



FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București
1.2 Facultatea	Energetică
1.3 Departamentul	Producere și Utilizare a Energiei
1.4 Domeniul de studii	Inginerie energetică
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Specializarea	Managementul Energiei (ME), Energetică și Tehnologii Nucleare (ETN), Termoenergetică (TE)

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei (ro) (en)	Transportul Agenților Energetici (Transport of Energy Agents)						
2.2 Titularul/ii activităților de curs							
2.3 Titularul/ii activităților de seminar / laborator/proiect							
2.4 Anul de studiu	4	2.5 Semestrul	I	2.6. Tipul de evaluare	V	2.7 Regimul disciplinei	Ob ¹
2.8 Tipul disciplinei	S ²	2.9 Codul disciplinei	UPB.02.S.07.I.090				

3. Timpul total (ore pe semestru al activităților didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	Din care: 3.2 curs	2	3.3seminar/laborator/proiect	1
3.4 Total ore din planul de învățământ	42	Din care: 3.5 curs	28	3.6 seminar/laborator/proiect	14
Distribuția fondului de timp:					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate Pregătire seminarii/laboratoare/proiecte, teme, referate, portofolii și eseuri					25
Tutorat					4
Examinări					4
Alte activități (dacă există):					0
3.7 Total ore studiu individual	33				
3.8 Total ore pe semestru	75 ³				
3.9 Numărul de credite	3 ⁴				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

¹Obligatorie (Ob) / Optională (Op) / Facultativă (F) – Se va completa conform planului de învățământ.²Fundamentală (F) / de domeniu (D) / de specialitate (S) / complementară (C) – Se va completa conform planului de învățământ.³Se va calcula ținând cont că se acordă un credit pentru volumul de muncă care îi revine unui student cu frecvență la zi pentru a echivala 25 de ore de pregătire pentru dobândirea rezultatelor învățării.⁴Se va completa conform planului de învățământ.



4.1 de curriculum	promovarea urmatoarelor discipline: Matematici speciale, Fizica, Bazele termotehnicii, Mecanica fluidelor, Bazele electrotehnicii, Transfer de cădura și masa.
4.2 de rezultate ale învățării	<ul style="list-style-type: none">aplică cunoștințe specifice din transferul de căldură și masă pentru realizarea calculelor ingineresci în vederea dimensionării sistemelor de conducte agenți energeticiutilizează cunoștințe de bază din termotehnică, termohidraulicăaplică cunoștințe de bază din echipamente și instalații termice

5. Condiții necesare pentru desfășurarea optimă a activităților didactice (acolo unde este cazul)

5.1 Curs	<ul style="list-style-type: none">Cursul se va desfășura într-o sală dotată cu videoproiector.
5.2 Seminar/Laborator/Proiect	<ul style="list-style-type: none">Laboratorul se va desfășura într-o sală cu dotare specifică, care trebuie să includă mijloace de transmisie audio-video

6. Obiectiv general

Obiectivul general al cursului constă în dobândirea cunoștințelor de specialitate inginerescă prin rezolvarea unui numar de probleme care sa cuprinda: însușirea elementelor de bază privind modalitati de calcul hidraulic, termic si de rezistenta privind sistemele de conducte.

7. Rezultatele învățării

Cunoștințe	<ul style="list-style-type: none">Insusirea modalitatilor specifice de calcul hidraulic ale fluidelor termodinamice si termice;Realizarea calculelor termice specifice conductelor pentru transportul fluidelor calde si frigorifice. Pierderi de caldura, calculul izolatiilor termice ale conductelor;Insusirea principalelor elemente de calcul privind dimensionarea grosimii peretilor conductelor supuse la presiune interioara si altor sarcini externe. Determinarea modului de sustinere al conductelor: calculul reazemelor, suspensiilor, elemente legate de eforturile datorate dilatarilor, etc.Aplicarea principiilor generale de calcul tehnologic
Aptitudini	<ul style="list-style-type: none">Identificarea și respectarea normelor de etică și deontologie profesională, asumarea responsabilităților pentru deciziile luate și a riscurilor aferente cu privire calculul de dimensionare a sistemelor de conducte pentru transportul agentilor energeticiIdentificarea rolurilor și responsabilităților într-o echipă pluridisciplinară și aplicarea de tehnici de relaționare și muncă eficientă în cadrul echipeiUtilizarea eficientă a surselor informaționale și a resurselor de comunicare și formare profesională asistată (portaluri, Internet, aplicații software de specialitate, baze de date, cursuri on-line etc.) atât în limba română, cât și într-o limbă de circulație internaționalăDobândirea cunoștințelor și deprinderilor practice specifice domeniului: Efectuarea unor calcule tehnice și economice ingineresci pentru calcul hidraulic, termic si de rezistenta privind sistemele de conducte; Evidențierea ordinelor de mărime ale fluxurilor masice și energetice; Interpretarea rezultatelor numerice obținute.



