

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 | 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 | 56.20 | |

2. Date despre disciplină

| | | | | |
|--|--|---------------|-----------------------|---|
| 2.1 Denumirea disciplinei | GESTIONAREA ENERGIEI TERMICE | | | |
| 2.2 Titularul de curs | As. dr. ing. Raluca Andreea Felseghi – raluca.felseghi@termo.utcluj.ro | | | |
| 2.3 Titularul activităților de seminar / laborator / proiect | As. dr. ing. Raluca Andreea Felseghi – raluca.felseghi@termo.utcluj.ro | | | |
| 2.4 Anul de studiu | IV | 2.5 Semestrul | | |
| | | 7 | 2.6 Tipul de evaluare | C |
| 2.7 Regimul disciplinei | Categorie formativă | DS | | |
| | Opționalitate | DO | | |

3. Timpul total estimate

| | | | | | | | | | | |
|--|----|-----------|----------|----|-------------|---|---------------|----|-------------|---|
| 3.1 Număr de ore pe săptămână | 3 | din care: | 3.2 Curs | 2 | 3.3 Seminar | 0 | 3.3 Laborator | 1 | 3.3 Proiect | 0 |
| 3.4 Număr de ore pe semestru | 42 | din care: | 3.5 Curs | 28 | 3.6 Seminar | 0 | 3.6 Laborator | 14 | 3.6 Proiect | 0 |
| 3.7 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru: | | | | | | | | | | |
| (a) Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și notițe | 15 | | | | | | | | | |
| (b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren | 10 | | | | | | | | | |
| (c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri | 5 | | | | | | | | | |
| (d) Tutoriat | 0 | | | | | | | | | |
| (e) Examinări | 3 | | | | | | | | | |
| (f) Alte activități: | 0 | | | | | | | | | |
| 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 | Termotehnică I; Termotehnică II, Analiză matematică; |
| 4.2 de competențe | Exprimarea prin comunicare scrisă și orală în limbaj tehnic a fundamentelor teoretice din domeniul ingerieriei mecanice |

5. Condiții (acolo unde este cazul)

| | |
|---|--|
| 5.1. de desfășurare a cursului | Videoproiector, calculator portabil |
| 5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului | On-site: Sala dotata cu tabla, mese, scaune On-line: Grup Teams |

6. Competențele specifice acumulate

| | |
|-------------------------|--|
| Competențe profesionale | C1 Identificarea, definirea, utilizarea noțiunilor din științele fundamentale specifice domeniului ingineriei. C1.2 Formularea de ipoteze și operaționalizarea conceptelor cheie pentru explicarea și interpretarea proceselor din domeniul ingineriei mecanice C1.3 Selectarea unor principii, metode și procedee de cercetare- proiectare în scopul rezolvării unor probleme specifice domeniului ingineresc |
| Competențe transversale | 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. CT2 Identificarea rolurilor și responsabilităților într-o echipă pluridisciplinară și aplicarea de tehnici de relaționare și muncă eficientă în cadrul echipei. |

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

| | |
|---------------------------------------|--|
| 7.1 Obiectivul general al disciplinei | Identificarea constructivă și funcțională a echipamentelor centralelor termice, efectuarea calculelor de dimensionare pentru instalațiile cu centrale termice. Formarea de competențe în domeniul centralelor termice |
| 7.2 Obiectivele specifice | <ul style="list-style-type: none"> • Dezvoltare de abilități argumentative • Identificarea și definirea fiecărui tip de centrală termică • Explicarea și interpretarea rolului funcțional al elementelor integrate în centralele termice • Particularizarea soluțiilor de alcătuire pentru instalații de încălzire ce utilizează centrale termice • Interpretarea parametrilor funcționali și stabilirea ipotezelor de calcul pentru centralele termice • Identificarea reglementarilor tehnice specifice • Aplicarea principiilor de alcătuire a sistemelor de instalații cu centrale termice și modului de calcul pentru cerințele specifice identificate |

