

FIȘA DISCIPLINEI¹⁾

1. Date despre program

1.1. Instituția de învățământ superior	Universitatea Petrol-Gaze din Ploiești
1.2. Facultatea	Inginerie Mecanică și Electrică
1.3. Departamentul	Automatică, Calculatoare, Electronică
1.4. Domeniul de studii universitare	Calculatoare și Tehnologia Informației
1.5. Ciclul de studii universitare	Licență
1.6. Programul de studii universitare	Calculatoare

2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei	ELECTROTEHNICĂ
2.2. Titularul activităților de curs	Ș.I. dr. ing. Alexandru Săvulescu
2.3. Titularul activităților aplicative	Ș.I. dr. ing. Liana Georgescu
2.4. Anul de studiu	I
2.5. Semestrul *	2
2.6. Tipul de evaluare	Examen
2.7. Categoria formativă** / regimul*** disciplinei	D1 / O

* numărul semestrului este conform planului de învățământ;

** fundamentală = F0; de domeniu = D1; de specialitate = S2; complementară = C3

*** obligatorie = O; opțională = A; facultativă = L

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

3.1. Număr de ore pe săptămână	5	din care: 3.2. curs	3	3.3. Seminar/laborator	0 / 2
3.4. Total ore din planul de învățământ	70	din care: 3.5. curs	42	3.6. Seminar/laborator	0 / 28
3.7. Distribuția fondului de timp					ore
Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					36
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					8
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					20
Tutoriat					8
Examinări					4
Alte activități					4
3.7. Total ore studiu individual	80				
3.8. Total ore pe semestru	150				
3.9. Numărul de credite	6				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1. de curriculum	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Analiză matematică ➤ Algebră și geometrie ➤ Fizică
4.2. de competențe	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Noțiuni generale de analiză matematică: derivate, diferențiale, integrale; ➤ Noțiuni generale de algebră (în special algebră vectorială) și geometrie; ➤ Noțiuni generale de fizică (în special câmp electromagnetic).

¹⁾ Adaptare după Ordinul Ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 5 703/2011 privind implementarea Codului național al calificărilor din învățământul superior, publicat în Monitorul Oficial al României, partea I, nr.880 bis / 13.XII.2011

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	
5.2. de desfășurare a seminarului/laboratorului	➤ Laborator de Electrotehnică

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Înțelegerea fenomenelor specifice câmpului electromagnetic și cunoașterea mărimilor electrice și magnetice specifice acestora (CpS1); ➤ Utilizarea și aplicarea adecvată a cunoștințelor fundamentale de matematică și fizică specifice domeniului inginerie electrice (CpS2) ➤ Cunoașterea mărimilor, teoremelor și relațiilor întâlnite în circuitele electrice liniare aflate în diverse regimuri electrocinetice (CpS3); ➤ Explicarea formelor de calcul (ex: fazori, mărimi complexe) ale mărimilor electrice utilizate în diverse tipuri de circuite electrice și aplicarea principalelor metode de rezolvare a circuitelor electrice aflate în diverse regimuri de funcționare (CpS5); ➤ Efectuarea unor montaje electrice, executarea corectă a măsurărilor, precum și reprezentarea și interpretarea rezultatelor acestora (CpS7).
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Demonstrarea spiritului de integrare, de inițiativă și de identificare a problemelor și responsabilităților în cadrul unei echipe de lucru (CtS3). ➤ Identificarea căilor, a resurselor și oportunităților de învățare și formare continuă, de autoperfecționare profesională și adaptare la situații noi. (CtS4); ➤ Utilizarea de mijloace moderne în activitatea de studiu și cercetare (CtS8).

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

7.1. Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> ➤ constă în studiul fenomenelor, mărimilor și legilor întâlnite în teoria câmpului electromagnetic, precum și studiul diverselor categorii de circuite electrice, în scopul transmiterii către studenți a cunoștințelor de <i>Electrotehnică</i> necesare atât în studiul altor discipline, cât și într-o multitudine de aplicații tehnice.
7.2. Obiectivele specifice	<p>La sfârșitul cursului, studenții vor putea:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ să definească mărimile electrice și magnetice specifice câmpului electromagnetic și să cunoască legile și teoremele ce compun teoria microscopică a acestuia; ➤ să cunoască mărimile, teoremele și relațiile întâlnite în circuitele electrice aflate în diverse regimuri electrocinetice; ➤ să cunoască și să explice modul de calcul a diferitelor mărimi electrice și magnetice utilizate, precum și să interpreteze modul de variație a acestora; ➤ să înțeleagă metodele de rezolvare a circuitelor electrice de c.c. și de c.a. și să le aplice concret în rezolvarea unor probleme;

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ să efectueze montaje electrice simple, să execute corect măsurători, precum și să reprezinte și să interpreteze rezultatele acestora; ➤ să aplice experimental principalele metode de măsurare a mărimilor electrice.
--	--

