ore elaborare proiect de diplomă	
3.7 Număr de ore activități neasistate/săptămână	3,14 , format din:	ore documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren			1,14
		ore studiu individual după manual, suport de curs, bibliografie și notițe			1
		ore pregătire seminarii/laboratoare, elaborare teme de casă și referate, portofolii și eseuri			1
3.7* Număr total de ore activități neasistate/semestrul	44 , format din:	ore documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren			16
		ore studiu individual după manual, suport de curs, bibliografie și notițe			14
		ore pregătire seminarii/laboratoare, elaborare teme de casă și referate, portofolii și eseuri			14
3.8 Total ore/săptămână ¹⁰	7,14				
3.8* Total ore/semestrul	100				
3.9 Număr de credite	4				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	• Discipline necesare a fi studiate cel putin in paralel: Fizica, Analiza matematica, Algebra liniara, geometrie analitica si diferențiala, Matematici speciale, Programarea calculatoarelor.
4.2 de competențe	•

¹ Formularul corespunde Fișei Disciplinei promovată prin OMECTS 5703/18.12.2011 și cerințelor Standardelor specifice ARACIS valabile începând cu 01.10.2017.

² Se înscrive numele facultății care gestionează programul de studiu căruia îi aparține disciplina.

³ Se înscrive numele departamentului căruia i-a fost încredințată susținerea disciplinei și de care aparține titularul cursului.

⁴ Se înscrive codul prevăzut în HG nr.140/16.03.2017 sau în HG similară actualizate anual.

⁵ Disciplina se încadrează potrivit planului de învățământ în una dintre următoarele categorii formative: disciplină fundamentală (DF), disciplină de domeniu (DD), disciplină de specialitate (DS) sau disciplina complementară (DC).

⁶ Prin activități aplicative se înțeleg activitățile de: seminar (S) / laborator (L) / proiect (P) / practică (Pr).

⁷ Anul de studii în care este prevăzută disciplina în planul de învățământ.

⁸ Disciplina poate avea unul din următoarele regimuri: disciplină impusă (DI), disciplină optională (DO) sau disciplină facultativă (Df).

⁹ Numărul de ore de la rubricile 3.1*, 3.2*,...,3.8* se obțin prin înmulțirea cu 14 (săptămâni) a numărului de ore din rubricile 3.1, 3.2,..., 3.8. Informațiile din rubricile 3.1, 3.4 și 3.7 sunt chei de verificare folosite de ARACIS sub forma: $(3.1)+(3.4) \geq 28$ ore/săpt. și $(3.8) \leq 40$ ore/săpt.

¹⁰ Numărul total de ore / săptămână se obține prin însumarea numărului de ore de la punctele 3.1, 3.4 și 3.7.

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 de desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> În sala de curs conexiune la Internet, videoproiector functional și note de curs în format electronic disponibile pe pagina personală a cadrelor didactice. Studentii vor avea o conduită morală adecvată fără a perturba procesul educațional.
5.2 de desfășurare a activităților practice	<ul style="list-style-type: none"> În laborator, conexiune la Internet și videoproiector functional, osciloscop catodic cu două spoturi, generatoare de semnal, surse de alimentare, multimetre analogice/digitale, componente electrice, bancuri de lucru, calculatoare, placă de achiziție de date MyRio National Instruments 1900, software Matlab și Labview. Studentii vor avea o conduită morală adecvată fără a perturba procesul educațional. Prezența obligatorie la orele de laborator și seminar. Orele de laborator și seminar se pot recupera cu alte formații de studiu în timpul semestrului. Maximum 25 % din totalul orelor de laborator și seminar ale disciplinei, pot fi recuperate și după un orar expres, în timpul perioadelor esențialmente de transmitere de cunoștințe și formare de abilități sau, cu titlu de excepție, în timpul sesiunilor, dar, în acest caz, în regim cu taxă.

