

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	ARMM
1.3 Departamentul	Mecatronica si Dinamica Masinilor
1.4 Domeniul de studii	Inginerie Mecanica
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii / Calificarea	Mecanica Fina si Nanotehnologii
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	31.00

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Mecanica Fluidelor I		
2.2 Titularul de curs	Prof. Dan Opruta dan.opruta@termo.utcluj.ro		
2.3 Titularul activităților de seminar / laborator / proiect	S.L.dr.ing. Raluca Felseghi raluca.felseghi@termo.utcluj.ro		
2.4 Anul de studiu	2	2.5 Semestrul	4
		2.6 Tipul de evaluare	E
2.7 Regimul disciplinei	Categororia formativă		DD DI
	Opționalitate		

3. Timpul total estimate

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care:	3.2 Curs	2	3.3 Seminar	-	3.3 Laborator	1	3.3 Proiect	-
3.4 Număr de ore pe semestru	42	din care:	3.5 Curs	28	3.6 Seminar	-	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										10
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										9
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										6
(d) Tutoriat										3
(e) Examinări										5
(f) Alte activități:										
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	
4.2 de competențe	Sa cunoască bazele fizicii (mecanica solidului) si ale matematicii (matematici speciale)

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	In caz de forta majora: On-line platforma Teams
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	In caz de forta majora: On-line platforma Teams

6. Competențele specifice acumulate

Competențe	<p>Să cunoască principiile de baza ale mecanicii fluidelor, noțiunile fundamentale, legile care guvernează statica, cinematica și dinamica fluidelor, precum și aplicațiile practice ale acestora.</p> <p>Să înțeleagă fenomenele fizice care guvernează mecanica fluidelor.</p> <p>Să evalueze posibilitățile de implementare în practica a cunoștințelor dobândite</p>
Competențe	Formare continuă și utilizarea eficientă a surselor informaționale și a resurselor de comunicare (portaluri Internet, aplicații software de specialitate, baze de date, cursuri on-line etc.) .

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> • Acumularea cunoștințelor de bază în domeniul ingineriei fluidelor
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Sa știe sa măsoare parametrii fluidelor • Sa știe sa analizeze datele măsurate • Sa știe sa interpreteze rezultatele obținute

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1. Proprietățile fluidelor Noțiuni generale. Modelul de fluid. Forțe și eforturi unitare	2	Prezentare tematica clasică, -Prezentare utilizând platforma Teams , -Curs interactiv cu participarea studenților pe teme aplicative	In caz de forta majora activitatile vor avea loc in mediul virtual pe platforma Teams
2. Proprietățile fizice ale fluidelor Presiunea. Temperatura, Densitate, Volum specific, Greutate specifică Ecuția de stare. Ecuția de stare pentru lichide. Ecuția de stare a gazelor	2		
3. Proprietățile Fluidelor Vâscozitatea, noțiuni generale. Metode de determinare a vâscozității Regimul de mișcare al fluidelor. Tensiunea superficială. Cavitația	2		
4. Statica fluidelor Starea de repaus. Repausul absolut al fluidelor. Ecuțiile generale ale fluidelor. Fluide în repaus în câmp gravitațional. Principiul lui Pascal Sarcina hidrostatică. Sarcina manometrică	2		
5. Statica fluidelor Repausul relativ al fluidelor. Recipient în mișcare de translație cu accelerație constantă. Recipient în mișcare de rotație unghiulară cu axa de rotație verticală	2		
6. Statica fluidelor Forțe de presiune. Forțe de presiune hidrostatice pe suprafețe plane. presiune hidrostatice pe suprafețe curbe deschise. Forțe de presiune pe suprafețe curbe închise. Legea lui Arhimede	2		
7. Statica fluidelor Elemente privind plutirea corpurilor. Stabilitatea corpurilor complet imersate în lichide. Stabilitatea echilibrului corpurilor plutitoare	2		
8. Cinematica fluidelor Obiectul de studiu. Metode de prezentare a mișcării. Metoda Lagrange. Metoda Euler. Noțiuni cinematice de bază. Câmpul vitezelor. Câmpul accelerațiilor. Câmpul vârtejurilor	2		
9. Cinematica fluidelor Clasificarea mișcărilor. Clasificarea mișcărilor din punct de vedere al variației în timp a câmpului vitezelor. Clasificarea mișcărilor din punct de vedere al variației în spațiu a câmpului vitezelor. Clasificarea mișcărilor din punct de vedere al tipului câmpului vitezelor. Determinarea parametrilor cinematici	2		