Responsabilitate și autonomie	<ul style="list-style-type: none">• folosește diverse metode și instrumente pentru a comunica informații din domeniul disciplinei în mod eficient, pentru a descrie activitățile și a comunica rezultatele lor unui public specializat și nespecializat în contexte naționale și internaționale și societății în general;• comunică și colaborează cu ceilalți colegi și cadrele didactice în desfășurarea activităților didactice;• ia decizii în vederea rezolvării problemelor curente, sau imprevizibile, care apar în calculul hidraulic, termic și de rezistență privind sistemele de conducte;• se angajează independent în procesul de învățare pe tot parcursul vieții;• se informează, documentează și interpretează informații și date din domeniul disciplinei.
--------------------------------------	---

8. Metode de predare

Cursul este predat prin mijloace multimedia (prezentări în Power Point, însorite de filme, animații, fotografii reprezentative, machete, precum și prin efectuarea demonstrațiilor și desenarea unor scheme). Fiecare curs va debuta cu recapitularea capitolelor deja parcurse, cu accent asupra noțiunilor parcurse la ultimul curs.

Această disciplină acoperă informații și activități practice menite să-i sprâjine pe studenți în eforturile de învățare și de dezvoltare a unor relații optime de colaborare și comunicare într-un climat favorabil învățării prin descoperire.

Studenții își pot lua notițe în timpul cursului, dar sunt încurajați să studieze și bibliografia prezentată.

Suportul de curs și bibliografia sunt puse la dispoziția studenților pe Platforma Moodle UPB <https://curs.upb.ro/>.

Cursul este interactiv, oferind posibilitatea studenților de a primi imediat răspuns, în timpul cursului, la neclaritățile legate de disciplină.

Cadrul didactic titular de curs, cât și cel de aplicații, au prevăzute ore de tutorat, în care se oferă consultații studenților în vederea rezolvării problemelor din domeniul deșeurilor solide. Orele de tutorat sunt posteate în cadrul cursului, pe platforma Moodle.

9. Conținuturi

CURS		
Capitolul	Conținutul	Nr. ore
I	Generalitati tehnologice: elementele de conducte, tevi, fittinguri, armaturi, elemente de asamblare, elemente de sustinere. Identificarea modurilor de clasificare a conductelor și elementelor de conductă prin prisma STAS-urilor în vigoare; Cunoasterea principalelor materiale de construcție a sistemelor de conducte	4
II	Calculul hidraulic al retelelor de conducte: caracteristicile și curgerea fluidelor compresibile și incompresibile; calculul conductelor cu configurație simplă, calculul conductelor ramificate, inelare și bucate cu una sau două surse de alimentare, calculul specific conductelor de termoficare bitubulare, calculul conductelor de transport al fluidelor fierbinte compresibile și supraîncalzit, gaze fierbinte. Conducte scurte și lungi;	8
III	Calculul termic și de izolatie al retelelor de conducte: Calculul conductelor pentru fluide calde. Determinarea pierderilor de căldură în mediul ambiant pentru o conductă	8



	izolata termic existenta; Calculul grosimii izolației pentru o pierdere de căldură în mediul ambiant dată; Calculul grosimii izolației termice pentru o temperatură impusă la suprafața izolației; Calculul grosimii izolației termice pentru o scădere de temperatură impusă a agentului termic transportat; Calculul grosimii izolației termice pentru prevenirea congelării fluidului la un timp de staționare impus; Calculul grosimii izolație pentru conductele încălzite de conducte însotitoare;	
	Calculul termic al conductelor de termoficare	
IV	Calculul mecanic al retelelor de conducte: calculul diferitelor solicitări termomecanice care apar la funcționarea sistemelor de conducte; Calculul de rezistență a elementelor de conductă supuse la presiune interioară; Solicitări și tensiuni primare; Calculul solicitărilor și tensiunilor secundare; Calculul privind sistemele de susținere a conductelor; Dispozitive de compensare a dilatărilor; Modalități de montare a conductelor de înaltă presiune.	8