6. Competențe la formarea cărora contribuie disciplina

Competențe specifice	<ul style="list-style-type: none"> C1. <ul style="list-style-type: none"> C1.1 Descrierea conceptelor, teoriilor și metodelor de bază ale matematicii, fizicii, chimiei, adecvate domeniului ingineriei electrice C1.2 Explicarea și interpretarea fenomenelor prezentate la disciplinele din domeniu și de specialitate, utilizând cunoștințele fundamentale de matematică, fizică, chimie C1.3 Aplicarea regulilor și metodelor științifice generale pentru rezolvarea problemelor specifice ingineriei electrice C1.4 Aprecierea calității, avantajelor și dezavantajelor unor metode și procedee din domeniul ingineriei electrice, precum și a nivelului de documentare științifică a proiectelor și a consistenței programelor folosind metode științifice și tehnici matematice C1.5 Elaborarea de proiecte profesionale, utilizând adecvat cunoștințele fundamentale de matematică, fizică, chimie C4. <ul style="list-style-type: none"> C4.1 Identificarea tehnologiilor de bază din ingineria electrică în corelație cu modelarea, simularea și testarea subsistemelor electrice C4.2 Interpretarea implicațiilor modelării, simulării, testării în proiectarea subsistemelor electrice ale unui proces tehnologic C4.3 Selectarea adecvată a subsistemelor electrice specifice unui proces tehnologic C4.4 Evaluarea implicațiilor procesului tehnologic asupra funcționării și performanțelor subsistemelor electrice C4.5 Elaborarea documentației tehnologice de realizare a subsistemelor electrice •
Competențele profesionale în care se înscriu competențele specifice	<ul style="list-style-type: none"> C1. Aplicarea adecvată a cunoștințelor, fundamentale de matematică, fizică, chimie specifice domeniului inginerie electrică . C4. Conceperea subsistemelor electrice
Competențele transversale în care se înscriu competențele specifice	<ul style="list-style-type: none"> •

7. Obiectivele disciplinei (asociate competențelor de la punctul 6)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> Formularea corectă și rezolvarea unei probleme de câmp electromagnetic.
---------------------------------------	---

7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> Dobândirea unor abilități de studiu ale câmpului electromagnetic, dovedind competențe în corelarea noțiunilor teoretice cu practica. Însusirea metodelor de studiu ale câmpului electromagnetic, atât sub aspectul proprietăților sale fizice generale, cât și al calculului precis al parametrilor lui legat de diverse dispozitive tehnice, în vederea proiectării lor optimale.
----------------------------------	--

8. Conținuturi¹¹

8.1 Curs	Număr de ore	Metode de predare ¹²
1. Concepte generale asupra electromagnetismului (1.1 Introducere, 1.2 Starile electromagnetice ale corpurilor, marimi primitive și principalele marimi secundare, 1.3 Legile electromagnetismului, 1.4 Comportarea marimilor câmpului electromagnetic în vecinătatea suprafetelor, 1.5. Discuție asupra sistemului legilor electromagnetismului, 1.6. Ecuatiile lui Maxwell-Hertz, ecuațiile lui Maxwell și formularea unei probleme de câmp electromagnetic, 1.7, Regimurile fenomenelor electromagnetice)	4	preleghere, expunere, conversația, explicația, problematizarea, demonstrația, exercițiul, utilizarea noilor tehnologii: pagină personalizată de web, resurse în format electronic, Campus Virtual UPT, aplicație de videoconferință (Zoom)-în cazul scenariului online
2. Câmpul electrostatic (2.1 Legile electromagnetismului în regim electrostatic, 2.2 Teoremele și ecuațiile electromagnetismului în regim electrostatic, 2.3. Sisteme de conductoare în echilibru electrostatic, condensatoare, circuite cu condensatoare în regim electrostatic, 2.4. Energia și fortele câmpului electrostatic, 2.5 Metode pentru determinare a câmpului electrostatic)	7	
3. Câmpul electrocinetic stationar (3.1 Legile câmpului electrocinetic stationar, 3.2 Teoremele câmpului electromagnetic în regim electrocinetic stationar, 3.3 Rezistorul)	1	
4. Câmpul magnetic stationar (4.1. Legile câmpului magnetic stationar, 4.2. Ecuatia potentialului magnetic vector în regim stationar și legatura între curenti și câmp, 4.3 Teoremele câmpului magnetic în regim stationar, 4.4. Metode pentru determinarea câmpului magnetic stationar , 4.5. Inductivitati, bobina electrica, 4.6 Energie și forte în câmpul magnetic, 4.7 Circuite magnetice)	8	
5. Câmpul electromagnetic (5.1. Ecuatiile de propagare a undelor electromagnetice, 5.2 Reprezentarea în complex a marimilor armonice, 5.3. Proprietatile undelor electromagnetice plane armonice, 5.4. Teoremele de bază ale câmpului electromagnetic, 5.5. Energia electromagnetică, 5.6 Forte electromagnetice)	4	
6. Câmpul electromagnetic în conductoare masive (6.1. Premizele studiului câmpului electromagnetic în conductoare masive imobile, 6.2. Ecuatiile câmpului electromagnetic în conductoare masive imobile, 6.3. Patrunderea câmpului electromagnetic în conductoare masive – efectul pelicular și problema curenților turbionari)	2	
7. Noțiuni generale despre linii de transmisie (7.1 Linii lungi, 7.2 Ghiduri de undă)	2	