8. Conținuturi

| 8.1 Curs | Metode de predare | Observații |
|---|---|------------|
| 1. Surse de producere a apei calde de putere mare. Tipologia consumatorilor industriali de apă caldă. Scheme de preparare și scheme de funcționare automată. Sisteme și procese de tratare a apei. Echipamente și aparate de siguranță, control și reglare. | | |
| 2. Surse de producere a apei fierbinți. Tipologia consumatorilor industriali de apă fierbinte. Scheme de preparare și scheme de funcționare automată. Sisteme și procese de tratare a apei. Echipamente și aparate de siguranță, control și reglare. | Curs pe suport electronic, Expunere video, Explicații la tabla, | |
| 3. Surse de producere a aburului. Tipologia consumatorilor industriali. Scheme de preparare și scheme de funcționare automată. Sisteme și procese de tratare a apei. Transportul condensului. Echipamente și aparate de siguranță, control și reglare. | | |

| | | |
|---|--|--|
| <p>4. Surse de cogenerare. Scheme de principiu, funcționare, randamente. Comparații cu alte surse</p> | | |
| <p>5. Rețele de transport al căldurii. Configurații posibile, structura, modalități de pozare a conductelor.</p> | | |
| <p>6. Regimurile hidraulice și termice ale rețelelor: Calculul debitelor de agent termic, calculul pierderilor de sarcina în rețelele de alimentare cu căldură.</p> | | |
| <p>7. Întocmirea graficelor piezometrice, elemente de calcul termic al rețelelor (pierderi de căldură, grosimea izolației, soluții de izolare termică și hidrofugă a conductelor).</p> | | |
| <p>8. Raccordarea consumatorilor la rețelele de alimentare cu căldură: scheme de raccordare pentru instalațiile interioare de încălzire.</p> | | |
| <p>9. Raccordarea consumatorilor la rețelele de alimentare cu căldură: scheme de preparare a apei calde de consum, relații de calcul, condiții de aplicare.</p> | | |
| <p>10. Calculul mecanic al rețelelor termice: elemente de calcul mecanic, solicitări și eforturi.</p> | | |
| <p>11. Sisteme de încălzire a clădirilor. Clasificare și prezentarea principală a sistemelor . comportamentul ansamblului clădire-sistem de încălzire. Alegerea sistemului de încălzire. Aparate (suprafețe) de încălzire: clasificare, descriere, reglarea furnizării căldurii, utilizare, dimensionare.</p> | | |
| <p>12. Sisteme de încălzire cu apă caldă. Sisteme de încălzire cu aparate cu convecție liberă. Sisteme cu circulație naturală: alcătuire, funcționare, reglarea furnizării căldurii. Sisteme cu circulație forțată: alcătuire, funcționare, reglarea furnizării căldurii. Sisteme de încălzire cu aparate cu convecție forțată.</p> | | |
| <p>13. Sisteme de încălzire prin radiație. Sisteme de joasă temperatură: alcătuire, funcționare, reglarea furnizării căldurii. Sisteme de medie temperatură: alcătuire, funcționare, reglarea furnizării căldurii .</p> | | |
| <p>14. Dimensionarea și echilibrarea hidraulică a rețelelor interioare de distribuție a apei calde.</p> | | |
| <p>Bibliografie</p> | | |
| <p>1. TRATAT DE INGINERIE TERMICA. ALIMENTARI CU CALDURA.</p> | | |
| <p>COGENERARE- Victor ATHANASOVICI, sa, Editura AGIR, Bucuresti 2010;</p> | | |
| <p>2. CENTRALE TERMICE URBANE- Catalin LUNGU, Mihai ILINA, Editura Conspress, Bucuresti , 2012;</p> | | |
| <p>3. COGENERARE DE MICA PUTERE, Editura Conspress, Bucuresti, 2009.</p> | | |

