

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Facultatea de Inginerie a Instalațiilor
1.3 Departamentul	Ingineria Instalațiilor
1.4 Domeniul de studii	Inginerie Civilă și Instalații
1.5 Ciclul de studii	Masterat
1.6 Programul de studii / Calificarea	Ingineria Instalațiilor/Inginer MS
1.7 Forma de învățământ	IF- învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	16.30

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Calitatea energiei electrice și compatibilitate electromagnetică		
2.2 Titularul de curs	Conf.dr.ing.Calin CIUGUDEANU- calin.ciugudeanu@insta.utcluj.ro		
2.3 Titularul activităților de proiect	Conf.dr.ing.Calin CIUGUDEANU- calin.ciugudeanu@insta.utcluj.ro		
2.4 Anul de studiu	2	2.5 Semestrul	1
2.6 Tipul de evaluare			Examen
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	0	3.3 Laborator	0	3.3 Proiect	1
3.4 Număr de ore pe semestru	42	din care:	3.5 Curs	28	3.6 Seminar	0	3.6 Laborator	0	3.6 Proiect	14
3.7 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe										24
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										20
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										12
(d) Tutoriat										-
(e) Examinări										2
(f) Alte activități:										-
3.8 Total ore studiu individual (suma (3.7(a)...3.7(f)))					58					
3.9 Total ore pe semestru (3.4+3.8)					100					
3.10 Numărul de credite					4					

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Diplomă de licență în unul dintre domeniile: - ingineria instalațiilor; - construcții civile; - arhitectură; - alte specializări care implică realizarea și exploatarea rețelelor electrice
4.2 de competențe	Cunoștințe de nivel superior de electrotehnică și instalații electrice

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Sala dotată cu Video-proiector - B-dul 21 Decembrie 1989, nr. 128-130
5.2. de desfășurare a proiectului	Sala de seminar, B-dul 21 Decembrie 1989, nr. 128-130

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<p>Noțiuni specifice de instalații electrice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mărimi electrice - echipamente electrice - aparatură de protecție - distribuție electrică prefabricată - compensarea puterii reactive - armonice și spectrul de frecvență al semnalelor electrice <p>Să cunoască prevederile normativelor I7-02 și I20-00 și ale standardelor în domeniul calității energiei și compatibilității electromagnetice</p> <p>După parcurgerea disciplinei studenții vor fi capabili să știe să proiecteze instalații electrice cu respectarea regulilor de calitate a energiei electrice, de compatibilitate și biocompatibilitate electromagnetice</p> <p>După parcurgerea disciplinei studenții vor fi capabili să:</p> <ul style="list-style-type: none"> - monitorizeze calitate energiei electrice - cunoască și să identifice riscurile interferențelor electromagnetice - realizeze proiecte în care să fie cuprinse măsuri de compensare a problemelor de calitate a energiei electrice și compatibilitate electromagnetice
Competențe transversale	<p>C1. Să ia decizii și să-și asume responsabilitățile propriilor decizii și acțiuni prin adaptarea la situații noi</p>

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Dezvoltarea de competențe în domeniul evaluării eficienței funcționale și energetice a sistemelor de instalații și să proiecteze soluții pentru reabilitarea și modernizarea tehnologică a acestora
7.2 Obiectivele specifice	<p>C2.1. Să alcătuiască programe pentru investigarea condițiilor de funcționare și evaluare a eficienței diferitelor categorii de instalații</p> <p>C2.2. Să analizeze și să evalueze parametri funcționali și indicatorii de performanță a echipamentelor și sistemelor de instalații în condițiile de exploatare date</p> <p>C2.3. Să identifice neconformitățile tehnice și necesitățile de reabilitare /modernizare funcțională și energetică</p> <p>C2.4. Să selecteze și să propună măsuri de intervenție pentru eficientizarea funcțional energetică a diferitelor categorii de instalații</p> <p>C2.5. Să întocmească documentația tehnico-economică specifică evaluării funcționale și energetice</p> <p>C5.1. Să cunoască realizările tehnico științifice recente și tendințele pe plan național și internațional pentru dezvoltarea domeniului</p> <p>C5.2. Să cunoască în profunzime rolul și comportarea echipamentelor și sistemelor de instalații corespunzător cerințelor funcționale</p> <p>C5.3. Să folosească metode și programe de calcul specializate pentru modelarea sistemelor de instalații și simularea comportării acestora în diferite ipoteze funcționale</p> <p>C5.4. Să aplice tehnici de măsurare a parametrilor funcționali, să prelucreze și să interpreteze rezultatele măsurătorilor pentru diferite categorii de instalații</p> <p>C5.5. Să elaboreze proiecte și rapoarte pentru programe de cercetare specifice domeniului</p>

