

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Inginerie Electrica
1.3 Departamentul	Electroenergetică și Management
1.4 Domeniul de studii	Inginerie Electrica, Inginerie Energetica, Științe Inginerești Aplicate, Inginerie și Management
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii / Calificarea	ETH, I&AD, EPAE, EM, ISE, IEEEE, IMed-Cluj, (optional)
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	22.20

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Introducere în Ingineria Electrică		
2.2 Titularul de curs	Prof.dr.ing. Sorin Gheorghe Pavel – sorin.pavel@enm.utcluj.ro		
2.3 Titularul activităților de seminar / laborator / proiect	Șef lucr. dr. ing. Cosmin Dărab – cosmin.darab@enm.utcluj.ro		
2.4 Anul de studiu	II	2.5 Semestrul	1
2.6 Tipul de evaluare			C
2.7 Regimul disciplinei	Categoría formativă		DS
	Opționalitate		DO

3. Timpul total estimate

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care:	3.2 Curs	2	3.3 Seminar	1	3.3 Laborator	1	3.3 Proiect	
3.4 Număr de ore pe semestru	42	din care:	3.5 Curs	28	3.6 Seminar	14	3.6 Laborator	14	3.6 Proiect	
3.7 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe										14
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										6
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										4
(d) Tutoriat										4
(e) Examinări										2
(f) Alte activități:										3
3.8 Total ore studiu individual (suma (3.7(a))...3.7(f))							33			
3.9 Total ore pe semestru (3.4+3.8)							75			
3.10 Numărul de credite							3			

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Nu
4.2 de competențe	Utilizare calculator, Microsoft Office, AutoCAD

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Online pe platforma Teams
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	Prezența la laborator este obligatorie - online pe platforma Teams

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> • Capacitatea de a recunoaște necesitatea și de a se angaja în procesul de învățare pe tot parcursul vieții. • Identificarea fenomenelor, teoriilor și metodelor de calcul proprii disciplinelor în ingineria electroenergetică sau domenii asociate acestora. • Realizarea de proiecte de complexitate medie utilizând asocierea cunoștințelor, principiilor și metodelor teoretice. • Cunoașterea și utilizarea diferitor aparate de măsură specifice ingineriei electrice: multimetre, LC-metru, Q-metru, surse de tensiune.
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicarea valorilor și eticii profesiei de inginer și executarea responsabilă a sarcinilor profesionale în condiții de autonomie restrânsă și asistență calificată. Promovarea raționamentului logic, convergent și divergent, a aplicabilității practice, a evaluării și autoevaluării în luarea deciziilor. • Realizarea activităților și exercitarea rolurilor specifice muncii în echipă pe diferite paliere ierarhice. Promovarea spiritului de inițiativă, a dialogului, cooperării, atitudinii pozitive și respectului față de ceilalți, diversității și multiculturalității și îmbunătățirea continuă a propriei activități.

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Cunoașterea aspectelor introductive în ingineria electrică și energetică.
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Documentația tehnică, scrisă și desenată: cunoaștere, întocmire, utilizare. • Componente electrotehnice: construcție, parametri și aplicații. • Realizare proiecte tehnice.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1. Probleme generale ale tehnologiei în electrotehnică. Procedee, procese și mijloace tehnologice.	2	Expunere și discuții online	Microsoft Teams
2. Produse electrotehnice. Structura generală. Performanțe și caracteristici de calitate, energetice și de mediu.	2		
3. Reprezentarea și identificarea elementelor. Marcarea terminalelor și bornelor.	2		
4. Marcarea conductelor electrice. Toleranțe și serii de valori nominale.	2		
5. Rezistorul ca element de circuit. Tehnologia rezistoarelor fixe bobinate. Rezistoare peliculare. Rezistoare de volum.	2		
6. Potențiometre. Tehnologia potențiometrelor bobinate. Potențiometre peliculare. Rezistoare și potențiometre de putere.	2		
7. Condensatoare. Construcție generală și comportare. Tehnologia condensatoarelor fixe cu hârtie.	2		
8. Tehnologia condensatoarelor peliculare. Condensatoare ceramice. Condensatoare electrolitice.	2		

9. Condensatoare de putere. Supercapacități.	2		
10. Tehnologia dispozitivelor semiconductoare. Fabricarea monocristalelor și plachetelor de siliciu.	2		
11. Tehnologia joncțiunilor. Alierea. Difuzia. Epitaxia. Tragerea.	2		
12. Operații tehnologice de bază la realizarea dispozitivelor semiconductoare. Oxidarea. Mascarea fotolitografică în tehnologia componentelor semiconductoare.	2		
13. Tehnologia planară. Metalizarea. Prelucrarea formei structurilor.	2		
14. Elemente de conectică și tehnologia conexiunilor.	2		
Bibliografie			
1. Comșa, D., Maier, V., Chindriș, M. <i>Documentația tehnico-economică în electrotehnică</i> . Litografia I.P.C.-N., 1993.			
2. Pavel, S. Maier, V. „ <i>Introducere în inginerie electrică</i> ”, U.T. PRESS, Cluj-Napoca, 2008, ISBN 978-973-662-379-0.			
8.2 Laborator/proiect	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1. Identificarea și măsurarea parametrilor rezistoarelor fixe și a potențioanelor.	2	Expunere, experiment, discuții Online / onsite	Lucrarea nr. 5 reprezintă proiect de complexitate medie
2. Identificarea și măsurarea parametrilor condensatoarelor fixe.	2		
3. Construcția, tehnologia și calculul transformatoarelor de alimentare.	2		
4. Încercările transformatoarelor de alimentare.	2		
5. Proiectarea transformatoarelor de alimentare (proiect).	2		
6. Structura și tehnologia dispozitivelor semiconductoare.	2		
7. Predare caiet laborator, susținere proiect, recuperări.	2		
Bibliografie			
1. Maier, V. ș.a. Tehnologie electronică, Lucrări practice, Partea I-a. Cluj-Napoca, Litografia I.P.C.-N., 1982.			
2. Maier, V. ș.a. Tehnologie electronică, Lucrări practice, Partea II-a. Cluj-Napoca, Litografia I.P.C.-N., 1990.			
Pavel, S. Maier, V. „ <i>Introducere în inginerie electrică</i> ”, U.T. PRESS, Cluj-Napoca, 2008, ISBN 978-973-662-379-0.			

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

La cursuri și aplicații se ține cont de cerințele și așteptările mediului de afaceri: firme cunoscute din domeniu, colaboratori din mediile industrial și economic, colegi din alte centre universitare.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Implicare în discuții	Examen grila (E) -	0,66

10.5 Seminar/Laborator /Proiect	Activitate in cadrul laboratorului si in realizarea proiectelor.	Verificare proiect (Nota P1), examinare laboratoare (nota L)	0,34
10.6 Standard minim de performanță Formula de calcul a notei $N = [2 \cdot E + (P1 + L) / 2] / 3$			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
16.09.2021	Curs	Prof. dr. ing. Sorin Gheorghe PAVEL	
	Aplicații	Șef lucr. dr. ing. Cosmin DĂRAB	

Data avizării în Consiliul Departamentului de Masini Electrice si Actionari	Director Departament Conf. Dr. ing. Petre Dorel Teodosescu
Septembrie 2021	
Data aprobării în Consiliul Facultății de Inginerie Electrica Septembrie 2021	Decan Conf.dr.ing. Andrei CZIKER