4. BAZELE TEHNICE SI ECONOMICE ALE TERMOFICARII- Ioan Stancescu, Editura Tehnica, Bucuresti 1967;
5. TRANSPORTUL SI DISTRIBUTIA AGENTIOLOR TERMICI- Tudor Sajin, Roxana Grigore- Editura Alma Mater, Bacau 2003;
6. ALIMENTAREA CENTRALIZATA CU CALDURA- Pavel Varlan, Editura Tehnica- Info, Chisinau, 2012;
7. ENCICLOPEDIA TEHNICA DE INSTALATII .MANUALUL DE INSTALATII INCALZIRE- Editia II-a, Editura Artecno, Bucuresti, 2010;
8. INDRUMATOR DE PROIECTARE PENTRU SISTEME DE ALIMENTARE CENTRALIZATA CU ENERGIE TERMICA- Rodica Frunzulica, Editura CONpress, 2009, Bucuresti;
9. CONDUCTE SI RETELE TERMICE- C Budareca, Leca și Aureliu Editura Tehnica, București 1974.

| 8.2 Laborator | Metode de predare | Observații |
|---|---|------------|
| 1. Măsurarea debitului de agent termic cu Debitmetru Ultrasunete Portabil. | | |
| 2. Determinarea necesarului de căldură pentru ansambluri mari de consumatori prin metode de calcul aproximativ. Întocmirea schemei de calcul hidraulic. Calculul debitelor de agent termic transportat în rețelele. | | |
| 3. Regimurile hidraulice și termice ale rețelelor: calculul pierderilor de sarcină în rețelele de alimentare cu căldură. | Expunere, Discuții și urmărirea evoluției. Discuții. Aplicații. | |
| 4. Întocmirea graficului piezometric. Analiza graficului piezometric. Stabilirea schemei de racordare a instalației interioare de încălzire. | | |
| 5. Întocmirea graficului piezometric. Analiza graficului piezometric. Stabilirea schemei de racordare a instalației interioare de încălzire. | | |
| 6. Proiectarea unei centrale termice pentru un ansamblu de clădiri Proiectarea instalației interioare de încălzire aferente unei clădiri. | | |
| 7. Recuperare lucrări. Evaluare. | | |

Bibliografie

1. CENTRALE TERMICE URBANE- Cătălin LUNGU, Mihai ILINA, Editura Conspress, București , 2012;
2. ENCICLOPEDIA TEHNICA DE INSTALATII .MANUALUL DE INSTALATII INCALZIRE- Editia II-a, Editura Artecno, Bucuresti, 2010.
3. RETELE TERMICE. INDREPTAR PENTRU LUCRARI SI PROIECTARE- Dumitru PODRUMAR,Timișoara 1996.

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

Competențele achiziționate vor fi necesare viitorilor specialiști în domeniul sistemelor și echipamentelor termice, în viitoarea lor calitate de proiectant de instalații de încălzire, responsabil tehnic cu execuția sau diriginte de sănzier.

10. Evaluare

| Tip activitate | 10.1 Criterii de evaluare | 10.2 Metode de evaluare | 10.3 Pondere din nota finală |
|---|---|------------------------------|------------------------------|
| 10.4 Curs | Gradul de înșurire a noțiunilor. Gradul de înțelegere a noțiunilor. Capacitatea de aplicare a noțiunilor. | Examen scris și oral on site | 80% |
| 10.5 Seminar/Laborator /Proiect | Gradul de înșurire a noțiunilor. Gradul de înțelegere a noțiunilor. Capacitatea de aplicare a noțiunilor. | Test laborator | 20% |
| 10.6 Standard minim de performanță obținerea notei 5 atât la curs, cât și la proiect. | | | |

| Data completării: | Titulari | Titlu Prenume NUME | Semnătura |
|--|-----------|---|-----------|
| 15.06.2023 | Curs | As. dr. ing. Raluca Andreea Felseghî | |
| | Laborator | As. dr. ing. Raluca Andreea Felseghî | |
| Data avizării în Consiliul Departamentului IM, 23.06.2023 | | Director Departament IM, Prof. dr. ing. Dan Opruță | |
| Data aprobării în Consiliul Facultății ARMM, | | Decan ARMM, Prof. dr. ing. Nicolae Filip | |