



**Universitatea Națională de Știință și Tehnologie
POLITEHNICA București
Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor**



FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București
1.2 Facultatea	Știința și Ingineria Materialelor
1.3 Departamentul	Procesarea Materialelor Metalice și Ingineria Mediului
1.4 Domeniul de studii	Ingineria Materialelor
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii	Ingineria Procesării Materialelor

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei (ro) (en)	Utilaje și instalații termice Thermal equipment and installations						
2.2 Titularul/ii activităților de curs	Prof.dr.ing. Mirela Gabriela SOHACIU						
2.3 Titularul/ii activităților de seminar/laborator/proiect	Prof.dr.ing. Mirela Gabriela SOHACIU						
2.4 Anul de studiu	3	2.5 Semestrul	I	2.6. Tipul de evaluare	E	2.7 Regimul disciplinei	Ob
2.8 Tipul disciplinei	DS		2.9 Codul disciplinei	10.S.05.O.004			

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	Din care: 3.2 curs	2	3.3 seminar/laborator/proiect	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	56	Din care: 3.5 curs	28	3.6 seminar/laborator/proiect	28
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					40
Tutorat					2
Examinări					2
Alte activități (dacă există):					0
3.7 Total ore studiu individual	44				
3.8 Total ore pe semestru	100¹				
3.9 Numărul de credite	4²				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Promovarea următoarelor discipline: fizică, matematică, termodinamică tehnică, chimie anorganică etc.
4.2 de rezultate ale învățării	Nu este cazul

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

¹ Se 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.

² Se va completa conform planului de învățământ.



5.1 Curs	Sala de curs dotata cu videoproector, Suport de curs în format electronic pe platforma E-Learning Moodle a UPB-SIM
5.2 Seminar / Laborator/Proiect	Laboratorul se va desfășura într-o sală cu dotare specifică, care va include: utilaje și instalații termice

6. Obiectiv general

Disciplina „Utilaje și instalații termice”, se studiază în cadrul domeniului Ingineria Materialelor, specializarea Ingineria Procesării Materialelor și își propune să familiarizeze studenții cu cunoștințe fundamentale despre proiectarea, funcționarea și întreținerea utilajelor și instalațiilor termice utilizate în procesele industriale, contribuind astfel la formarea unei baze solide de cunoștințe tehnice și practice, esențiale pentru carierele absolvenților în domeniul ingineriei materialelor și al sistemelor energetice.

Disciplina abordează ca tematică specifică următoarele noțiuni de bază, concepte și principii specifice, toate acestea contribuind la transmiterea către studenți a unei viziuni de ansamblu asupra reperelor metodologice și procedurale aferente domeniului: conceptele de bază ale termodinamicii pentru a analiza funcționarea sistemelor termice; modul de proiectare a utilajelor și instalațiilor termice (de ex.: cuptoare metalurgice, schimbătoare de căldură etc), noțiuni pentru eficiență și performanță optimă; alegerea și utilizarea materialelor adecvate pentru componentele sistemelor termice, având în vedere rezistența la temperaturi înalte și corozivitate; evaluarea impactului instalațiilor termice asupra mediului și a soluțiilor pentru reducerea emisiilor.

