

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	06.00

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Activitate de cercetare 1		
2.2 Titularul de curs	-		
2.3 Titularul activităților de cercetare	Cadru didactic îndrumător		
2.4 Anul de studiu	1	2.5 Semestrul	1
		2.6 Tipul de evaluare	verificare
2.7 Regimul disciplinei	Categoriza formativă		DS
	Opționalitate		DI

3. Timpul total estimate

3.1 Număr de ore pe săptămână	14	din care:	3.2 Curs	0	3.3 Seminar	0	3.3 Laborator	0	3.3 Proiect	14
3.4 Număr de ore pe semestru	196	din care:	3.5 Curs	0	3.6 Seminar	0	3.6 Laborator	0	3.6 Proiect	196
3.7 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe										28
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										20
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										16
(d) Tutoriat										-
(e) Examinări										2
(f) Alte activități:										-
3.8 Total ore studiu individual (suma (3.7(a)...3.7(f)))						54				
3.9 Total ore pe semestru (3.4+3.8)						250				
3.10 Numărul de credite						10				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Diplomă de licență în unul dintre domeniile: - inginerie instalațiilor; - inginerie civilă; - arhitectură; - alte specializări înrudite.
4.2 de competențe	

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	
5.2. de desfășurare a cercetării	

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<p>Cunoștințe teoretice Disciplinele predate în semestrul I în cadrul programului de masterat Deprinderi dobândite: Sa aprofundeze cunoștințele predate prin teme de cercetare specifice disciplinelor de curs Abilități dobândite: Echipamente specifice cercetării în disciplinele predate la curs Dezvoltarea de competențe în domeniul proiectării și cercetării. Dezvoltarea de competențe privind întocmirea rapoartelor de cercetare specifice domeniului.</p>
Competențe transversale	<p>- CT1 - Să ia decizii și să-și asume responsabilitățile propriilor decizii și acțiuni prin adaptarea la situații noi; - CT 2 - Să aibă abilități de conducere pe proiecte complexe; - CT3 - Să demonstreze spirit creativ și de inițiativă în rezolvarea problemelor complexe.</p>

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<p>C2.Să evalueze eficiența funcțională și energetică a sistemelor de instalații și să proiecteze soluții pentru reabilitarea și modernizarea tehnologică a acestora; C4 Sa sintetizeze, sa explice si sa transmita informatiile privind alcatuirea si functionarea sistemelor de instalatii C5 Sa conceapa programe si sa efectueze activitati de cercetare aplicativa pentru evaluarea performantei functional eneregetice ale diferitelor categorii de instalatii</p>
7.2 Obiectivele specifice	<p>C2.1. Să alcătuiască programe pentru investigarea condițiilor de funcționare și evaluare a eficienței diferitelor categorii de instalații C2.2. Să analizeze și să evalueze parametrii funcționali și indicatorii de performanță a echipamentelor și sistemelor de instalații în condițiile de exploatare date C2.3. Să identifice neconformitățile tehnice și necesitățile de reabilitare / modernizare funcțională și energetică C2.4. Să selecteze și să propună măsuri de intervenție pentru eficientizarea funcțional energetică a diferitelor categorii de instalații C2.5. Să întocmească documentația tehnico-economică specifică evaluării funcționale și energetice C4.2. Să analizeze și să sintetizeze informațiile existente privind sistemele de instalații; C4.5. Să elaboreze materiale documentare și formative privind alcătuirea și calculul sistemelor de instalații; C5.1. Să cunoască realizările tehnico științifice recente și tendințele pe plan național și internațional pentru dezvoltarea domeniului; C5.5. Să elaboreze proiecte și rapoarte pentru programe de cercetare specifice domeniului.</p>

8. Conținuturi

8.1 Domeniul temelor	Nr. ore	Metode de predare	Observații
Termotehnică avansată			
Complemente de inginerie electrică			
Mecanica fluidelor			
Sisteme pentru achiziții de date			

Obs.Studentii vor fi împărțiți pe grupe de cercetare și vor aborda o temă la alegere dintre cele propuse de cadrele didactice. Temele vor aparține cu predilecție granturilor și contractelor de cercetare din cadrul facultății, sau dintre cele care fac parte din direcțiile de cercetare consacrate din facultate			
8.2 Aplicații	Nr. ore	Metode de predare	Observații
Prezentarea temei de cercetare / practică pentru fiecare student în parte	42 ore	Expunere și aplicații Onsite (online)	
Stadiul cunoașterii la nivel național	42 ore		
Metodica de calcul utilizată la nivel național	42 ore		
Studiu de caz întocmit pe baza metodicii de calcul utilizată la nivel național	68 ore		
Predare și susținerea temei de cercetare	2 ore		
Bibliografie 1. Notele de curs aferente disciplinelor studiate în semestrele 1 din cadrul ciclului de masterat. 2. Surse bibliografice specifice temei de cercetare / practică. 3. Legislația specifică fiecărei teme.			

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-și desfășoară activitatea în domeniul proiectării și cercetării.
--

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	-		
10.5 Aplicații	Colocviu (nota C); Stăpânirea stadiului actual al temei (nota A); Contribuții personale în lucrarea de disertație (nota B).	Colocviul constă din verificarea cunoștințelor prin verificarea rezultatelor cercetării Onsite (online) Durata : 2 ore.	- 80 % lucrare de cercetare- 20 % colocviu.
10.6 Standard minim de performanță Componentele notei: Colocviu (nota C); Stăpânirea stadiului actual al temei (nota A); Formula de calcul a notei $N=0,6C+0,4A$; Condiția de obținere a creditelor: $N>5$; $C>5$; $A>5$			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
20.09.2021	Curs	-	
	Aplicații	Șef lucr.dr.ing.Gelu CHISALIȚĂ	

Data avizării în Consiliul Departamentului Ingineria
Instalațiilor

24.09.2021

Director Departament Ingineria
Instalațiilor
Conf.dr.ing. Carmen MARZA

Data aprobării în Consiliul Facultății de Inginerie a
Instalațiilor

24.09.2021

Decan
Conf.dr.ing. Florin DOMNIȚA