



## FIŞA DISCIPLINEI

## 1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București
1.2 Facultatea	Stiinta și Ingineria Materialelor
1.3 Departamentul	Ingineria și Managementul Obținerii Materialelor Metalice
1.4 Domeniul de studii	Ingineria Materialelor
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii	Ingineria Elaborării Materialelor Metalice

## 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei (ro)/(en)	Feroaliaje/ Ferroalloys					
2.2 Titularul/ii activităților de curs	Conf. dr. ing. Cristian DOBRESCU					
2.3 Titularul/ii activităților de seminar / laborator/proiect	Conf. dr. ing. Cristian DOBRESCU					
2.4 Anul de studiu	III	2.5 Semestrul	II	2.6. Tipul de evaluare	V	2.7 Regimul disciplinei
2.8 Tipul disciplinei	DS		2.9 Codul disciplinei	10.S.06.O.004		

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	2	Din care: 3.2 curs	1	3.3 seminar/laborator/proiect	1
3.4 Total ore din planul de învățământ	28	Din care: 3.5 curs	14	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					14
Tutoriat					4
Examinări					4
Alte activități (dacă există):					-
3.7 Total ore studiu individual	22				
3.8 Total ore pe semestru	50				
3.9 Numărul de credite	2				

## 4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Parcurgerea și/sau promovarea urmatoarelor discipline: Calitatea și standardizarea produselor siderurgice, Prelucrarea materiilor prime, Teoria proceselor metalurgice.
4.2 de rezultate ale învățării	Executarea responsabilă a sarcinilor profesionale, în condiții de autonomie restrânsă și asistență calificată.



Conștientizarea nevoii de formare continuă; utilizarea eficientă a resurselor și tehnicilor de învățare, pentru dezvoltarea personală și profesională.

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

5.1 Curs	Note de curs Suport de curs în format electronic pe platforma Moodle a UPB-SIM Cursul este prezentat în format electronic. Toate documentele în format electronic sunt accesibile studenților.
5.2 Seminar / Laborator/Proiect	Studenții au acces la laboratoarele din Facultatea de Știință și Ingineria Materialelor

#### 6. Obiectiv general

Prin conținutul său disciplina își propune să asigure studenților îmbogățirea cunoștințelor din sfera disciplinelor cu caracter aplicativ, economic și managerial. La sfârșitul parcurgerii acestui curs studenții vor fi capabili să:

- înțelegă proceselor fizico-chimice și fizice care au loc la fabricarea feroalajelor;
- însușirea tehnologiilor de bază pentru condiții concrete de elaborare a feroalajelor;
- deprinderea practică de realizare a unor cercetări experimentale de laborator privind elaborarea feroalajelor

#### 7. Rezultatele învățării

Cunoștințe	Disciplina are caracter formativ al profilului de practician și cercetător al viitorului inginer metalurg. Ea contribuie la formarea expertizei absolventului asigurând acumularea de cunoștințe teoretice și practice. Prin conținutul său disciplina își propune să asigure studenților următoarele cunoștințe și abilități: <ul style="list-style-type: none"><li>- înțelegerea proceselor fizico-chimice și fizice care au loc la fabricarea feroalajelor;</li><li>- însușirea tehnologiilor de bază pentru condiții concrete de elaborare a feroalajelor;</li><li>- deprinderea practică de realizare a unor cercetări experimentale de laborator privind elaborarea feroalajelor;</li><li>- efectuarea de calcule termodinamice specifice proceselor fizico-chimice studiate;</li><li>- realizarea bilanțurilor de materiale și energetice specifice industriei feroalajelor;</li><li>- formarea capacităților intelectuale de analiză, sinteză și comparație care să-i asigure studentului înțelegerea și însușirea metodelor și tehnologiilor de fabricare ale feroalajelor, iar viitorului absolvent posibilitatea alegерii corecte a acestora din punct de vedere tehnic, economic și de protecția mediului pentru asigurarea uneidezvoltări durabile.</li></ul> În cadrul orelor de curs se vor transmite studenților informații despre necesitatea studierii disciplinei, despre echipamentele termotehnologice existente în sectorul de producere a feroalajelor precum și în sectoarele anexe, despre materiile prime din care se realizează încărcătura cupoarelor, despre produsele finite și destinațiile economice și industriale ale acestora.



