

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	Inginerie mecanică
1.4 Domeniul de studii	Inginerie mecanică
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii / Calificarea	Sisteme și echipamente termice Alba Iulia/ 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. Ungureșan Paula – paula.unguresan@termo.utcluj.ro				
2.3 Titularul activităților de seminar / laborator	Drd. Ing. Joldos Titus – Titus.Joldos@campus.utcluj.ro				
2.4 Anul de studiu	III	2.5 Semestrul	5	2.6 Tipul de evaluare	E
2.7 Regimul disciplinei	Categoría formativă				DD
	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										20
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										20
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										15
(d) Tutoriat										11
(e) Examinări										3
(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	Cunostinte elementare de: Fizică, Termotehnică I, Analiză matematică, Mecanica fluidelor
4.2 de competențe	Exprimarea prin comunicare scrisa si orala in 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	<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 ingineriei.</i></p> <p>C1.2 Formularea de ipoteze și operationalizarea conceptelor cheie pentru explicarea și interpretarea proceselor din domeniul ingineriei mecanice</p> <p>C1.3 Selectarea unor principii, metode și procedee de cercetare- proiectare în scopul rezolvării unor probleme specifice domeniului ingineresc</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>

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Obiectivul fundamental al disciplinei este însușirea noțiunilor privind ciclurile termodinamice motoare și generatoare, a proceselor de transfer termic, de ardere a combustibililor și utilizarea surselor regenerabile de energie .
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> Dezvoltare de abilitati 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: procesul de vaporizare, marimi de stare, diagramele vaporilor. Instalatii termoenergetice cu vapori	Prelegere-dezbatere	4 ore
Instalatii frigorifice (agenți frigorifici, cicluri termodinamice inversate, mașina frigorifică într-o treaptă de comprimare) Utilizarea frigului artificial: conditionare auto, electronica, industria alimentara	Demonstratia În procesul de predare se vor folosi metode multimedia	4 ore
Pompe de caldura: clasificare, domenii de utilizare, pompe de caldura sol-apa	(prezentări powerpoint, animatii, secvențe video, tabletă grafică)	4 ore
Arderea combustibililor (compoziția combustibililor, putere calorică, calculul procesului de ardere)		2ore
Arderea combustibililor din motoarele cu ardere internă: calcul arderii pentru benzina, motorina, gpl auto		2ore
Instalatii de turbine cu gaze: domenii de utilizare, ciclurile termodinamice ale instalatiilor de turbine cu gaze (circuit deschis,		2ore

inchis si cu recuperarea caldurii), echipamente componente din instalatiile de turbine cu gaze		
Motoare cu ardere interna: generalitati, criteriile de clasificare, ciclurile termodinamice ale motoarelor cu ardere interna cu piston, parametrii caracteristici ai motoarelor cu ardere interna		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		4ore
Compresoare. Ciclul termodinamic al compresoarelor cu piston (compresorul teoretic, compresorul tehnic-teoretic, compresorul in functionare reala)		2 ore
Bibliografie		
<ol style="list-style-type: none"> 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
Seminar		
1. Vapori	In rezolvarea aplicatiilor numerice se vor utiliza softuri specializate: EES, Cool Pack	2 ore
2. Instalatii frigorifice si pompe de caldura		2 ore
3. Arderea combustibililor		2 ore
4. Motoare cu ardere interna		2 ore
5. Instalatii de turbine cu gaze		2 ore
6. Compressoare		2 ore
7. Surse de energii regenerabile		2 ore
Bibliografie		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Socaciu L., Giurgiu O., Termotehnică. Lucrări de Laborator, UT Press 2015 2. Mircea Stan, Probleme rezolvate de termodinamica, Matrix Rom, 2009. 3. Mihai Iliina, Catalin Lungu, 100 de probleme practice de instalatii de incalzire, MatrixRom, 2005 		
Lucrari		
1. Recapitulare. Protectia muncii	Descriere Explicatie Experiment	1 ora
2. Trasarea curbelor caracteristice interioare ale ventilatoarelor centrifugale		2 ore
3. Determinarea curbei debitului în funcție de raportul presiunilor la un compresor cu piston		2 ore
4. Bilanțul termic al unui motor de cogenerare		3 ore
5. Determinarea caracteristicilor principale ale pompelor de caldura		2 ore
6. Calculul tehnico-economic al unei instalatii cu ciclu Rankine Organic solar sau geotermal		2 ore
7. Recuperari. Test de laborator		2 ore
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 Iliina, 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 conținutul 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 educațional.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	<p>A. Evaluarea activității pe parcurs (teste și teme pe parcursul semestrului, prezenta la activitățile de predare)</p> <p>B. Gradul de rezolvare a a subiectelor teoretice</p>	<p>Evaluare continuă și sumativă</p> <p>Examenul include două categorii de subiecte: teoretice și aplicative</p>	<p>10%</p> <p>45%</p>
10.5 Seminar/Laborator	<p>C. Gradul de rezolvare a a subiectelor aplicative aferente biletului de examen</p> <p>D. Corectitudinea Portofoliului Lucrarilor de Laborator+Test laborator</p>	<p>Test laborator</p>	<p>30%</p> <p>15%</p>
<p>Nota Finală = $0,1 \times A + 0,45 \times B + 0,3 \times C + 0,15 \times D$</p>			
<p>10.6 Standard minim de performanță</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prezența minimă la activitățile ne-obligatorii (minim 3 seminarii) • Predarea referatelor de laborator, cu prelucrarea corectă a rezultatelor măsurătorilor • Predarea temelor de casa; • cunoașterea principiilor de funcționare a sistemelor și echipamentelor termice utilizate în cadrul instalațiilor de încălzire/răcire, industria frigorifică, climatizarea aerului, motoarelor termice 			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
20.06.2023	Curs	Conf. dr. ing. Paula Ungureșan	
	Aplicații	Drd. Ing. Titus Joldos	

Data avizării în Consiliul Departamentului 23.06.2023	Director Departament Prof.dr.ing. Dan Opruța
Data aprobării în Consiliul Facultății	Decan Prof.dr.ing. Nicolae Filip