Total: **28**

Bibliografie

- ***, *Manualul Inginerului Termotehnician*. Editura Tehnică, București, 1986.
- Leca, A. s.a. *Îndrumar-Tabele, nomograme și formule termotehnice*. Editura tehnică, București, 1987.
- Leca. A., Prisecaru. I., Tănase, H.M., Lupescu, L., Raica,C. - Conducte pentru agenți termici - Indreptar, Editura tehnică , București, 1986;
- Leca. A., Burducea - Conducte și rețele termice, Editura tehnică , București, 1974;
- Tănase ,H.M. - Montarea și exploatarea instalațiilor termoenergetice,Institutul Politehnic București, 1982;
- Carabogdan,I.,Badea, A.,Prisecaru ,I. - Instalații termice industriale, Editura didactică și pedagogică, București, 1985;
- Leca, A., Prisecaru,I. - Proprietăți termodinamice și termofizice- solide, lichide, gaze, Editura tehnică, București, 1994;
- Raznjevic,K.- Tabele și diagrame termodinamice, Editura tehnică, 1978.

Laborator

Nr. crt.	Conținutul	Nr. ore
1.	Evaluarea pierderilor de presiune liniare și locale pe o instalatie existenta in laboratorul de echipamente si CET laborator	2
2.	Evaluarea pierderilor de caldura pe un schimbator de caldura apa-apă cu placi din CET laborator	6
3.	Bilantul termico-hidraulic al unui motor de cogenerare din CET laborator pe baza masuratorilor reale.	6

Total: **14**

Bibliografie

- ***, *Manualul Inginerului Termotehnician*. Editura Tehnică, București, 1986.
- Leca, A. s.a. *Îndrumar-Tabele, nomograme și formule termotehnice*. Editura tehnică, București, 1987.
- Leca. A., Prisecaru. I., Tănase, H.M., Lupescu, L., Raica,C. - Conducte pentru agenți termici - Indreptar, Editura tehnică , București, 1986;
- Leca. A., Burducea - Conducte și rețele termice, Editura tehnică , București, 1974;
- Tănase ,H.M. - Montarea și exploatarea instalațiilor termoenergetice,Institutul Politehnic București, 1982;



- | |
|--|
| 6. Carabogdan,I.,Badea, A.,Prisecaru ,I. - Instalații termice industriale, Editura didactică și pedagogică, București, 1985; |
| 7. Leca, A., Prisecaru,I. - Proprietăți termodinamice și termofizice- solide, lichide, gaze, Editura tehnică, București, 1994; |
| 8. Raznjevic,K.- Tabele și diagrame termodinamice, Editura tehnică, 1978. |

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	<ul style="list-style-type: none">- Prezență curs- Demonstrarea însușirii cunoștințelor teoretice privind managementul deșeurilor solide pe parcursul semestrului	<ul style="list-style-type: none">- Evaluare prezențe- Colocviu final realizând o sinteză între parcurgerea teoretică și cunoștințele de laborator acumulate .	5% 20%
10.5 Laborator	<ul style="list-style-type: none">-Cunoașterea modului de funcționare a instalațiilor experimentate, a modulului de determinare a diferenților parametri;- Analiza rezultatelor experimentale și formularea concluziilor/observațiilor personale	<ul style="list-style-type: none">-Prezentarea referatelor după fiecare lucrare;-Evaluare scrisă la finalul lucrărilor de laborator-Două lucrări pe parcursul semestrului în scris care acoperă întreaga materie.	75%
10.6 Proiect	-	-	-
10.7 Condiții de promovare			
<ul style="list-style-type: none">• Îndeplinirea obligațiilor caracteristice activității de aplicații: participarea la toate activitățile de seminar și laborator; predarea referatelor și susținerea lor;• obținerea a minim 50% din punctajul total pentru nota 5.			

Data
completării

Titular de curs

Titular de aplicații

Data avizării în
departamentDirector de Departament Producere și Utilizare a Energiei
Conf.dr.ing. Victor CenușăData aprobării
în Consiliul
FacultățiiDecan
Prof.dr.ing. Lăcrămioara Diana Robescu