**FIŞA DISCIPLINEI[[1]](#footnote-1)**

1. **Date despre program**

|  |  |
| --- | --- |
| **1.1** Instituţia de învăţământ superior |  UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIŞOARA  |
| **1.2** Facultatea[[2]](#footnote-2) / Departamentul[[3]](#footnote-3) |  MECANICĂ / M.M.U.T.  |
| **1.3** Catedra | **▬** |
| **1.4** Domeniul de studii (denumire/cod[[4]](#footnote-4)) |  INGINERIE MECANICĂ / 180  |
| **1.5** Ciclul de studii |  LICENȚĂ  |
| **1.6** Programul de studii (denumire/cod/calificarea) |  INGINERIE MECANICĂ / 50 / INGINER  |

1. **Date despre disciplină**

|  |  |
| --- | --- |
| **2.1** Denumirea disciplinei/Categoria formativă[[5]](#footnote-5) | TERMOTEHNICĂ 1  |
| **2.2** Titularul activităţilor de curs |  Conf. dr. ing. ARINA-SPERANŢA NEGOIŢESCU  |
| **2.3** Titularul activităţilor aplicative[[6]](#footnote-6) |  Conf. dr. ing. ARINA-SPERANŢA NEGOIŢESCU, Ş.l. dr. ing. ADRIAN CIOABLĂ, |
| **2.4** Anul de studii[[7]](#footnote-7) |  3  | **2.5** Semestrul |  5  | **2.6** Tipul de evaluare |  E  | **2.7** Regimul disciplinei[[8]](#footnote-8) |  DD  |

1. **Timp total estimat - ore pe semestru: activități didactice directe (asistate integral sau asistate parțial) și activități de pregătire individuală (neasistate) [[9]](#footnote-9)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3.1** Număr de ore asistate integral/săptămână |  4.5 , format din: | **3.2** ore curs |  2  | **3.3** ore seminar /laborator /proiect |  1.5/1/0  |
| **3.1\*** Număr total de ore asistate integral/sem. |  63 , format din: | **3.2\*** ore curs |  28  | **3.3\*** ore seminar/laborator/proiect |  21/14/0  |
| **3.4** Număr de ore asistate parțial/săptămână |  , format din: | **3.5** ore practică |   | **3.6** ore elaborare proiect de diplomă |   |
| **3.4\*** Număr total de ore asistate parțial/ semestru |  , format din: | **3.5\*** ore practică |   | **3.6\*** ore elaborare proiect de diplomă |   |
| **3.7** Număr de ore activități neasistate/ săptămână |  4.64 , format din: | ore documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren |  0.64  |
| ore studiu individual după manual, suport de curs, bibliografie și notițe |  2  |
| ore pregătire seminarii/laboratoare, elaborare teme de casă și referate, portofolii și eseuri |  2  |
| **3.7\*** Număr total de ore activități neasistate/ semestru |  65 , format din: | ore documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren |  9  |
| ore studiu individual după manual, suport de curs, bibliografie și notițe |  28  |
| ore pregătire seminarii/laboratoare, elaborare teme de casă și referate, portofolii și eseuri |  28  |
| **3.8 Total ore/săptămână** [[10]](#footnote-10) |  9.14  |
| **3.8\* Total ore/semestru** |  128  |
| **3.9 Număr de credite** |  5  |

**4. Precondiţii** (acolo unde este cazul)

|  |  |
| --- | --- |
| **4.1** de curriculum | * Fizică, Algebră, Analiză matematică, Chimie generală
 |
| **4.2** de competenţe | *
 |

**5. Condiţii** (acolo unde este cazul)

|  |  |
| --- | --- |
| **5.1** de desfăşurare a cursului | * Studenții care participă la prelegerile desfășurate la disciplina Termotehnică 1 trebuie să respecte următoarele condiții, menite să prevină perturbarea procesului educațional: să fie punctuali la orele de curs, să nu utilizeze telefoanele mobile pentru apelarea sau preluarea apelurilor în scopuri personale, să nu discute în timpul orelor de curs decât atunci când sunt solicitați în acest sens.
 |
| **5.2** de desfăşurare a activităţilor practice | * Pentru buna desfășurare a activităților de seminar/laborator studenții trebuie să respecte aceleași condiții menționate la punctul 5.1. În plus, trebuie să respecte termenele limită stabilite pentru predarea lucrărilor / temelor solicitate în cadrul activităților de laborator/seminar. În caz contrar se aplică depunctarea cu 0.5pct pentru fiecare zi de întârziere.
 |

