

FIŞA DISCIPLINEI
Anul universitar 2018-2019

Decan,
Conf.univ.dr.ing. Julian Ioniță

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași						
1.2 Facultatea	Știință și ingineria materialelor						
1.3 Departamentul	Știință materialelor						
1.4 Domeniul de studii	Inginerie Materialelor						
1.5 Ciclul de studii ¹	Licență						
1.6 Programul de studii	Stiinta materialelor						

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Electrotehnica și instalatii electrotehnice						
2.2 Titularul activităților de curs	Conf..univ.dr.ing. Cociu Voinea Radu						
2.3 Titularul activităților de aplicații	S.I.univ.dr.ing. Aradoaei Sebastian Teodor						
2.4 Anul de studii ²	II	2.5 Semestrul ³	4	2.6 Tipul de evaluare ⁴	E	2.7 Tipul disciplinei ⁵	DID

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care 3.2 curs	2	3.3a sem.	-	3.3b laborator	1	3.3c proiect	-
3.4 Total ore din planul de învățământ ⁶	42	din care 3.5 curs	28	3.6a sem.	-	3.6b laborator	14	3.6c proiect	-
Distribuția fondului de timp ⁷									Nr. ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe									20
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren									2
Pregătire seminarii/laboratoare/proiecte, teme, referate și portofolii									4
Tutoriat ⁸									0
Examinari ⁹									4
Alte activități:									0
3.7 Total ore studiu individual ¹⁰	30								
3.8 Total ore pe semestru ¹¹	72								
3.9 Numărul de credite	3								

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum ¹²	• Matematică, Fizică
4.2 de competențe	lucru în echipă, comunicare, utilizare și manipulare de instrumente tehnologice

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 de desfășurare a cursului ¹³	Sală dotată cu tablă și eventual videoprojector
5.2 de desfășurare a seminarului / laboratorului ¹⁴	Referate, Standuri/echipamente de laborator

6. Competențele specifice acumulate¹⁵

Competențe profesionale	CP1	C1.4. Utilizarea adecvată de criterii și metode de evaluare fundamentale, pentru identificarea, modelarea, analiza și aprecierea calitativă și cantitativă a unor fenomene, procese și teorii caracteristice, precum și de a prelucra și interpreta rezultatele proceselor specifice domeniului ingerieriei industriale.	Număr de credite alocat disciplinei ¹⁶ :	3	Repartizare credite pe competențe ¹⁷	
					1	
Competențe transversale	CP2	C2.2. Utilizarea cunoștințelor de bază, a principiilor și metodelor din științele tehnice pentru explicarea conceptelor privind proiectarea și implementarea unor sarcini, procese specifice ingerieriei industriale.	0.5			
	CP3	C5.3. Aplicarea principiilor și metodelor de bază pentru desfășurarea proceselor de muncă, în condiții de securitate și sănătate în muncă, prin identificarea și evaluarea riscurilor profesionale.	1			
	CPS1					
	CPS2					
	CT2	Realizarea activităților și exercitarea rolurilor specifice muncii în echipă pe diferite palieri ieherarhice. Promovarea spiritului de inițiativă, dialogului, cooperării, atitudinii pozitive și respectului față de ceilalți, diversității și multiculturalității și îmbunătățirea continua a propriei activități. Comunicare și lucru în echipă.	0.5			
	CTS					

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> • Disciplina de "Electrotehnica" are drept scop familiarizarea inginerului în SIM cu mărimile specifice electrotehnicii, cu modelele matematice utilizate pentru studiul circuitelor electrice și magnetice și procedeelor de măsurare a mărimilor electrice și neelectrice. • Disciplina de "Electrotehnica" pune la dispoziția studenților de la secțiile de ingineri cu profil metalurgic cunoștințele teoretice și practice referitoare la aplicațiile fenomenelor electromagnetice în tehnică.
7.2 Obiective specifice	<ul style="list-style-type: none"> • În prima parte sunt prezentate elemente de analiză a circuitelor electrice și magnetice. Se acordă o atenție deosebită circuitelor deoarece funcționarea mașinilor și dispozitivelor electrice cât și ai instalațiilor electrotermice, studiate ulterior, se analizează pe scheme echivalente ca modele ale originalului fizic aflat în exploatare. În a doua parte se prezintă aparatele și metodele de măsurare utilizate în industrie, pentru măsurarea mărimilor electrice și neelectrice. În ultima parte se prezintă utilajele de bază ca: transformatoare și mașini electrice.

