

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Autovehicule Rutiere, Mecatronică și Mecanică
1.3 Departamentul	Mecatronică și Dinamica Masinilor
1.4 Domeniul de studii	Inginerie Mecanică
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii / Calificarea	Mecanica Fina și Nanotehnologii
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	32.00

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Termotehnică I		
2.2 Aria de conținut	Inginerie Mecanică		
2.3 Titularul de curs	Conf. Dr. Ing. Plesa Angela – angela.plesa@termo.utcluj.ro		
2.4 Titularul activităților de laborator / proiect	As. Drd. Ing. Hiriș Daniel – Daniel.Hiris@termo.utcluj.ro		
2.5 Anul de studiu	2	2.6 Semestrul	4
2.7 Tipul de evaluare			E
2.8 Regimul disciplinei	Categoría formativă		DD
	Opționalitate		DI

3. Timpul total estimat

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									8	
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri									6	
(d) Tutoriat									3	
(e) Examinări									2	
(f) Alte activități: vizita de studii									4	
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	Noțiuni generale de analiza matematica, fizica, chimie, mecanica
4.2 de competențe	Utilizarea calculatorului, a instrumentelor de masurare a masei, volumului, suprafețelor, forțelor.

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Tabla, video proiector, Curs în format electronic
5.2. de desfășurare a laboratorului	Laboratoare D02 și D03, Lucrări pe semigrupe de studenți.

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<p>C3.1 Să cunoască și să utilizeze formele de energie</p> <p>C3.2 Să cunoască și să aplice principiile termodinamicii</p> <p>C3.3 Să cunoască transformările de stare ale gazelor</p> <p>C3.4 Să înțeleagă transformările de faza</p> <p>C3.5 Să cunoască proprietățile termodinamice ale gazelor reale și ale vaporilor</p> <p>C3.6 Să stăpânească analiza termodinamică a proceselor termice</p> <p>C3.7 Să cunoască ciclurile termodinamice ale mașinilor termice cu gaze și vapori</p> <p>C3.8 Să cunoască proprietățile aerului umed</p> <p>C3.9 Să cunoască formele de energii regenerabile și tehnologiile care le utilizează</p>
Competențe transversale	<p>CT1 Aplicarea, în mod responsabil, a principiilor, normelor și valorilor eticii profesionale în realizarea sarcinilor profesionale și identificarea obiectivelor de realizat, a resurselor disponibile, a etapelor de lucru, a duratelor de execuție, a termenelor de realizare aferente și a riscurilor aferente.</p> <p>CT2 Identificarea rolurilor și responsabilităților într-o echipă pluridisciplinară și aplicarea de tehnici de relaționare și muncă eficientă în cadrul echipei.</p> <p>CT3 Documentare într-o limbă de circulație internațională</p>

7. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Dezvoltarea de competente in domeniul termodinamicii tehnice
7.2 Obiectivele specifice	<ol style="list-style-type: none"> 1. Asimilarea cunostintelor teoretice privind formele de energie si transformarea acestora. 2. Studiul agenților termodinamici, a gazelor si a amestecurilor de gaze 3. Studiarea principiilor termodinamicii 4. Aplicații ale termotehnicii in industrie

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1. Prezentarea disciplinei, a fișei de disciplină. Decarbonizarea globală	2	Expunere / curs interactiv (clasic + videoproiector+ aplicații)	
2. Noțiuni introductive. Agenți termodinamici. Noțiuni fundamentale: sistem termodinamic, marimi de stare, ecuatia termica de stare, aplicatii.	2		
3. Energia: forme de energie, schimbul de energie, aplicatii.	2		
4. Principiul I al termodinamicii: enunturi, ecuatii, aplicatii	2		
5. Aplicatii ale principiului I la autovehicule, în sistemele de încălzire și de răcire de uz rezidențial și industrial	2		
6. Gazul perfect: amestecuri de gaze, marimi fizice ale amestecurilor de gaze, aplicatii.	2		
7. Transformări particulare reversibile ale gazului perfect	2		
8. Probleme	2		
9. Aerul umed: noțiuni fundamentale, domenii de utilizare, diagrama Mollier, parametri termofizici, transformările aerului umed, aplicații.	2		
10. Principiul II al termodinamicii: obiective, enunțuri, cicluri termodinamice, randament termic, ciclul Carnot direct și ciclul Carnot inversat.	2		
11. Principiul II al termodinamicii: mașini motoare și mașinii generatoare	2		
12. Entropia: definiții, entropia în procesele reversibile, entropia în procesele ireversibile	2		
13. Vapori	2		