**6. Competenţe** la formarea cărora contribuie disciplina

|  |  |
| --- | --- |
| Competenţe specifice | * Identificarea şi descrierea conceptelor, teoriilor şi metodelor de bază, utilizate în proiectarea, analiza şi testarea sistemelor termice
* Explicarea principiilor de funcţionare a elementelor componente pentru proiectarea, analiza, construcţia şi testarea sistemelor termice
* Utilizarea soft-urilor specifice în vederea rezolvării tipice pentru proiectarea, testarea şi administrarea bazelor de date din domeniul termic
* Aplicarea normelor şi standardelor naţionale şi internaţionale în activitatea de proiectare, analiză şi testare
* Adoptarea programelor de proiectare, analiză şi testare a componentelor şi sistemelor termice
 |
| Competențele profesionale în care se înscriu competențele specifice | * Aplicarea metodelor de proiectare, analiza şi testare a elementelor şi sistemelor mecanice
 |
| Competențele transversale în care se înscriu competențele specifice | * Respectarea principiilor, normelor şi valorilor codului de etică profesională prin abordarea unei strategii de muncă riguroasă, eficientă şi responsabilă în rezolvarea problemelor şi luarea deciziilor
 |

**7. Obiectivele disciplinei** (asociate competențelor de la punctul 6)

|  |  |
| --- | --- |
| **7.1** Obiectivul general al disciplinei | * Însuşirea de către studenţi a cunoştinţelor teoretice şi practice privind fenomenele termodinamice care se aplică în tehnică
 |
| **7.2** Obiectivele specifice | * Cunoaşterea modului în care se stabilesc relaţiile între mărimi direct observabile, adică între mărimi măsurabile în experienţe macroscopice, cum sunt volumul, presiunea, temperatura, concentraţia soluţiilor, etc.
* Însuşirea informaţiilor, din punct de vedere energetic, referitoare la proprietăţile generale ale [substanţelor](http://ro.wikipedia.org/w/index.php?title=Substan%C5%A3%C4%83&action=edit) şi [legile](http://ro.wikipedia.org/w/index.php?title=Lege_%28%C5%9Ftiin%C5%A3%C4%83%29&action=edit) care guvernează mişcarea termică şi aplicarea acestora în tehnică
 |

**8. Conţinuturi[[11]](#footnote-11)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **8.1** Curs | Număr de ore | Metode de predare[[12]](#footnote-12) |
|  Concepte introductive și definiții  |  4  |  Prelegere (expunere cu mijloace multimedia, explicație și demonstrație)  |
|  Principiul zero al termodinamicii |  2  |
|  Energie. Principiul I al termodinamicii  |  4  |
|  Legile, proprietățile și transformările simple ale gazelor ideale  |  4  |
|  Principiul al doilea al termodinamicii  |  4  |
|  Procese ciclice  |  4  |
|  Entropia. Procese izentropice  |  3  |
|  Exergia și anergia  |  3  |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| Bibliografie[[13]](#footnote-13) Negoiţescu A. S., Jădăneanț, M. Termodinamică pentru inginerie mecanică, Editura „Orizonturi Universitare”, Timișoara, 2009Negoițescu, A.S., Jădăneanț, M., Termotehnică, Editura ArtPress, Timișoara, 2007 Moran M.J., Shapiro, H. N., Fundamentals of Engineering Thermodynamics, 5th edition, John Wiley & Sons, 2006  |
| **8.2** Activităţi aplicative[[14]](#footnote-14) | Număr de ore | Metode de predare |
| **Seminar**  |   |  Recapitulare minima a părții teoretice, efectuare de aplicații dirijat si independent  |
|  Mărimi de stare. Unități de măsură  Capacitatea termică masică Amestecuri de gaze ideale  |  2 4 4  |
|  Ecuația termică de stare  Transformări simple ale gazelor ideale  |  4 4  |
|  Ciclul Carnot  Cicluri termodinamice generale  Diagrame entropice  |  4 4 4  |
|  **Laborator**  |   |   |
|  Termometrie  Măsurarea temperaturilor  |  2 2  |   |
|  Etalonarea termocuplurilor  |  2  |   |
|  Capacitatea termică masică a corpurilor solide  Capacitatea termică masică a lichidelor  |  2 2  |   |
|  Analiza gazelor  |  4  |   |
| Bibliografie[[15]](#footnote-15) Negoiţescu, A., Jădăneanţ, M. Termodinamică pentru inginerie mecanică, Editura „Orizonturi Universitare”, Timişoara, 2009 Negoiţescu, A., Jădăneanţ, M., Termotehnică, Editura ArtPress, Timişoara, 2007 Tokar A., Negoiţescu A. Termodinamică. Aplicaţii. Editura Mirton Timişoara, 2010 Neacşu, E. Nagi, M. Tabele, diagrame şi formule termotehnice. Centrul de Multiplicare, Universitatea Politehnica Timişoara, 1997  |