Bibliografie¹³ 1.M. Osaci, Teoria câmpului electromagnetic – note de curs- Intranet FIH- <https://www.fih.upt.ro/md.jsp?uid=10>, Campus Virtual UPT- <https://cv.upt.ro/course/view.php?id=2616>,

2. M. Osaci, Teoria câmpului electromagnetic, Editura Politehnica, 2020

3. N. Voicu, L.M.Constantinescu, D. Gavril, Teoria câmpului electromagnetic, Ed. Matrix Rom, Bucuresti, 2005 ,

4. A.Saimac, C. Cruceru, Electrotehnica; EDP; Bucuresti, I981,

¹¹ Se detaliază toate activitățile didactice prevăzute prin planul de învățământ (tematicile prelegerilor și ale seminarilor, lista lucrărilor de laborator, conținuturile etapelor de elaborare a proiectelor, tematica fiecărui stagiu de practică). Titlurile lucrărilor de laborator care se efectuează pe standuri vor fi însotite de notația „(*)”.

¹² Prezentarea metodelor de predare va include și folosirea noilor tehnologii (e-mail, pagină personalizată de web, resurse în format electronic etc.).

¹³ Cel puțin un titlu trebuie să apartină colectivului disciplinei iar cel puțin un titlu trebuie să se refere la o lucrare de referință pentru disciplină, de circulație națională și internațională, existentă în biblioteca UPT.

8.2 Activități aplicative¹⁴	Număr de ore	Metode de predare
Laborator	14	
1. Instructaj de protecția muncii, prezentarea aparaturii de laborator, metode de prelucrare a datelor experimentale și calculul erorilor	2	expunerea, conversatia, explicatia, modelarea, problematizarea, studiul de caz, invatarea pe grupe mici, utilizarea noilor tehnologii: pagină personalizată de web, resurse în format electronic, Campus Virtual UPT, aplicație de videoconferință (Zoom)-în cazul scenariului online
2.Verificarea experimentală a teoremelor lui Kirchhoff in regim electrostatic	2	
3.Verificarea teoremei Biot-Savart-Laplace	2	
4. Studiu experimental al electromagnetelor excitați în tensiune continuă	2	
5. Studiul fenomenului de inducție electromagnetică	2	
6. Studiul efectului pelicular	2	
7. Studiul fenomenului de histerezis magnetic	2	
Seminar	14	
1. Câmpuri scalare si câmpuri vectoriale	2	
2. Metode de rezolvare a circuitelor cu condensatoare în regim electrostatic	2	
3. Calculul forțelor electrostatice si metode pentru determinarea câmpului electrostatic	2	
4. Metode pentru determinarea câmpului magnetic stationar	2	
5. Calcul de inductivitati si forte magnetice	2	
6. Circuite magnetice	2	
7. Unde electromagnetice	2	