7. Rezultatele învățării

Cuno	Prin enunțuri sintetice și prin definirea unor termeni concreți și prin descrierea utilajelor și instalațiilor termice, studenții vor învăța: - conceptul de energie, lucrul mecanic și căldură și aplicarea legilor termodinamicii în sisteme termice. - tipuri de utilaje și instalații termice utilizate în industrie (furnal, cupoare metalurgice, schimbătoare de căldură etc.); - metode de calcul și dimensionare a componentelor instalațiilor termice; - alegerea materialelor adecvate în funcție de condițiile de operare; - analiza eficienței energetice a sistemelor termice și metode de îmbunătățire a acesteia; - tehnici de optimizare a consumului de energie; - măsuri de reducere a poluării și utilizarea tehnologiilor sustenabile; - aplicarea cunoștințelor teoretice în scenarii reale prin studii de caz și proiecte practice; - dezvoltarea abilităților de lucru în echipă și comunicare tehnică.
Aptitudini	În urma studierii acestei discipline studenții vor avea: - capacitatea de a analiza și interpreta datele tehnice referitoare la utilaje termice și instalațiile aferente; - abilități în proiectarea sistemelor termice, inclusiv dimensionare corectă a componentelor, luând în considerare eficiența și costurile; - aptitudinea de a implementa soluții pentru îmbunătățirea eficienței energetice și reducerea costurilor operaționale; - o gândire critică prin evaluarea diverselor metode și tehnologii în domeniul instalațiilor termice; - capacitatea de a comunica eficient concepte tehnice și soluții, atât în scris, cât și verbal, în cadrul echipelor interdisciplinare; - posibilitatea înțelegerii impactului ecologic al instalațiilor termice și abilitatea de a propune măsuri de reducerea emisiilor și a poluării.



Universitatea Națională de Știință și Tehnologie
POLITEHNICA București
Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor



Responsabilitate	In urma studierii acestei discipline, studenții vor avea:
	- responsabilitatea și capacitatea în luarea deciziilor, prin faptul că ei vor fi capabili să analizeze, să evalueze și să ia decizii cu privire la utilizarea utilajelor și instalațiilor termice, într-un mod responsabil și sustenabil,
	- autonomie în proiectare și implementare, ei fiind capabili să dezvolte și să implementeze soluții inovatoare pentru utilizarea și proiectarea utilajelor și instalațiilor termice, având încredere în propriile lor abilități, dobândite în cadrul cursului;
	- capacitate de rezolvare a problemelor, ei putând să identifice soluții eficiente și să implementeze planuri de acțiune pentru a îmbunătăți practicile existente;
	- puterea să lucreze în colaborare cu alte părți interesate și să comunice eficient cu diferitele echipe și departamente implicate în gestionarea utilajelor și instalațiilor termice, facilitând implementarea cu succes a soluțiilor propuse;
	- capacitatea să ia inițiative și să conducă activități în domeniul gestionării acestor utilaje cu responsabilitate și autonomie, contribuind la promovarea unui mediu mai curat și mai sănătos.

8. Metode de predare

Pornindu-se de analiza caracteristicilor de învățare ale studenților și de la nevoile lor specifice, metoda de predare va combina metodele expositive, cum ar fi prelegerea și expunerea, cu metodele bazate pe acțiune, precum exercițiul și rezolvarea de probleme.

În activitatea de predare vor fi utilizate prelegeri, în baza unor prezentări Power Point sau diferite filmulețe care vor fi puse la dispoziția studenților. Fiecare curs va debuta cu recapitularea capitolelor deja parcurse, cu accent asupra noțiunilor parcurse la ultimul curs.

Prezentările utilizează imagini și scheme, astfel încât informațiile prezentate să fie ușor de înțeles și asimilat.

Această disciplină oferă informații menite să-i sprijine pe masteranzi pentru a obține o înțelegere cuprinzătoare și practică a tehnologiilor moderne de reintegrare a deșeurilor și pot dezvolta aptitudini relevante pentru a contribui la soluționarea problemelor legate de gestionarea deșeurilor în diverse contexte.

9. Conținuturi

CURS		
Capitolul	Conținutul	Nr. ore
I	Definirea, rolul și locul instalației termotehnologice, cu combustibil și energie electrică în fluxul tehnologic din industria de materiale metalice	4
II	Noțiuni de proiectare și realizarea elementelor constructive principale: dimensionarea spațiului de lucru,	4
III	Noțiuni de proiectare și realizarea principalelor zidării, alegerea materialelor de construcție, cu respectarea condițiilor economico-ecologice, exhaustarea noxelor)	4
IV	Caracterizarea proceselor termotehnologice din agregatele termice cu combustie și electrice – efecte economico-ecologice	6
V	Alegerea optimă a sursei energetice a unei instalații termice pentru un proces termotehnologic dat (topire, încălzire).. în corelație cu consumul energetic și normele ecologice (combustibil, energie electrică). Despre combustibili.	6
VI	Energia electrică – sursa de căldură nepoluantă	4
	Total:	28

