

## FIȘA DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică
1.3 Departamentul	Inginerie Chimică
1.4 Domeniul de studii	Inginerie Chimică
1.5 Ciclu de studii	Licenta
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Chimie Alimentară și Tehnologii Biochimice ; Chimia și Ingineria Substanțelor Organice, Petrochimie și Carbochimie; Inginerie Biochimică; Ingineria și Informatica Proceselor Chimice și Biochimice; Ingineria Substanțelor Anorganice și Protecția Mediului; Știința și Ingineria Materialelor Oxidice și Nanomateriale / Inginer chimist

### 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Elemente de Inginerie Mecanică - CLR2033				
2.2 Titularul activităților de curs	Lector Dr. Ing.Chelaru Julieta Daniela				
2.3 Titularul activităților de seminar	Lector Dr. Ing.Chelaru Julieta Daniela				
2.4 Anul de studiu	II	2.5 Semestrul	4	2.6. Tipul de evaluare	E
				2.7 Regimul disciplinei	Ob

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	5	Din care: 3.2 curs	3	3.3 laborator	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	70	Din care: 3.5 curs	42	3.6 laborator	28
Distribuția fondului de timp:					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					30
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					16
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					25
Tutoriat					6
Examinări					3
Alte activități: .....					-
3.7 Total ore studiu individual	80				
3.8 Total ore pe semestru	150				
3.9 Numărul de credite	6				

### 4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	•Matematici generale, Matematici speciale, Grafica asistată de calculator
4.2 de competențe	•Nu este cazul

### 5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	<i>Condiții de prezentare la ore:</i> (a) este interzisă deranjarea prin orice formă a expunerilor, (b) este interzisă folosirea mijloacelor IT de comunicare - distracție, etc.– nerespectarea condițiilor poate atrage eliminarea din sala de activitate
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	Predarea referatului de laborator – ca și condiție obligatorie -se va face în săptămâna următoare desfășurării efective a lucrării Începerea unei noi lucrări de laborator este condiționată de terminarea și predarea referatului aferent precedentei lucrări Recuperarea lucrărilor se va realiza cu alte grupe din același an de studiu

## 6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> <li>Definirea noțiunilor, conceptelor, teoriilor și modelelor de bază din domeniul fundamental al științelor ingineresti și utilizarea lor adecvată în comunicarea profesională</li> <li>Utilizarea cunoștințelor de bază din domeniul științelor fundamentale pentru explicarea și interpretarea fenomenelor ingineresti</li> <li>Identificarea și aplicarea conceptelor, metodelor și teoriilor pentru rezolvarea problemelor ingineresti în condiții de asistență calificată</li> <li>Analiza critică și utilizarea principiilor, metodelor și tehnicilor de lucru pentru evaluarea cantitativă și calitativă a proceselor</li> <li>Fundamentarea teoretică în rezolvarea problemelor specifice domeniului cu utilizarea unor principii și metode consacrate</li> <li>Evaluarea critică a proceselor, echipamentelor, procedurilor și produselor din industria chimică cu utilizarea unor instrumente și metode de evaluare specifice</li> <li>Descrierea conceptelor, teoriilor și metodelor de bază ale exploatării proceselor chimice industriale</li> <li>Monitorizarea proceselor din industria chimică, identificarea situațiilor anormale și propunerea de soluții în condiții de asistență calificată</li> <li>Evaluarea critică a proceselor, echipamentelor, procedurilor și produselor din industria chimică cu utilizarea unor instrumente și metode de evaluare specifice</li> <li>Elaborarea unor proiecte profesionale pentru tehnologiile din domeniul ingineriei chimice</li> </ul>
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> <li>Executarea sarcinilor solicitate conform cerințelor precizate și în termenele impuse, cu respectarea normelor de etică profesională și de conduită morală, urmând un plan de lucru prestabilit</li> <li>Rezolvarea sarcinilor solicitate în concordanță cu obiectivele generale stabilite prin integrarea în cadrul unui grup de lucru</li> <li>Informarea și documentarea permanentă în domeniul sau de activitate în limba română</li> <li>Preocuparea pentru perfecționarea activității profesionale prin implicarea în activitățile desfășurate</li> </ul>