Bibliografie¹⁵ 1. M. Osaci, Teoria câmpului electromagnetic– lucrari de laborator Intranet FIH-
<https://www.fih.upt.ro/md.jsp?uid=10>, Campus Virtual UPT- <https://cv.upt.ro/course/view.php?id=2616>,

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

- În vederea elaborării conținuturilor, alegerii metodelor de predare/învățare, titularul disciplinei a avut discuții cu membrii bordului specializării, reprezentanți ai angajaților reprezentativi din domeniul aferent programului, precum și cu alte cadre didactice din domeniu, titulare în alte instituții similare de învățământ superior.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare¹⁶	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Cunoștinte teoretice și aplicații	Examen în sesiune-test grila (pondere 1/2 în nota la examen) pe Campusul Virtual UPT și 2 aplicații scris (pondere 1/2 în nota la examen) În caz de scenariu online, examenul se desfășoară pe Campusul Virtual UPT și prin aplicație de videoconferință (Zoom)	0.66
10.5 Activități aplicative	S: Rezolvare aplicații.	Pe parcursul semestrului-evaluarea implicării studentului pe întreg semestrul în rezolvarea	0.17

¹⁴ Tipurile de activități aplicative sunt cele precizate în nota de subsol 5. Dacă disciplina conține mai multe tipuri de activități aplicative atunci ele se trec consecutiv în linile tabelului de mai jos. Tipul activității se va înscrie într-o linie distinctă sub forma: „Seminar.”, „Laborator.”, „Proiect.” și/sau „Practică.”

¹⁵ Cel puțin un titlu trebuie să apartină colectivului disciplinei.

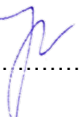
¹⁶ Fișele disciplinelor trebuie să conțină procedura de evaluare a disciplinei cu precizarea criteriilor, a metodelor și a formelor de evaluare, precum și cu precizarea ponderilor atribuite acestora în nota finală. Criteriile de evaluare se formulează în mod distinct pentru fiecare activitate prevăzută în planul de învățământ (curs, seminar, laborator, proiect). Ele se vor referi și la formele de verificare pe parcurs (teme de casă, referate și.a.)

		aplicațiilor prin contribuții la orele de seminar și realizarea temelor de casă. Temele se încarcă pe Campusul Virtual UPT	
	L: Abilități de realizare practică, după referat, a unei lucrări de laborator	Pe parcursul semestrului- evaluarea implicării studentului în realizarea practică a lucrării, măsurarea datelor și completarea referatelor de laborator cu prelucrarea datelor măsurate. Referatele de laborator cu datele prelucrate se încarcă pe Campusul Virtual UPT	0.17
	P¹⁷:		
	Pr:		
10.6 Standard minim de performanță (se prezintă cunoștințele minim necesare pentru promovarea disciplinei și modul în care se verifică stăpânirea lor¹⁸)			
• Înțelegerea notiunilor predate la fiecare tema, efectuarea corelației între notiuni și abordarea corectă a aplicațiilor. Nota minima de promovare a disciplinei este 5 și se calculează doar dacă atât nota la examen cât și nota la activitatea pe parcurs sunt minim 5.			

Data completării

10.09.2024

**Director de departament
(semnătura)**



**Titular de curs
(semnătura)**



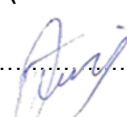
**Titular activități aplicative
(semnătura)**



Data avizării în Consiliul Facultății¹⁹

17.09.2024

**Decan
(semnătura)**



¹⁷ În cazul când proiectul nu este o disciplină distinctă, în această rubrică se va preciza și modul în care rezultatul evaluării proiectului condiționează admiterea studentului la evaluarea finală din cadrul disciplinei.

¹⁸ Nu se va explica cum se acorda nota de promovare.

¹⁹ Avizarea este precedată de discutarea punctului de vedere al board-ului de care aparține programul de studii cu privire la fișa disciplinei.