Abilități	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Lucrează productiv în echipă.</b></li><li>• <b>Verifică experimental soluții identificate.</b></li><li>• <b>Rezolvă aplicații practice.</b></li><li>• <b>Interpretează adevarat relații de cauzalitate.</b></li></ul>
Responsabilitate și autonomie	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Selectează surse bibliografice potrivite și le analizează.</b></li><li>• <b>Respectă principiile de etică academică</b>, citând corect sursele bibliografice utilizate.</li><li>• <b>Manifestă colaborare</b> cu ceilalți colegi și cadre didactice în desfășurarea activităților didactice</li><li>• <b>Demonstrează autonomie</b> în organizarea situației/contextului de învățare sau a situației problemă de rezolvat</li><li>• <b>Manifestă responsabilitate socială</b> prin implicarea activă în viața socială studențească/implicare în evenimentele din comunitatea academică</li><li>• <b>Promovează/contribuie prin soluții noi</b>, aferente domeniului de specialitate pentru a îmbunătăți calitatea vieții sociale.</li><li>• <b>Conștientizează valoarea contribuției sale în domeniul ingineriei</b> la identificarea de soluții viabile/sustenabile care să rezolve probleme din viața socială și economică (responsabilitate socială).</li><li>• <b>Aplică principii de etică/deontologie profesională în analiza impactului tehnologic al soluțiilor propuse</b> în domeniul de specialitate asupra mediului înconjurător.</li><li>• <b>Analizează și valorifică oportunități de afaceri/de dezvoltare antreprenorială</b> în domeniul de specialitate.</li><li>• <b>Demonstrează abilități de management</b> al situațiilor din viața reală (gestionarea timpului colaborare vs. conflict).</li><li>• <b>Insușiriea unor metode</b> și tehnici specifice pentru modelarea matematică a parametrilor, proceselor întâlnite în industria de materiale.</li><li>• <b>Se obțin competente în</b> vederea implementării de aplicații pe suport mobil în conformitate cu conceptul actual de revoluție industrială 4.0</li></ul>

## 8. Metode de predare

Pornindu-se de la analiza caracteristicilor de învățare ale studenților și de la nevoile lor specifice, procesul de predare va explora metode de predare atât expozițive (prelegerea, expunerea), cât și conversative-interactive, bazate pe modele de învățare prin descoperire facilitate de explorarea directă și indirectă a realității (experimentul, demonstrația), dar și pe metode bazate pe acțiune, precum exercițiul, activitățile practice și rezolvarea de probleme.

În activitatea de predare vor fi utilizate prelegeri, în baza unor prezentări Power Point sau diferite filmulete 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 acoperă informații și activități practice menite să-i sprijine pe studenți în eforturile de învățare și de dezvoltare a unor relații optime de colaborare și comunicare într-un climat favorabil învățării prin descoperire.

Se va exersa abilitatea de lucru în echipă pentru rezolvarea diferitelor sarcini de învățare.