8. Conținuturi

8.1. Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1. Elemente ale teoriei macroscopice a câmpului electromagnetic.	12	expunere pe tablă, predare interactivă, centrată pe student;	
2. Câmpul electrostatic.	3	expunere pe tablă, predare interactivă, centrată pe student;	
3. Elemente de circuit.	3	expunere pe tablă, predare interactivă, centrată pe student;	
4. Circuite electrice liniare de curent continuu.	4	expunere pe tablă, predare interactivă, centrată pe student;	se prezintă și aplicații numerice;
5. Circuite electrice liniare în regim variabil.	4	expunere pe tablă, predare interactivă, centrată pe student;	
6. Circuite electrice de curent alternativ sinusoidal monofazat.	6	expunere pe tablă, predare interactivă, centrată pe student;	se prezintă și aplicații numerice;
7. Circuite trifazate de curent alternativ sinusoidal.	4	expunere pe tablă, predare interactivă, centrată pe student;	
8. Câmpul magnetic. Circuite magnetice.	6	expunere pe tablă, predare interactivă, centrată pe student;	se prezintă și aplicații numerice;
Bibliografie			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Săvulescu A., <i>Electrotehnică, note de curs</i>, format electronic 2. Georgescu, D., Georgescu, L., <i>Electrotehnică</i>, Editura Universității din Ploiești, 2008 3. Dumitrescu, I., Georgescu, D., Săvulescu, A., <i>Bazele electrotehnicii</i>, Edit. ILEX, București, 2002 4. Lehner, G., <i>Electromagnetic field theory for engineers and physicists</i>, Springer Verlag, 2010 5. Bird, J., <i>Electrical circuit theory and technology</i>, Newnes, 2007, Technology & Engineering 6. Dorf, R., Svoboda, J., <i>Introduction to electric circuits</i>, John Wiley and Sons, 2010 			
8.2. Laborator	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1. Noțiuni introductive. Prezentarea laboratorului. Prelucrarea NTSM.	2	prezentare interactivă	
2. Analiza construcției și funcționării aparatelor de măsură.	2	analiză interactivă, centrare pe student;	

3. Măsurarea tensiunilor și curenților în circuite de c.c. și c.a.	2	activitate practică interactivă, centrată pe student;	
4. Măsurarea rezistențelor electrice prin metode industriale.	2	activitate practică interactivă, centrată pe student;	
5. Măsurarea rezistențelor electrice prin metode de punte.	2	activitate practică interactivă, centrată pe student;	
6. Măsurarea inductivităților electrice proprii și mutuale.	2	activitate practică interactivă, centrată pe student;	
7. Măsurarea capacităților electrice. Conexiunile serie și paralel ale condensatoarelor.	2	activitate practică interactivă, centrată pe student;	
8. Aplicații cu circuite de curent continuu.	2	rezolvare interactivă a aplicațiilor;	
9. Măsurarea puterii în circuite de c.c.	2	activitate practică interactivă, centrată pe student;	
10. Măsurarea puterilor activă, reactivă și aparentă și a factorului de putere în circuite de c.a. monofazat.	2	activitate practică interactivă, centrată pe student;	
11. Măsurarea energiei electrice active și reactive în c.a. monofazat.	2	activitate practică interactivă, centrată pe student;	
12. Aplicații cu circuite de curent alternativ monofazat.	2	rezolvare interactivă a aplicațiilor;	
13. Măsurarea mărimilor electrice de linie și de fază în circuite trifazate de c.a.	2	activitate practică interactivă, centrată pe student;	
14. Încheierea activității de laborator - colocviu.	2	verificarea activității de laborator;	
Bibliografie			
1. Săvulescu, A., Dumitrescu, A., Georgescu, Liana, <i>Bazele electrotehnicii - Îndrumar de laborator</i> , Editura Universității din Ploiești, 2003			
2. Dumitrescu, I., ș.a. <i>Electrotehnică – Probleme și exerciții</i> , vol. II, Litografia I.P.G. Ploiești, 1985			

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

- Conținuturile disciplinei cuprind cunoștințele formative din domeniul electrotehnicii necesare pregătirii inginerilor de calculatoare și sunt coroborate cu așteptările comunității epistemice, a asociațiilor profesionale și angajatorilor ce activează în acest domeniu.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1. Criterii de evaluare	10.2. Metode de evaluare	10.3. Pondere din nota finală
10.4. Curs	Examinare finală - teorie	Examinare orală cu bilete	50%
	Examinare finală - aplicații	Lucrare scrisă	20%
	Frecvența la curs	Tabel prezență	10%
10.5. Laborator	Test de laborator	Lucrare scrisă	10%
	Verificare referate și activitate laborator	Examinare orală	10%
10.6. Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none">➤ Dovedirea cunoștințelor de bază privind mărimile și legile teoriei macroscopice a câmpului electromagnetic;➤ Interpretarea fizică a diverselor fenomene electromagnetice și cunoașterea elementelor introduse de studiul diverselor forme de câmp electromagnetic;➤ Dovedirea cunoștințelor de bază privind mărimile, teoremele și relațiile întâlnite în circuitele electrice liniare de c.c și c.a.;➤ Cunoașterea și aplicarea principalelor metode de rezolvare a circuitelor liniare de c.c și c.a. și interpretarea rezultatelor;➤ Explicarea formelor de calcul (ex.: fazori, mărimi complexe) utilizate pentru diverse mărimi electrice.			

Data completării

Semnătura titularului de curs

Semnătura titularului de seminar/laborator

20.09.2017

Data avizării în departament

22.09.2017

Semnătura directorului de departament