8. Continuturi

8.1 Curs ¹⁸	Metode de predare ¹⁹	Observații
<p>Circuite liniare de curent continuu Surse de energie electrică. Curent electric. Circuitul electric parcurs de c.c. Legea lui Ohm. Rezistența electrică. Energia și puterea electrică. Legea Joule-Lenz. Calculul circuitelor liniare complexe de c.c. Teoremele lui Kirchhoff.</p> <p>Elemente de teoria cîmpului magnetic. Circuite magnetice Câmp magnetic și mărimile sale de stare. Legea circuitului magnetic. Magnetizarea corpurilor; mărimi și legi caracteristice stării de magnetizare. Materiale feromagnetice; clasificarea și utilizarea lor. Circuite magnetice, structuri, calculul lor. Legea inducției electromagnetice, aplicații. Energia cîmpului magnetic și aplicațiile lor.</p> <p>Circuite electrice de curent alternativ Producerea t.e.m. alternative sinusoidale. Metode de reprezentare simbolică a mărimilor alternative sinusoidale: reprezentarea geometrică polară și prin mărimi complexe. Rezolvarea circuitelor elementare de c.a. cu R, L, C serie și paralel. Rezonanțe. Puteri în c.a.: putere activă, reactivă și aparentă. Producerea t.e.m. alternative trifazate. Conexiunile sistemelor trifazate. Calculul circuitelor electrice trifazate cu parametrii concentrați. Importanța economică a factorului de putere, metode de îmbunătățire.</p> <p>Transformatoare electrice Transformatorul monofazat: părți constructive și principiul de funcționare, raport de transformare. Funcționarea în gol și sarcină. Transformatorul trifazat, conexiuni. Autotransformatorul. Transformatoare de sudură. Transformatoare speciale pentru instalații electrotermice.</p> <p>Mașini electrice Motoare asincrone trifazate: elemente constructive și principiul de funcționare. Bilanțul energetic și cuplul electromagnetic. Pornirea motoarelor asincrone, domenii de utilizare. reglajul turăției și schimbarea sensului de rotație. Motoare asincrone monofazate. Motor de c.c.: elemente constructive, principiul de funcționare. Pornirea și reglarea vitezei de rotație.</p>	Cursul este predat liber cu prezentare la tablă a problematicii studiate, eventual cu utilizarea unor mijloace video când este cazul, și scurte discuții libere în vederea încurajării participării active a studenților la curs	
8.2b Laborator	Metode de predare ²⁰	Observații
<p>1. Prezentarea laboratorului și normelor de protecția muncii și PSI în instalații electrice specifice. Elemente introductive</p> <p>2. Circuite de c.a.: mărimi caracteristice, elemente ideale</p> <p>2. Circuite de curent alternativ cu rezistență, bobină și condensator legate în serie.</p> <p>3. Circuite trifazate.</p> <p>5. Transformatorul monofazat.</p> <p>6. Metode de pornire ale motorului asincron trifazat cu rotor în scurtcircuit.</p> <p>7. Motorul de curent continuu cu excitație mixtă.</p>	Discuții cu studenții pe baza referatelor pregătite anterior, explicarea principalelor fenomene, experiment, ridicarea datelor experimentale, prelucrarea și interpretarea lor.	
Bibliografie aplicații (laborator): 1. V. R. Cociu, L. Cociu, Elemente de electrotehnica. Editura PIM 2015. 2. V. R. Cociu, S. Aradoaei, Electrotehnica și electronică – îndrumar de laborator. Editura PIM 2015 3. V. Dobrea, R. Cociu,, - Mașini electrice. Ed. Pontos, Chișinău, 2014. 2. A. Crețu, V. Dobrea, R. Cociu, - Electrotehnica și mașini electrice. Ed. Cuant, Chișinău 1998.		