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
----------	---------	-------------------	------------

Domeniul de studiu al calității energiei electrice	2 ore	Stil de predare interactiv; Video-proiector Prezentare studii de caz; consultații	
Fluctuații de tensiune	2 ore		
Stabilizarea tensiunii	2 ore		
Supratensiuni tranzitorii	2 ore		
Variații ale frecvenței	2 ore		
Armonice	2 ore		
Filtrarea armonicelor	2 ore		
Noțiuni, terminologie și norme de compatibilitate electromagnetă	2 ore		
Mecanisme de cuplaj a interferențelor în instalațiile electrice	2 ore		
Măsurarea imunității electromagnetice a instalațiilor electrice	2 ore		
Măsurarea emisiilor electromagnetice conduse și radiate în instalațiile electrice	2 ore		
Măsuri de reducere a interferențelor electromagnetice conduse	2 ore		
Măsuri de reducere a interferențelor electromagnetice radiate	2 ore		
Proiectarea instalațiilor electrice biocompatibile electromagnetice	2 ore		
Bibliografie <i>In biblioteca UTC-N</i> 1. Mircea Ion Buzdugan, Elemente de calitate a energiei electrice și compatibilitate electromagnetă, Mediamira, 2016 2. Mircea-Ion Buzdugan, Compatibilitate electromagnetă – Interferențe conduse, Mediamira, 2008 3. A.J. Schwab și W.W. Kürner, “Compatibilitate electromagnetă”, Editura Agir, București, 2013 4. E. Simion, “Interferența electromagnetica”, Editura Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, 1999			
8.2 Proiect	Nr. ore	Metode de predare	Observații
Alegerea echipamentelor de monitorizarea calității energiei electrice și emisiilor conduse	2 ore	Expunere de studii de caz și aplicații Întocmirea de către studenți a unui proiect legat de una din temele abordate	
Determinarea parametrilor de calitate a energiei electrice cu ajutorul unei surse programabile	2 ore		
Determinarea parametrilor de calitate a energiei electrice cu ajutorul unei analizor portabil	2 ore		
Măsurarea imunității electromagnetice conduse	2 ore		
Măsurarea emisiilor electromagnetice conduse	2 ore		
Proiectarea și alegerea filtrelor EMI de rețea	2 ore		
Proiectarea unei instalații biocompatibile electromagnetice	2 ore		
Bibliografie <i>In biblioteca UTC-N</i> 1. Mircea Ion Buzdugan, Elemente de calitate a energiei electrice și compatibilitate electromagnetă, Mediamira, 2016 2. Mircea-Ion Buzdugan, Compatibilitate electromagnetă – Interferențe conduse, Mediamira, 2008 3. A.J. Schwab și W.W. Kürner, “Compatibilitate electromagnetă”, Editura Agir, București, 2013 4. E. Simion, “Interferența electromagnetica”, Editura Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, 1999			

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

Competențele achiziționate vor fi necesare angajaților care-si desfășoară activitatea in proiectare și execuție

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Evaluarea cunoștințelor teoretice	Examen: - scris o oră	80%
10.5 Proiect	Intrarea la examen este condiționată de finalizarea proiectului	- susținerea proiectului	20%
10.6 Standard minim de performanță Obținerea cel puțin a notei cinci atât pentru activitatea de curs, cât și pentru activitatea de aplicații. Formula de calcul a notei: $N = 0.8 \cdot E + 0.2 P$; se calculează dacă: $E \geq 5$ și $P \geq 5$. Componentele notei: Examen (nota E); Proiect (nota P).			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
21.06.2024	Curs	Conf.dr.ing. Călin CIUGUDEANU	
	Aplicații	Conf.dr.ing. Călin CIUGUDEANU	

Data avizării în Consiliul Departamentului Ingineria Instalațiilor 27.06.2024	Director Departament, Ingineria Instalațiilor Conf.dr.ing. Ciprian BACOȚIU
Data aprobării în Consiliul Facultății de Inginerie a Instalațiilor 27.06.2024	Decan Conf.dr.ing. Florin DOMNIȚA