Bibliografie:



Universitatea Națională de Știință și Tehnologie
POLITEHNICA București
Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor



1. Sohaciu Mirela Gabriela, 10-SIM-L-A3-S1: "Utilaje și instalații termice (Seria C – 2024);
2. Dina Vasilica „Thermal technological installations” Ed. Printech, Bucuresti, 2008;
3. A. Berbecaru, G. Coman, C. Predescu, "Echipamentetermotehnologiceutilizate in industriamaterialelormetalice", Ed. Printech, Bucuresti 2024,
4. Constantinescu D., Predescu Cr., Tudor P., Sohaciu Mirela, Nicolae A. "TermotehnicăMetalurgică, Ed. Printech, București 2003
5. Trinks, W, " Industrial Furnaces" vol. I and II, New-York, Ed. Graw-Hill, 2003.

LABORATOR/ SEMINAR/PROIECT

Nr. crt.	Conținutul	Nr. ore
1.	Variante optime de proiectare a cuptoarelor (apl. teor.)	4
2.	Experimentări referitoare la schimbul de căldură: conducția prin pereți omogeni și neomogeni, convecția la racire liberă (apl. pr.)	8
3.	Corelații între factorii regimului termic și performanțele procesului de încălzire (durată, neuniformitate a încălzirii etc.) (apl. pr.)	8
4.	Evidențierea influenței tipului de arzător și a gradului de amestecare asupra randamentului arderii (apl. pr.)	6
5.	Verificare finală	2
Total:		28

Bibliografie:

1. Sohaciu Mirela Gabriela, 10-SIM-L-A3-S1: "Utilaje și instalații termice (Seria C – 2024);
2. Predescu C., Sohaciu Mirela, Nicolae A., "Agregate termotehnologice metalurgice", Indrumar de proiect și laborator, Ed. Printech, București2003;
3. Pantelimon M.C., Berbecaru A.C., Sohaciu Mirela, Nicolae A., "Dezvoltaredurabilă în industriamaterialelormetalice", Ed. Printech, București 2019

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 acoperire a problematicilor solicitate de subiecte; Utilizarea corectă a conceptelor; Capacitatea de exemplificare; Claritatea, coerența și concizia expunerii	Examen final	40%
10.5 Seminar/laborator/proiect	Realizarea lucrărilor practice de laborator	Verificare lucrări laborator	30%
		Participare la activitățile didactice	10
	Capacitatea de aplicare a notiunilor studiate	Evaluare referate întocmite	10%
	Capacitatea de realizare a temelor de casa	Evaluare teme de casa	10%
10.6 Condiții de promovare			
• Obținerea a 50% din punctajul total.			



Universitatea Națională de Știință și Tehnologie
POLITEHNICA București
Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor



- Obținerea a 50% din punctajul aferent activității pe parcursul semestrului.
- îndeplinirea obligațiilor caracteristice activității de seminar/ laborator/ proiect: predarea referatelor de laborator/ proiectului realizat (10.6) și susținerea acestora/ acestuia;
- îndeplinirea obligațiilor caracteristice activității de studiu individual: (10.4), (10.6), (10.7);
- obținerea a minim 40% din punctajul examenului final și obținerea a minim 50% din punctajul total (pentru nota 5)

Data completării	Titular de curs	Titular(ii) de aplicații
20.09.2024	Prof.dr.ing. Mirela Gabriela SOHACIU	Prof.dr.ing. Mirela Gabriela SOHACIU
Data avizării în departament	Director de departament	
23.09.2024	Prof.dr.ing. Vasile Dănuț COJOCARU	
Data aprobării în Consiliul Facultății	Decan	
25.09.2024	Prof.dr.ing. Radu ȘTEFĂNOIU	