## 7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> <li>Să familiarizeze studenții cu noțiunile de bază, conceptele, teoriile și modelele de bază din domeniul ingineriei chimice</li> </ul>
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dobândirea cunoștințelor de bază privind principiile teoretice, noțiunile generale și normele de inginerie mecanică specifice industriilor de proces</li> <li>Introducerea elementelor teoretice și constructive de bază privind principalele echipamente din industriile de proces</li> <li>Realizarea unei bune înțelegeri a importanței și implicațiilor activității de natura mecanică pentru inginerul tehnolog din industriile de proces</li> </ul>

## 8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
8.1.1. Elemente recapitulative de mecanică-statică. Spațiu și coordonate de referință. Principiile fundamentale ale mecanicii. Scalari și vectori. Operații cu vectori-algebra vectorilor. Forțe și momente. Sisteme echivalente. Echilibrul static al corpurilor. Caracteristici geometrice ale suprafețelor plane.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea.	
8.1.2. Principalele categorii de materiale. Proprietățile materialelor și alegerea lor. Metale și aliaje feroase. Diagrame de echilibru. Aliaje feroase, oțeluri; oțeluri inoxidabile.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	
8.1.3. Corpuri, reazeme și reacțiuni. Ipoteze de bază	Prelegerea; Explicația	

ale Rezistenței materialelor. Sarcini, reazeme si reactiuni. Forțe interioare sau eforturi secționale. Tensiuni și deformații. Deplasări și deformații. Solicitari, tensiuni si deformatii. Curba caracteristică de material și caracteristici mecanice.	Conversația; Descrierea Problematizarea; Prezentari interactive-intuitive (animatii si PWP).	
8.1.4. Diagrame de eforturi. Exemple de construcție analitică a diagramelor de eforturi. Solicitari simple ale barelor drepte: intindere/compresiune, forfecare, torsiune si incovoiere – incovoiere pură.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	
8.1.5. Solicitari simple ale barelor drepte: intindere/compresiune, forfecare, torsiune si incovoiere – incovoiere pură. Teorii de rezistență și solicitări compuse.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea; Prezentari interactive-intuitive (animatii si PWP).	
8.1.6. Teorii de rezistență și solicitări compuse. Elemente de rezistență învelișurilor de revoluție. Solicitarea exterioară, eforturile și tensiunile din înveliș. Aplicații ale teoriei fără momente a învelișului.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	
8.1.7. Imbinări nedemontabile - imbinari prin sudură. Imbinari demontabile - imbinari prin filet.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea; Prezentari interactive-intuitive (animatii si PWP).	
8.1.8. Organe ale mișcării de rotație. Arbori, fusuri. Calculul arborilor drepți. Lagare cu frecare și lagare cu rostogolire.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	
8.1.9. Recipiente cu pereți subțiri. Elemente specifice de calcul. Corpuri cilindrice si tronconice solicitate cu presiune interioara.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	
8.1.10. Recipiente cu pereți subțiri. Asamblări cu flanșe. Elemente specifice de calcul: rezistenta si etanseitatea.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	
8.1.11. Aparare pentru transfer termic. Tipuri principale de schimbatoare de caldura. Elemente constructive specifice. Elemente de calcul mecanic.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	
8.1.12. Aparare pentru transfer termic. Tipuri principale de schimbatoare de caldura. Elemente constructive specifice. Elemente de calcul mecanic.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	
8.1.13. Aparare de transfer de masa-coloane. Tipuri principale de coloane. Elemente constructive specifice. Elemente de calcul mecanic.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea.	
8.1.14. Aparare de transfer de masa-coloane. Tipuri principale de coloane. Elemente constructive specifice. Elemente de calcul mecanic.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	
Bibliografie 1. C.I.Anghel, <i>Inginerie mecanică pentru ingineri chimiști</i> , Ed.Risoprint, 2001; 2. C.I.Anghel, <i>Inginerie mecanică. Siguranță și Risc Structural</i> , Ed.Risoprint, 2005; 3. I. Lazar, <i>Elemente de Inginerie Mecanica.Intretinerea si Repararea Utilajului Chimic</i> ; UBB 1982 Cluj-Napoca; 4. A. Ripianu, s.a., <i>Mecanica tehnica</i> , Ed. Did. Ped., Bucuresti, 1979;		

