

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Univeristatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Chimie și Inginerie Chimică
1.3 Departamentul	Inginerie Chimică
1.4 Domeniul de studii	Inginerie Chimică
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Stiinta si Ingineria Materialelor Oxidice si Nanomateriale /inginer

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Materiale cu Proprietăți Speciale CLR2681						
2.2 Titularul activităților de curs	Lector. Dr. Ing. Mereu Raluca Anca						
2.3 Titularul activităților de seminar	Lector. Dr. Ing. Mereu Raluca Anca						
2.4 Anul de studiu	IV	2.5 Semestrul	8	2.6. Tipul de evaluare	E	2.7 Regimul disciplinei	Obl

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	Din care: 3.2 curs	2	3.3 laborator	1
3.4 Total ore din planul de învățământ	42	Din care: 3.5 curs	28	3.6 laborator	14
Distribuția fondului de timp:					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					28
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					10
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					14
Tutoriat					3
Examinări					3
Alte activități:					-
3.7 Total ore studiu individual		58			
3.8 Total ore pe semestru		100			
3.9 Numărul de credite		4			

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	<ul style="list-style-type: none"> Nu este cazul
4.2 de competențe	<ul style="list-style-type: none"> Nu este cazul

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> Condițiile normale, (clasice), de prezență la activitățile didactice
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	<ul style="list-style-type: none"> Prezența obligatorie la lucrările practice Obligativitatea prezentării referatului la data programată. Se penalizează întârzierea prezentării rezultatelor

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> Definirea noțiunilor, conceptelor, teoriilor și modelelor de bază din domeniul ingineriei materialelor compozite cu proprietăți special și utilizarea lor adecvată în comunicarea profesională Utilizarea cunoștințelor generale de bază pentru explicarea și interpretarea fenomenelor ingineresti legate de conceperea și utilizarea materialelor de tip compozit Identificarea și aplicarea conceptelor, metodelor, teoriilor și procedurilor de operare pentru realizarea unor structuri compozite în condiții de asistență calificată Analiza critică și utilizarea principiilor, metodelor și tehnicilor de lucru pentru evaluarea cantitativă și calitativă a proceselor de obținere a materialelor structurate Aplicarea conceptelor și teoriilor de bază pentru elaborarea de proiecte profesionale Explicarea și interpretarea principiilor și metodelor utilizate în exploatarea proceselor și instalații industriale de procesare a materialelor Evaluarea critică a proceselor, echipamentelor, procedurilor și produselor din industrie Elaborarea unor proiecte profesionale pentru tehnologiile din domeniul materialelor de tip compozit Abilitatea de a rezolva probleme de bilanț asociate proceselor industriale Abilitatea de a utiliza noțiunile însușite pentru a stabili structura unui proces industrial și a unui flux tehnologic
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> Executarea sarcinilor solicitate conform cerințelor precizate și în termenele impuse, cu respectarea normelor de etica profesională și de conduită morală, urmând un plan de lucru prestabilit de conducător Rezolvarea sarcinilor solicitate în concordanță cu obiectivele generale stabilite prin activitate individuală sau integrarea într-un grup de lucru Informarea și documentarea în domeniul științei materialelor Înțelegerea interdependențelor fenomenologice preluate de la alte discipline și a legăturilor dintre acestea

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> Să familiarizeze studenții cu noțiunile de bază, conceptele, teoriile și modelele de bază din domeniul materialelor structurate având proprietăți special, specific unor domenii de utilizare
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> Dobândirea cunoștințelor teoretice de bază pentru înțelegerea operațiilor ce constituie suportul oricărui proces industrial de realizare a structurilor cu proprietăți dirijate Dobândirea cunoștințelor referitoare la întocmirea planurilor de lucru la realizarea structurilor compozite Dobândirea cunoștințelor referitoare la utilizarea utilajelor și aparaturii industriale de generare a structurilor compozite

8. Conținuturi

8.1. Curs	Metode de predare	Observații
8.1.1. Noțiuni introductive: Necesitatea apariției materialelor cu proprietăți speciale. Evoluția acestora în industrie și impactul lor asupra tehnologiei și mediului.	Prelegerea Explicația Conversația	
8.1.2. Structura generală a unei structuri de tip compozit. Proprietăți generale obligatorii. Interacțiuni între chimism – structură – tehnologii de fabricație	Prelegerea Explicația Conversația	
8.1.3. Comparații între structurile naturale și structura materialelor cu proprietăți speciale și dirijate.	Prelegerea Explicația Conversația	
8.1.4. Efectele compoziției chimice atomice, moleculară, supramoleculară și reorganizarea acestora	Prelegerea Explicația	

