

FIŞA 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	Autovehicule Rutiere si Transporturi
1.4 Domeniul de studii	Inginerie mecanică
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii / Calificarea	Mașini și instalații pentru agricultură și industrie alimentară / Inginer
1.7 Forma de învățământ	IF – Învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	40.00

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Termotehnica II						
2.2 Responsabil de curs	Conf. dr. ing. Ungurean Paula – paula.unguresan@termo.utcluj.ro						
2.3 Titularul activităților de seminar / laborator	As.dr.ing. Paul Daniel Hiris- daniel.hiris@termo.utcluj.ro						
2.4 Anul de studiu	III	2.5 Semestrul	5	2.6 Tipul de evaluare			E
2.7 Regimul disciplinei	Categoria formativă				DID		
	Opționalitate				DI		

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	din care:	3.2 Curs	2	3.3 Seminar	1	3.3 Laborator	1	3.3 Proiect	-
3.4 Număr de ore pe semestru	56	din care:	3.5 Curs	28	3.6 Seminar	14	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										
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										
(d) Tutoriat										
(e) Examinări										
(f) Alte activități:										
3.8 Total ore studiu individual (suma (3.7(a)...3.7(f)))	69									
3.9 Total ore pe semestru (3.4+3.8)	125									
3.10 Numărul de credite	5									

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Cunoștințe elementare de: Fizică, Termotehnică I, Analiză matematică, Mecanica fluidelor
4.2 de competențe	Exprimarea prin comunicare scrisă și orală în limbaj tehnic a fundamentelor teoretice din domeniul ingineriei mecanice

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> • Support tehnic pentru prezentarea cursului în format electronic, on-site
--------------------------------	--

5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	<ul style="list-style-type: none"> • Support tehnic pentru derularea activităților aplicative în format electronic, on-site
---	--

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<p>C1 <i>Identificarea, definirea, utilizarea noțiunilor din științele fundamentale specifice domeniului inginieriei.</i></p> <p>C1.2 Formularea de ipoteze și operationalizarea conceptelor cheie pentru explicarea și interpretarea proceselor din domeniul inginieriei mecanice</p> <p>C1.3 Selectarea unor principii, metode și procedee de cercetare- proiectare în scopul rezolvării unor probleme specifice domeniului inginieresc</p>
Competențe transversale	<p>CT1 Aplicarea, în mod responsabil, a principiilor, normelor și valorilor etice 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 relationare și muncă eficientă în cadrul echipei.</p>

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Obiectivul fundamental al disciplinei este insusirea noțiunilor privind ciclurile termodinamice motoare și generatoare, a proceselor de transfer termic, de ardere a combustibilor și utilizarea surselor regenerabile de energie .
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Dezvoltare de abilități argumentative • Intelegerea conceptelor fundamentale din domeniu • Dezvoltarea capacitatii de sinteza, interpretare și prelucrare a informațiilor din domeniu • Capacitatea de a analiza și evalua procese complexe

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
Vapori și diagrame termodinamice ale vaporilor	Prelegere-dezbateră	2ore
Utilizarea frigului artificial: conditionare auto, electronica, industria alimentara. Pompe de caldura: clasificare, domenii de utilizare, pompe de caldura sol-apă	Demonstratia în procesul de predare se vor folosi metode multimedia (prezentări powerpoint, animații, secvențe video, tabletă grafică)	2ore
Procese de ardere a combustibililor		3 ore
Transfer de caldura: Notiuni de bază, moduri elementare de transfer termic. Conductia termica: ecuația diferențială a conductiei termice; conductie termică în regim stationar prin pereti plani și cilindrici.		4 ore
Convectie termica: Convectia liberă în spații largi. Convectia forțată în interiorul conductelor și canalelor.		4ore
Radiatia termica. Schimb global de caldura. Schimbatoare de caldura		4ore
Instalatii de turbine cu gaze: domenii de utilizare, ciclurile termodinamice ale instalatiilor de turbine cu gaze (circuit deschis, inchis		3ore

si cu recuperarea caldurii), echipamente componente din instalatiile de turbine cu gaze		
Motoare cu ardere internă: generalitati, criterii de clasificare, ciclurile termodinamice ale motoarelor cu ardere internă cu piston, parametrii caracteristici ai motoarelor cu ardere internă		2ore
Compressoare. Ciclul termodinamic al compresoarelor cu piston (compresorul teoretic, compresorul tehnic-teoretic, compresorul in functionare reala)		2ore
Surse de energii regenerabile: clasificarea surselor de energie regenerabila, potentialul surselor de energie regenerabila in Romania, Stadiul actual al utilizării energiei regenerabile și perspective de dezvoltare în Uniunea Europeană		2ore