5. I. Barbur, <i>Mecanica si rezistenta materialelor</i> , Litografia UBB, 1981; 6. C.I. Anghel, Suport de curs-format electronic CD; 7. C.I. Anghel, J.D.Chelaru, Elemente de inginerie mecanică. Mecanica si rezistenta materialelor, Ed.Risoprint, 2015;		
8.2 Seminar / laborator	Metode de predare	Observații
8.2.1 Prezentarea laboratorului. Instrucaj de Protecția și disciplina muncii în laborator. Elemente recapitulative de mecanica-statica.	Conversația; Explicația; Descrierea;	Pentru eficientizarea activitatii orele de laborator sunt grupate în 7 sedințe a cate 4 ore prin alternanta la 2 saptamani
8.2.2. Determinarea modului de elasticitate longitudinal.	Conversația; Explicația; Descrierea; Problematizarea;	
8.2.3. Studiul încovoierii plane a barelor drepte.	Conversația; Explicația; Descrierea; Problematizarea;	
8.2.4. Analiza constructivă și funcțională a sistemelor de amestecare pentru vase de reacție.	Conversația; Explicația; Descrierea; Problematizarea;	
8.2.5. Studiul îmbinărilor prin șuruburi montate cu prestrângere.	Conversația; Explicația; Descrierea; Problematizarea;	
8.2.6. Studiul tensiunilor din corpul uni recipient cu pereti subtiri solicitat cu presiune interioara.	Conversația; Explicația; Descrierea; Problematizarea;	
8.2.7. Analiza constructivă și funcțională pentru aparate de tip coloană.	Conversația; Explicația; Descrierea; Problematizarea;	
Bibliografie 1. C.I.Anghel, <i>Elemente de inginerie mecanica. Indrumator de laborator</i> , Litografia UBB Cluj-Napoca 1986. 2. I. Lazar, <i>Elemente de Inginerie Mecanica.Intretinerea si Repararea Utilajului Chimic</i> ; Litografia UBB Cluj-Napoca 1982; 3. C.I. Ángel, Referote de laborator si extrase suplimentare – materiale nepublicate		

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

<ul style="list-style-type: none"> <li>Prin însușirea conceptelor teoretice fundamentale si abordarea aspectelor practice incluse in disciplina Elemente de Inginerie Mecanica studentii dobandesc un bagaj de cunostinte consistent, in concordanta cu competentele partiale cerute pentru ocupatiile posibile prevazute in Grila 1 – RNCIS.</li> <li>Continutul disciplinei asigura o baza pentru dezvoltarea unor competente transdisciplinare in stransa dependenta cu competentele profesionale specifice.</li> </ul>
--

## 10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	1. Se vor evalua existenta notiunilor fundamentale,	Examen scris –condiționat de prezentarea referatelor de	80%

	<p>corectitudinea, modul de gândire, argumentarea și utilizarea acestora .</p> <p>2. Rezolvarea corectă a aplicației.</p> <p>3. Pentru validarea examenului este necesară nota 5 pentru fiecare dintre subiectele de examen.</p>	<p>laborator corespunzătoare tuturor lucrărilor practice.</p> <p>Condiția de prezentare la examen: îndeplinirea în totalitate a obligațiilor aplicative (realizarea tuturor lucrărilor, predarea lor și prezența de minimum 90%).</p> <p>Sesiuni de tutorial se vor desfășura cu una sau două zile înainte de examen. Ora și locația precise vor fi anunțate cu aproximativ o săptămână în avans. În funcție de cerere, sesiuni suplimentare tutorial pot fi programate pe parcursul semestrului.</p> <p>Intenția de fraudă sau fraudă se pedepsește cu eliminarea din examen suportând consecințele conform regulamentului ECST al UBB. <i>Contestațiile</i> se rezolvă de către titularul de disciplină sau Decan-după caz.</p>	
10.5 Seminar/laborator	<p>Înșușirea și înțelegerea corectă a problematicei tratate la laborator, corectitudinea răspunsurilor</p>	Se va evalua fiecare sesiune de laborator. Nota finală ca o medie ponderată a acestor evaluări.	20%
	Calitatea aplicațiilor		
	Atitudinea și activitatea desfășurată în laborator		
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Nota 6 (sase) la activitatea de lucrări practice</li> <li>Nota 5 (cinci) la examen conform baremului.</li> </ul> <p>Cunoașterea noțiunilor fundamentale și utilizarea lor rațională într-o aplicație practică.</p>			

Data completării

Semnătura titularului de curs

Semnătura titularului de seminar

23/02/2018.....

*Țhelamir*

....

*Țhelamir*

.

Data avizării în departament

Semnătura directorului de departament

26 februarie 2018

*Țhelamir*