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajaților reprezentativi din domeniul aferent programului²¹

- Conținutul disciplinei răspunde așteptărilor comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajaților, fiind aliniat național și european.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	• Cunoștințe teoretice însușite (cantitatea, corectitudinea, acuratețea)	Teste pe parcurs ²² : Evaluare finală: Colocviu scris și oral	20% 60% (minim 5)
10.5b Laborator	• Cunoașterea aparatului, a modului de utilizare a instrumentelor specifice; evaluarea unor instrumente sau realizări, prelucrarea și interpretarea unor rezultate	• Răspuns oral • Caiet de laborator (lucrări experimentale, referate) • Demonstrație practică	40% (minim 5)
10.6 Standard minim de performanță ²³			Rezolvarea și explicarea unor probleme de complexitate redusa asociate domeniului ingineriei electrice privind sistemele monofazate și trifazate de c.a., transformatoarele și mașinile electrice. Realizarea unor reprezentări grafice tehnice de complexitate medie utilizând tehnice specifice diagramelor fazoriale. Realizarea monitorizării instalațiilor electrice alimentate la rețeaua monofazată sau trifazată. Participarea la minim 80% din lucrările practice de laborator (6 lucrări practice din 7) și predarea la timp a lucrarilor de laborator. Obținerea notei 5 la examen.

Data completării,
5.10.2017

Semnătura titularului de curs,
conf.univ.dr.ing. Cociu Voinea Radu

Semnătura titularului de aplicații,
S.l.univ.dr.ing. Aradoaei Sebastian Teodor

Data avizării în departament,
12.10.2017

Director departament,

¹ Licență / Master

² 1-4 pentru licență, 1-2 pentru master

³ 1-8 pentru licență, 1-3 pentru master

⁴ Examen, colocviu sau VP A/R – din planul de învățământ

⁵ DF - disciplină fundamentală, DID - disciplină în domeniu, DS - disciplină de specialitate sau DC - disciplină complementară - din planul de învățământ

⁶ Este egal cu 14 săptămâni × numărul de ore de la punctul 3.1 (similar pentru 3.5, 3.6abc)

⁷ Liniile de mai jos se referă la studiul individual; totalul se completează la punctul 3.7.

⁸ Între 7 și 14 ore

⁹ Între 2 și 6 ore

¹⁰ Suma valorilor de pe liniile anterioare, care se referă la studiul individual.

¹¹ Suma dintre numărul de ore de activitate didactică directă (3.4) și numărul de ore de studiu individual (3.7); trebuie să fie egală cu numărul de credite alocate disciplinei (punctul 3.9) × 24 de ore pe credit.

¹² Se menționează disciplinele obligatoriu și promovate anterior sau echivalente

¹³ Tablă, vidoproiector, flipchart, materiale didactice specifice etc.

¹⁴ Tehnică de calcul, pachete software, standuri experimentale, etc.

¹⁵ Competențele din Grilele G1 și G1bis ale programului de studii, adaptate la specificul disciplinei, pentru care se repartizează credite (www.rncis.ro sau site-ul facultății)

¹⁶ Din planul de învățământ

¹⁷ Creditele alocate disciplinei se distribuie pe competențe profesionale și transversale în funcție de specificul disciplinei

¹⁸ Titluri de capitol și paragrafe

¹⁹ Expunere, prelegere, prezentare la tablă a problematicii studiate, utilizare videoproiector, discuții cu studenții (pentru fiecare capitol, dacă este cazul)

²⁰ Studiu de caz, demonstrație, exercițiu, analiza erorilor etc.

²¹ Legătura cu alte discipline, utilitatea disciplinei pe piața muncii

²² Se va preciza numărul de teste și săptămânile în care vor fi susținute.

²³ Se particularizează la specificul disciplinei standardul minim de performanță din grila de competențe a programului de studii.