Bibliografie

1. Unguresan Paula – Termotehnica, Note de curs, 2018
2. Madarasan T., Balan M., Termodinamica tehnica, Editura Sincron, 2000
3. Moran,M., Shapiro, H., Fundamentals of engineering thermodynamics, John Wiley & Sons, 2000.
4. Bejan, A., Tsatsaronis,G., A. Thermal design and optimisation, John Wiley & Sons, 1995.
5. Cengel, Y., Boles, M., Thermodynamics, an engineering approach, John Wiley & Sons, 2002.
6. Heywood,J., Internal combustion engine fundamentals, McGraw-Hil, 1998
7. William C. Whitman [et al.]. — Refrigeration and air conditioning technology, 6th ed.
8. Cengel, Y., Heat and mass transfer, a practical approach, McGraw-Hill, 2007
9. Popa, B., Carabogdan. Gh., Manualul inginerului termotehnician, Vol.I, II si III, Editura Tehnica Bucuresti, 1986

8.2 Seminar / laborator	Metode de predare	Observații
-------------------------	-------------------	------------

Seminarii

1. Vaporii. Instalatii frigorifice si pompe de caldura
2. Arderea combustibililor
3. Conductie termica si convectie termica
4. Raditie termica si schimb global de caldura
5. Schimbatoare de caldura.
6. Motoare cu ardere interna.
7. Instalatii de turbine cu gaze- Energii regenerabile

In rezolvarea aplicatiilor numerice se vor utiliza softuri specializate: EES, Cool Pack

1. Chris Long, Naser Sayma, Heat transfer: Exercises,2010		
2. Socaciu L., Giurgiu O., Termotehnică. Lucrări de Laborator, UT Press 2015		
3. Mircea Stan, Probleme rezolvate de termodinamica, Matrix Rom, 2009.		
4. Mihai Ilina, Catalin Lungu, 100 de probleme practice de instalatii de incalzire, MatrixRom, 2005		

Laboratoare

1. Recapitulare. Protectia muncii
2. Trasarea curbelor caracteristice interioare ale ventilatoarelor centrifugale
3. Determinarea curbei debitului în funcție de raportul presiunilor la un compresor cu piston
4. Determinarea coeficientului de convecție termică la un fascicul de țevi
5. Bilanțul termic al unui schimbător de căldură
6. Bilanțul termic al unui motor de cogenerare
7. Recuperari. Test de laborator

Descriere
Explicatie
Experiment

Bibliografie		
1.www.termo.utcluj.ro/termoluc		

- 2.Chris Long, Naser Sayma, Heat transfer: Exercises,2010
 3.Socaciu L., Giurgiu O., Termotehnică. Lucrări de Laborator, UT Press 2015
 4. Mircea Stan, Probleme rezolvate de termodinamica, Matrix Rom, 2009.
 5. Mihai Ilina, Catalin Lungu, 100 de probleme practice de instalatii de incalzire, MatrixRom, 2005.

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

Continutul disciplinei și alegerea metodelor de predare au fost coroborate :

- Cu continutul unor discipline similare din programele de studiu ale altor universități din țara și străinătate.
- În urma discuțiilor cu potențiali angajatori din mediul industrial, de cercetare și educational.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	A. Evaluarea activității pe parcurs (teste și teme pe parcursul semestrului, prezența la activitățile de predare) B. Gradul de rezolvare a subiectelor teoretice	Evaluare continuă și sumativă Examenul include două categorii de subiecte: teoretice și aplicative	10% 45%
10.5 Seminar/Laborator	C. Gradul de rezolvare a subiectelor aplicative aferente biletului de examen D. Corectitudinea portofoliului Lucrarilor de Laborator+Test laborator	Test laborator	30% 15%

$$\text{Nota Finală} = 0,1 \times A + 0,45 \times B + 0,3 \times C + 0,15 \times D$$

10.6 Standard minim de performanță

- Prezența minimală la activitățile ne-obligatorii (minim 3 seminarii)
- Predarea referatelor de laborator, cu prelucrarea corecta a rezultatelor măsurătorilor
- Predarea temelor de casa;
- Cunoașterea principiilor de funcționare a sistemelor și echipamentelor termice utilizate în cadrul instalațiilor de incalzire/racire, industria frigorifică, climatizarea aerului, motoarelor termice, instalațiilor de turbine cu gaze, a compresoarelor

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
13.06.2024	Curs	Conf. dr. ing. Paula Ungureşan	
	Aplicații	As.dr.ing. Paul Daniel Hiris	
Data avizării în Consiliul Departamentului		Director Departament Prof.dr.ing. Istvan Barabas	
26.06.2024			
Data aprobării în Consiliul Facultății		Decan Prof.dr.ing. Nicolae Filip	
28.06.2024			