## 9. Conținuturi

CURS		
Nr. crt.	Conținutul	Nr. ore
1.	Clasificarea feroalajelor și domenii de utilizare	2
2.	Procese fizico-chimice specifice feroalajelor	2
3.	Caracteristicile materiilor prime și de adaos	2
4.	Particularitățile constructive și parametrii electrici la cupoarele de feroalaje	2
5.	Caracteristicile fizico-chimice ale zgurilor și topiturilor de feroalaje	2
6.	Corelații între parametrii electrici, constructivi și tehnologici la cupoarele de feroalaje	2
7.	Tehnologii specifice de elaborare a feroalajelor prin aluminotermie	2
<b>Total</b>		<b>14</b>

### Bibliografie

1. **Dobrescu Cristian**, Feroalaje – Suport de curs. Facultatea de Stiinta si Ingineria Materialelor, UPB, Online pe Platforma Moodle UPB: <http://sim.curs.pub.ro/>
2. Dragomir Ioan – “Teoria proceselor siderurgice”, Ed. Didactică și Pedagogică, București, 1985, capitolele I, II și III, 93 pagini;
3. Silvia Vacu, Maria Nicolae ș.a, - “Metalurgia feroalajelor” Ed. Didactică și Pedagogică, 1980;
4. **Dobrescu C**, Nicolae, M, Vilciu Irina– Metalurgia feroasă. Culegere de probleme, Ed. Politehnica Pres, București, 2004, 150 pagini, ISBN 973-8449-53-7;
5. Nicolae Maria, Dragomir Ioan, **Dobrescu Cristian** - Teoria proceselor de la elaborarea fontelor și feroalajelor, Ed. Ed. Politehnica Pres, București, 2007, 150 pagini, ISBN 973-8449-53-7.

## SEMINAR/LABORATOR

Nr. crt.	Conținutul	Nr. ore
1.	Determinarea rezistivității electrice a încărcăturii cupoarelor de feroalaje	1
2.	Determinarea viscozității, densității și tensiunii superficiale a zgurilor de feroalaje	1
3.	Tehnologii specifice de elaborare a feroalajelor cu 45 % siliciu	1
4.	Tehnologii specifice de elaborare a feroalajelor cu 75% siliciu	1
5.	Elaborarea feromanganului carburat	2
6.	Elaborarea ferocromului carburat	2
7.	Elaborarea ferosilicomanganului	2
8	Elaborarea feroalajelor cu wolfram	2
9	Elaborarea feroalajelor cu molibden	2
<b>Total</b>		<b>14</b>

### Bibliografie:

1. **Dobrescu Cristian**, Feroalaje – Suport de curs. Facultatea de Stiinta si Ingineria Materialelor, UPB, Online pe Platforma Moodle UPB: <http://sim.curs.pub.ro/>
2. Dragomir Ioan – “Teoria proceselor siderurgice”, Ed. Didactică și Pedagogică, București, 1985, capitolele I, II și III, 93 pagini;
3. Silvia Vacu, Maria Nicolae ș.a, - “Metalurgia feroalajelor” Ed. Didactică și Pedagogică, 1980;



4. Dobrescu C, Nicolae, M, Vîlcu Irina– Metalurgia feroasă. Culegere de probleme, Ed. Politehnica Pres, București, 2004, 150 pagini, ISBN 973-8449-53-7;

5. Nicolae Maria, Dragomir Ioan, Dobrescu Cristian - Teoria proceselor de la elaborarea fontelor și feroaliajelor, Ed. Ed. Politehnica Pres, București, 2007, 150 pagini, ISBN 973-8449-53-7.

#### 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, coerenta și concizia expunerii	Examen partial Examen final	20% 20%
10.5 Seminar/laborator/proiect	Participare la activitățile didactice	Conversații Exerciții	60%
10.6 Condiții de promovare			
<ul style="list-style-type: none"><li>• Obținerea a 50% din punctajul total.</li><li>• Obținerea a 50% din punctajul aferent activității pe parcursul semestrului.</li></ul>			

Data completării  
13.09.2024

Titular de curs  
Conf.dr.ing. Dobrescu Cristian

Titular de aplicații  
Conf.dr.ing. Dobrescu Cristian

---

Data avizării în  
departament  
17.09.2024

Director de departament  
Conf.dr.ec. Marcu Dragoș-Florin

Data aprobării în  
Consiliul Facultății  
25.09.2024

Decan  
Prof.dr.ing. Stefănoiu Radu

---