**9. Coroborarea conţinuturilor disciplinei cu aşteptările reprezentanţilor comunităţii epistemice, asociaţiilor profesionale şi angajatori reprezentativi din domeniul aferent programului**

|  |
| --- |
| * Conținutul disciplinei este în acord cu cerințele principalilor angajatori din domeniul sistemelor și echipamentelor termice, fiind o cerință de bază în ceea ce privește competențele oricărui inginer mecanic
 |

**10. Evaluare**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tip activitate | **10.1** Criterii de evaluare[[16]](#footnote-16) | **10.2** Metode de evaluare | **10.3** Pondere din nota finală |
| **10.4** Curs |  Cunoașterea terminologiei  utilizate în Termotehnică 1 Capacitatea de utilizare,  explicare și interpretare a  noțiunilor specifice disciplinei Termotehnică 1  Utilizarea principiilor și  instrumentelor pentru  descrierea sistemelor și  proceselor termice  |  Metoda sumativă (examen)  |  0,66  |
| **10.5** Activităţi aplicative  | **S:** Capacitatea de alegerea relațiilor de calcul necesare în rezolvarea problemelorCapacitatea de aplicare practică a noțiunilor prezentate în cadrul prelegerilor  |  Metoda mixtă: inițială (teste) – formativă (examinări orale)- sumativă (portofoliu  |  0,17  |
|  | **L:**  Capacitatea de aplicare practică a noțiunilor prezentate în cadrul prelegerilor Capacitatea de utilizare a instrumentelor de măsură pentru analiza experimentală a proceselor termice Capacitatea de evaluare și interpretare a rezultatelor experimentale  |  Metoda mixtă: formativă și sumativă  |  0,17  |
|  | **P**[[17]](#footnote-17)**:**   |   |   |
|  | **Pr:**   |   |   |
| **10.6** Standard minim de performanţă (se prezintă cunoștințele minim necesare pentru promovarea disciplinei și modul în care se verifică stăpânirea lor[[18]](#footnote-18)) |
| * Cunoștințe elementare teoretice şi practice privind fenomenele termodinamice care se aplică în tehnică
* Criteriul de promovare constă în obținerea notei finale minim 5. Pentru îndeplinirea acestui criteriu, atât nota la examen, cât și notele la laborator și proiect trebuie să fie minim 5
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Data completării** | **Titular de curs****(semnătura)** | **Titular activităţi aplicative****(semnătura)** |
|   | …………………….……… | …………………….……… |
| **Director de departament****(semnătura)** | **Data avizării în Consiliul Facultăţii[[19]](#footnote-19)** | **Decan****(semnătura)** |
| …………………….……… |   | …………………….……… |