în raport cu structura și proprietățile acestora.	Conversația	
8.1.5. Materiale de tip polimeric structurate. Relația structură-moleculară-proprietăți. Exemplificări. Spume. Cinetica formării spumelor. Spume integrale. Materiale filtrante.	Prelegerea Explicația Conversația	
8.1.6. Studiu de caz. Rășini poliesterice nesaturate. Relația structură-proprietăți. Tehnologie generală de fabricație. Întărirea rășinilor PEN	Prelegerea Explicația Conversația	
8.1.7. Tehnologie generală de fabricație. Posibilități de modificări structurale. Diagrame de operare. Caracteristici. Proprietăți. Utilizări.	Prelegerea Explicația Conversația	
8.1.8. Materiale de tip silicatic. Relația structură-oxidică-proprietăți. Exemplificări. Fibre de sticlă. Relația structură-proprietăți. Fire. Fibre. Țesături, Materiale nețesute. Structuri spațiale. Proprietăți. Utilizări.	Prelegerea Explicația Conversația	
8.1.9. Adeziunea fază continuă-fază dispersă. Adezivitate fizică și chimică. Exemplificări. Adezivi.	Prelegerea Explicația Conversația	
8.1.10. Materiale de tip metalic. Relația structură atomică - proprietăți. Exemplificări. Materiale sinterizate, laminate, structurate spațial.	Prelegerea Explicația Conversația	
8.1.11. Materiale de tip ceramic. Relația structură atomică - proprietăți. Exemplificări.	Prelegerea Explicația Conversația	
8.1.12. Design-ul structurilor compozite și al obiectelor. Algoritmi de lucru.	Prelegerea Explicația Conversația	
8.1.13. Procese de fabricație. Sinterizarea. Fabricarea manufacturieră a structurilor compozite.	Prelegerea Explicația Conversația	
8.1.14. Reciclarea și reutilizarea materialelor compozite. Integrarea în mediu a reziduurilor.	Prelegerea Explicația Conversația	

Bibliografie

- [1] Mișca B.R.H.; Materiale compozite polimerice; Ed. Presa Universitară Clujeană; Cluj-Napoca; 2001.
- [2] Hubca Gh., Iovu H., Tomescu Margareta, Roșca D.I., Novac O.A., Ivănuș Gh.; Materiale compozite; Ed. Tehnică, București, 1999.
- [3] Iovu H., Roșca D.I., Teodorescu M., Stănescu P.; Teste, probleme și aplicații practice de materiale compozite; Printech, 1999.
- [4] Nistor D., Ripszky S., Izrael Gh.; Materiale termorigide armate; Ed. Tehnică, București, 1980.
- [5] Țențulescu D., Țențulescu Lucia; Fibre de sticlă; Ed. Tehnică, București, 1994.
- [6] Demetrescu I., Ionescu S., Ghiorghiu H.; Adezivi. Proprietăți. Utilizări; Ed. Tehnică, București, 1994.
- [7] Vida-Simiti I., Magyarosy I.; Materiale poroase permeabile sinterizate; O.I.D.I.C.M.; București, 1992.
- [8] Sabu Thomas, Mahesh Hosur, Cintil Jose Chirayil, Unsaturated Polyester Resins: Fundamentals, Design, Fabrication, and applications, Elsevier, Amsterdam, Netherlands, 2019.
- [9] Strong A. Brent, Fundamentals of Composites Manufacturing, Second Edition: Materials, Methods and Applications, Society of Manufacturing Engineers, USA, 2008.
- [10] Maurice Reyne, Plastic Forming Processes, ISTE Ltd and John Wiley & Sons, Inc., Great Britain and United States, 2008.
- [11] Erik Lokensgard, Industrial Plastics: Theory and Applications, Editia a 6-a, 2010 Cengage Learning, United States of America, 2017.

[12] R.A. Mereu, Suport de curs, Prezentare PowerPoint, 2020.		
8.2. Laborator		
8.2.1. Organizare de laborator. Noțiuni comune privind materiale composite. Exemplificări.	Experimental	Sunt alocate 2 ore
8.2.2. Identificarea rapidă a materialelor plastice curente. Metode organoleptice. Proba de ardere	Experimental	Sunt alocate 2 ore
8.2.3. Identificarea rapidă a unor materiale din structuri compozite.	Experimental	Sunt alocate 2 ore
8.2.4. Realizarea unui material compozit multistrat utilizând rășină epoxidică și diferiți agenți de ranforsare	Experimental	Sunt alocate 2 ore
8.2.5 – 8.2.6. Ședința de laborator din cadrul “tehnologiilor de formare” se efectuează într-o fabrică de specialitate.	Experimental	Sunt alocate 4 ore
8.2.7. Prezentarea referatelor privind materialele compozite polimerice specificate la începutul semestrului.	Experimental	Sunt alocate 2 ore

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

Prin însușirea conceptelor teoretico - metodologice și abordarea aspectelor practice incluse în disciplina Materiale cu Proprietăți Speciale studenții dobândesc un bagaj de cunoștințe consistent, în concordanță cu competențele din Suplimentul la diplomă și calificările din ANC.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Corectitudinea răspunsurilor – însușirea și înțelegerea corectă a problematicei tratate la curs	Examen scris – accesul la examen este condiționat de prezentarea referatelor de laborator corespunzătoare lucrărilor alese. Intenția de fraudă la examen se pedepsește cu eliminarea din examen. Frauda la examen se pedepsește prin exmatriculare conform regulamentului ECST al UBB	60 %
10.5 Seminar/laborator	Prezentarea referatelor. Calitatea referatelor. Activitatea din timpul semestrului.		40 %
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> Nota 5 (cinci) la examen conform baremului. Cunoașterea noțiunilor introductive, a tipurilor structurale, a dirijării proprietăților, a proceselor de obținere, a tipurilor de material de tip compozit. 			

Data completării

Semnătura titularului de curs

Semnătura titularului de seminar

14.04.2020

Data avizării în departament

Semnătura directorului de departament

14.04.2020