

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Facultatea de Inginerie Electrică
1.3 Departamentul	Electroenergetică și Management
1.4 Domeniul de studii	Inginerie Energetică
1.5 Ciclul de studii	Master
1.6 Programul de studii / Calificarea	MSEM
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	7

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Activitatea de cercetare I		
2.2 Aria de conținut			
2.3 Titularul de curs	Prof. Dr.ing. Sorin G. PAVEL – Sorin.Pavel@enm.utcluj.ro		
2.4 Titularul activităților de seminar / laborator / proiect	Toate cadrele didactice implicate în master		
2.5 Anul de studiu	1	2.6 Semestrul	1
2.8 Regimul disciplinei	Categorie formativă Optionalitate		
2.7 Tipul de evaluare			
V			
DA			
DI			

3. Timpul total estimate

3.1 Număr de ore pe săptămână	13	din care:	3.2 Curs	0	3.3 Seminar	-	3.3 Laborator	13	3.3 Proiect	-
3.4 Număr de ore pe semestru	182	din care:	3.5 Curs	0	3.6 Seminar	-	3.6 Laborator	182	3.6 Proiect	-
3.7 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și notițe										4
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										2
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										2
(d) Tutoriat										4
(e) Examinări										2
(f) Alte activități:										4
3.8 Total ore studiu individual (suma (3.7(a)...3.7(f)))	18									
3.9 Total ore pe semestru (3.4+3.8)	200									
3.10 Numărul de credite	8									

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Să cunoască: <ul style="list-style-type: none"> • Cunoștințe generale de inginerie electrică și electroenergetică. • Matematici avansate, tehnici de inteligență artificială.
4.2 de competențe	<ul style="list-style-type: none"> • Să cunoască modalități și tehnici de informare și căutare a informației pe o temă dată; • Utilizare calculator; • Să se adapteze lucrului în echipă.

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a activității de cercetare	Să aibă un coordonator al activității de cercetare
--	--

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<p>După parcurgerea disciplinei studenții vor fi capabili:</p> <ul style="list-style-type: none"> - să realizeze sinteza și structurarea logică a materialului informațional. - să identifice metodele matematice adecvate tratării obiectivelor teoretice stabilite inițial. - să îmbine cunoștințele teoretice cu cele dobândite în activitatea practică. - să identifice obiectivele activității de cercetare pe care o va realiza în lucrarea de disertație. - să cunoască modul și metodele de redactare a lucrării de disertație. <p>După parcurgerea disciplinei studenții vor dobândi următoarele abilități:</p> <ul style="list-style-type: none"> - să utilizeze sisteme de calcul. - să utilizeze aparate de măsură clasice și moderne, dedicate. - să utilizeze instrumente de căutare bibliografică. - să lucreze în echipă în scopul realizării obiectivelor comune.
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 decizilor. • 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 (reiesind din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Identificarea și stabilirea tematicii de cercetare pentru realizarea lucrării de disertație.
7.2 Obiectivele specifice	<ol style="list-style-type: none"> 1. Să realizeze sinteza și structurarea logică a materialului informațional 2. Să îmbine cunoștințele teoretice cu cele dobândite în activitatea practică 3. Să identifice obiectivele activității de cercetare pe care o va realiza în lucrarea de disertație. 4. Să cunoască modul și metodele de redactare a lucrării de disertație.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
Anexa cu Planurile de învățământ _master_MSEM			
8.2 Aplicații	Nr. ore	Metode de predare	
1. Identificarea obiectivelor activității de cercetare pe care o va realiza în lucrarea de disertatie.	2	Mijloace moderne multimedia, Consultații sistematice cu conducătorul de lucrare și alți consultanți tehnici, de specialitate,	
2. Studiul sistemelor de măsurare - monitorizare a mărimilor și indicatorilor energetici.	2		
3. Stabilirea programului de cercetare teoretica și experimentală pe care îl va realiza în lucrarea de disertație.	2		

4. Studiul produselor software, de specialitate, utile rezolvării aplicațiilor din cadrul temei.	2	Participare cercuri științifice studențești.	
5. Documentare asupra temei de disertație.	2		
6. Stabilirea obiectivelor cercetării.	2		
7. Realizarea unui raport al activităților efectuate în primul semestrul.	1		
Bibliografie: se stabilește împreună cu coordonatorul lucrării de disertație			

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

Conținutul disciplinei acoperă o parte importantă a ceea ce înseamnă tabloul așteptărilor clienților și factorilor de răspundere, referitor la competențele absolvenților în activitatea de cercetare.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Activitate de cercetare	Verificare orală a cunoștințelor, pe baza activității depuse	Întrebări sau test	33% (nota V)
	Verificare caiet activitate de cercetare	Predare raport cercetare	33% (nota C)
	Prezență		34% (nota P)

10.6 Standard minim de performanță:

Formula de calcul a notei $N = \text{ADMIS}$, dacă $V \geq 5$, $P \geq 90\%$, $C \geq 5$.

Condiția de obținere a creditelor: N

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
	Disciplină	Prof. dr. ing. Sorin Gheorghe PAVEL	
	Aplicații	Cadrele didactice implicate în programul de master	

Data avizării în Consiliul Departamentului	Director Departament Electroenergetică și Management Prof.dr.ing. Sorin G. PAVEL
Data aprobării în Consiliul Facultății	Decan Prof.dr.ing. Conf. dr. ing. Andrei C. CZIKER