



FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1	Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
1.2	Facultatea	de Instalații
1.3	Departamentul	Ingineria Instalațiilor
1.4	Domeniul de studii	Inginerie Civila 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		Activitatea de cercetare / practică								
2.2	Aria de conținut		Cercetare și proiectare în instalații								
2.3	Responsabili de curs										
2.4	Titularul activităților de (seminar/lucrări/proiect)										
2.5	Anul de studii	I	2.6	Semestrul	1	2.7	Evaluarea	Colocviu	2.8	Regimul disciplinei	DS/DOB

3. Timpul total estimat

An/ Sem	Denumirea disciplinei	Nr. săptăm.	Curs			Aplicații			Stud. ind.	TOTAL	Credit
			[ore/săpt.]			[ore/sem.]					
			S	L	P	S	L	P			
I/1	Activitatea de cercetare / practică	14			3			42	218	260	10

3.1	Număr de ore pe săptămână	3	3.2	din care curs	0	3.3	aplicații	3
3.4	Total ore din planul de învăț.	42	3.5	din care curs	0	3.6	aplicații	42
Studiul individual								Ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe								58
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice și pe teren								96
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii, eseuri								62
Tutoriat								-
Examinări								2
Alte activități								-
3.7	Total ore studiul individual			218				
3.8	Total ore pe semestru			260				
3.9	Număr 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 aplicațiilor	

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	Cunoștințe teoretice, (Ce trebuie să cunoască)	Disciplinele predate în semestrul I în cadrul programului de masterat
	Deprinderi dobândite: (Ce știe să facă)	Sa aprofundeze cunoștințele predate prin teme de cercetare specifice disciplinelor de curs
	Abilități dobândite: (Ce instrumente știe să mănuiască)	Echipe 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.
Competențe transversale		- 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.

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

7.1	Obiectivul general al disciplinei	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 energetice ale diferitelor categorii de instalatii
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 parametrii 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>C4.2. Să analizeze și să sintetizeze informațiile existente privind sistemele de instalații;</p> <p>C4.5. Să elaboreze materiale documentare și formative privind alcătuirea și calculul sistemelor de instalații;</p> <p>C5.1. Să cunoască realizările tehnico științifice recente și tendințele pe plan național și internațional pentru dezvoltarea domeniului;</p> <p>C5.5. Să elaboreze proiecte și rapoarte pentru programe de cercetare specifice domeniului.</p>

8. Conținuturi

8.1. Domeniul temelor		Metode de predare	Observații
1	Termotehnică avansată		
2	Complemente de inginerie electrică		
3	Mecanica fluidelor		
4	Sisteme pentru achiziții de date		
	Obs.Studenții 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		Metode de predare	Observații
1	Prezentarea temei de cercetare / practică pentru fiecare student în parte	Expunere și aplicații	
2	Stadiul cunoașterii la nivel național		
3	Metodica de calcul utilizată la nivel național		
4	Studiu de caz întocmit pe baza metodici de calcul utilizată la nivel național		
5	Predare și susținerea temei de cercetare		
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 angajatori 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	Ponderea din nota finală
Curs						
Aplicați		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 (2 ore).		- 80 % lucrare de cercetare- 20 % colocviu.
10.4 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
24.09.2016

Titularul de curs,

Titular de aplicatii,
Cadrul didactic îndrumător

Data avizării în departament	Director departament
02.10.2016	Conferențiar dr. ing. MĂRZA Carmen