1. Formularul corespunde Fișei Disciplinei promovată prin OMECTS 5703/18.12.2011 și cerințelor Standardelor specifice ARACIS valabile începând cu 01.10.2017. [↑](#footnote-ref-1)
2. Se înscrie numele facultății care gestionează programul de studiu căruia îi aparține disciplina. [↑](#footnote-ref-2)
3. Se înscrie numele departamentului căruia i-a fost încredințată susținerea disciplinei și de care aparține titularul cursului. [↑](#footnote-ref-3)
4. Se înscrie codul prevăzut în HG nr.140/16.03.2017 sau în HG similare actualizate anual. [↑](#footnote-ref-4)
5. Disciplina se încadrează potrivit planului de învățământ în una dintre următoarele categorii formative: disciplină fundamentală (DF), disciplină de domeniu (DD), discipină de specialitate (DS) sau disciplina complementară (DC). [↑](#footnote-ref-5)
6. Prin activități aplicative se înțeleg activitățile de: seminar (S) / laborator (L) / proiect (P) / practică (Pr). [↑](#footnote-ref-6)
7. Anul de studii în care este prevăzută disciplina în planul de învățământ. [↑](#footnote-ref-7)
8. Disciplina poate avea unul din următoarele regimuri: disciplină impusă (DI), disciplină opțională (DO) sau disciplină facultativă (Df). [↑](#footnote-ref-8)
9. Numărul de ore de la rubricile 3.1\*, 3.2\*,…,3.8\* se obțin prin înmulțirea cu 14 (săptămâni) a numărului de ore din rubricile 3.1, 3.2,…, 3.8. Informațiile din rubricile 3.1, 3.4 și 3.7 sunt chei de verificare folosite de ARACIS sub forma: (3.1)+(3.4) ≥ 28 ore/săpt. și (3.8) ≤ 40 ore/săpt. [↑](#footnote-ref-9)
10. Numărul total de ore / săptămână se obține prin însumarea numărului de ore de la punctele 3.1, 3.4 și 3.7. [↑](#footnote-ref-10)
11. Se detaliază toate activitățile didactice prevăzute prin planul de învățământ (tematicile prelegerilor și ale seminariilor, lista lucrărilor de laborator, conținuturile etapelor de elaborare a proiectelor, tematica fiecărui stagiu de practică). Titlurile lucrărilor de laborator care se efectuează pe standuri vor fi însoțite de notația „(\*)”. [↑](#footnote-ref-11)
12. Prezentarea metodelor de predare va include și folosirea noilor tehnologii (e-mail, pagină personalizată de web, resurse în format electronic etc.). [↑](#footnote-ref-12)
13. Cel puțin un un titlu trebuie să aparțină colectivului disciplinei iar cel puțin un titlu trebuie să se refere la o lucrare de referință pentru disciplină, de circulație națională și internațională, existentă în biblioteca UPT. [↑](#footnote-ref-13)
14. Tipurile de activități aplicative sunt cele precizate în nota de subsol 5. Dacă disciplina conține mai multe tipuri de activități aplicative atunci ele se trec consecutiv în liniile tabelului de mai jos. Tipul activității se va înscrie într-o linie distinctă sub forma: „Seminar:”, „Laborator:”, „Proiect:” și/sau „Practică:”. [↑](#footnote-ref-14)
15. Cel puțin un titlu trebuie să aparțină colectivului disciplinei. [↑](#footnote-ref-15)
16. Fișele disciplinelor trebuie să conțină procedura de evaluare a disciplinei cu precizarea criteriilor, a metodelor și a formelor de evaluare, precum și cu precizarea ponderilor atribuite acestora în nota finală. Criteriile de evaluare se formulează în mod distinct pentru fiecare activitate prevăzută în planul de învățământ (curs, seminar, laborator, proiect). Ele se vor referi și la formele de verificare pe parcurs (teme de casă, referate ș.a.) [↑](#footnote-ref-16)
17. În cazul când proiectul nu este o disciplină distinctă, în această rubrică se va preciza și modul în care rezultatul evaluării proiectului condiționează admiterea studentului la evaluarea finală din cadrul disciplinei. [↑](#footnote-ref-17)
18. Nu se va explica cum se acorda nota de promovare. [↑](#footnote-ref-18)
19. Avizarea este precedată de discutarea punctului de vedere al board-ului de care aparține programul de studii cu privire la fișa disciplinei. [↑](#footnote-ref-19)