14. Recapitulare, aplicatii	2		
Bibliografie			
<ol style="list-style-type: none"> Angela Plesa – Termotehnica I, Cursuri Microsoft Teams, https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3aM1uo-WeRpmLI5UM6reiB9sDMJVP6TaO96nll6gD1dl01%40thread.tacv2/General?groupId=43fa6ebf-db7c-4081-9877-8f9449ba4f59&tenantId=a6eb79fa-c4a9-4cce-818d-b85274d15305 Mădărășan Teodor, Bălan Mugur “Termodinamica tehnica”, Editura Sincron, Cluj-Napoca, 1999 Bogdan Horbaniuc - Termodinamică tehnică . Vol. 1, București, AGIR, 2015, Mădărășan, T. “Bazele termotehnicii”, Editura Sincron, Cluj-Napoca, 1998 Teberean I., “Termotehnică și mașini termice”, Vol. II, Ed. Risoprint, Cluj-Napoca, 2004 			
8.2 Laborator	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1. Măsurarea temperaturilor	2	Conversație	
2. Măsurarea presiunilor	2	Expunere,	
3. Determinarea debitelor prin metoda strangulării	2	activitate	
4. Aplicații (probleme)	2	aplicativă,	
5. Determinarea mărimilor de stare ale aerului umed	2	conversație, lucru	
6. Determinarea caracteristicilor principale ale pompelor de căldură	2	în grup	
7. Recuperare lucrări. Evaluare	2	Realizarea activității prin munca în echipă	
Bibliografie			
<ol style="list-style-type: none"> Mădărășan, T., Paula Ungureșan ș.a. Îndrumător pentru lucrări de termotehnică: http://www.termo.utcluj.ro/termoluc/ Socaciu Lavinia, Giurgiu Oana: Termotehnică : sinteză : lucrări de laborator , Cluj-Napoca, U.T.Press, 2017, C format .pdf disponibilă la adresa https://biblioteca.utcluj.ro/files/carti-online-cu-coperta/227-4.pdf sau http://www.termo.utcluj.ro/termo_sinteza_lucrari/index.html Valeriu Damian „Termotehnica. Probleme”, Ed. Academica, Galati, 2007 Stan M. „Probleme rezolvate de termodinamica”, Ed. Matrix Rom, București, 2009 			

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

În vederea schițării conținuturilor, alegerii metodelor de predare/învățare au avut loc discuții cu cadre didactice din alte universități și cu persoane din mediul de afaceri din domeniu, printre care: Societatea Română a Termotehnicienilor, Asociația Frigotehniștilor și Criogeniștilor din România, Agenția Națională pentru Reglementare în Energie, SC Emerson SA, SC BOSH SA, SC Termorom SA, SC Schiessl Romania, SC Frigotehnica SA. Întâlnirea a vizat identificarea nevoilor și așteptărilor angajatorilor din domeniu și coordonarea cu alte programe similare din cadrul altor instituții de învățământ superior.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Cunoștințe cumulate	1) Test (5 min.) cu o aplicație simplă la fiecare curs; 2) Test aplicații la examen;	20 % 40 %
10.5 Laborator	Referatele de laborator	Test de verificare laborator	40 %
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> Activitatea 10.4.1 are caracter opțional, dat fiind caracterul opțional de participare la curs a studenților. Pentru activitatea de la punctul 10.4.2 criteriul obligatoriu este de min. 50%; Pentru activitatea de la punctul 10.5 criteriul obligatoriu este de min. 80%. 			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
23.05.2024	Curs	<i>Conf. Dr. Ing. Plesa Angela</i>	
	Aplicații	<i>As. Drd. Ing. Hiriș Daniel</i>	

Data avizării în Consiliul Departamentului MDM 31.05.2024	Director Departament MDM Prof. dr. ing. Mircea Bara
Data aprobării în Consiliul Facultății de Autovehicule Rutiere, Mecatronică și Mecanică	Decan Prof. dr. ing. Nicolae FILIP