10. Cinematica fluidelor Ecuția de continuitate. Volum material. Volum de control. Teorema transportului (Reynolds)	2		
11. Cinematica fluidelor Forma diferențială a ecuației de continuitate. Ecuția de continuitate un tub de curent	2		
12. Măsurări hidraulice Măsurarea parametrilor specifici: presiune,	2		
13. Măsurări hidraulice Măsurarea parametrilor specifici: debit, viteze.. Aparare de măsură și senzori	2		
14. Măsurări hidraulice Măsurarea parametrilor specifici: densitate, vâscozitate. Aparare de și senzori	2		

Bibliografie

1. ANTON, I., Cavitatea, vol. I, Ed. Academiei, Bucuresti, 1984;
2. BOGATEANU, G., Mecanica fluidelor si masini hidraulice, Curs litografiat Institutul Politehnic, Cluj-Napoca, 1980;
3. BRADEANU, P., Mecanica fluidelor, Ed. Tehnica, Bucuresti, 1973;
4. FLOREA, J., PANAITESCU, V., Mecanica fluidelor, Ed. Didactica si Pedagogica, Bucuresti, 1979;
5. IONESCU, D. GH., ș.a.. Mecanica fluidelor si masini hidraulice, Ed. Didactica si Pedagogica, Bucuresti, 1983;
6. OPRUȚA, D, VAIDA, L., GIURGEA, C , Statica și Cinematica Fluidelor, Ed. Quo Vadis , Cluj-Napoca, 2000;
7. VAIDA, L., OPRUȚA, D., GIURGEA, C. Mecanica Fluidelor Teoretică, Cluj-Napoca, 1999
8. www.piif.ro

8.2 Seminar / laborator / proiect	Nr. ore	Metode de predare	Observații
Lucrarea nr.1. Noțiuni privitoare la mărimi și unități de măsură	2 ore	Conversație + activitate individuala realizarea activității prin munca în echipă	In caz de forta majora activitatile vor avea loc in mediul virtual pe platforma Teams
Lucrarea nr.2. Determinarea coeficientului de compresibilitate pentru lichid	2 ore		
Lucrarea nr.3. Verificarea și etalonarea manometrelor	2 ore		
Lucrarea nr.4. Determinarea vâscozității cu aparatul Höppler	2 ore		
Lucrarea nr.5. Determinarea vâscozității prin metoda corpului rotitor	2 ore		
Lucrarea nr.6. Determinarea regimului de curgere și al numărului Reynolds critic	2 ore		
Lucrarea nr.7. Studiul fenomenului cavitațional	2 ore		

Bibliografie

1. FLOREA, J., PANAITESCU, V., Mecanica fluidelor, Ed. Didactica si Pedagogica, Bucuresti, 1979;
2. IONESCU, D. GH., ș.a.. Mecanica fluidelor si masini hidraulice, Ed. Didactica si Pedagogica, Bucuresti, 1983;
3. OPRUȚA, D, VAIDA, L., GIURGEA, C , Lucrari Practice, Ed. Todesco, Cluj-Napoca, 2004;
4. BANYAI, D. GIURGEA, C, MARCU, L., NASCUTIU L, , OPRUȚA, D., VAIDA, L.. Indrumator Mecanica Fluidelor, www.termo.utcluj.ro , 2020
5. www.piif.ro

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

--

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Examen	Examinare cu bilete (scris + oral), sau, in cazul activitatilor on-line cu teste Quiz concepute astfel încât sa acopere întreaga materie.	E=50%
10.5 Seminar/Laborator /Proiect		Verificarea corectitudinii referatelor de laborator si a lucrării tematice finale	E=50%
10.6 Standard minim de performanță; Conditie de promovare: N>5; E>5; L>5; Verificarea corectitudinii referatelor de laborator si a lucrării tematice finale			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
23.05.2024	Curs	Prof. Dan Opruta	
		S.L.dr.ing. Raluca Felseghi	

Data avizării în Consiliul Departamentului , 31.05.2024	Director Departament MDM, Prof. dr. ing. Mircea Bara
Data aprobării în Consiliul Facultății ARMM,	Decan ARMM, Prof. dr. ing. Nicolae Filip