

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Babeș–Bolyai, Cluj–Napoca				
1.2 Facultatea	Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica				
1.3 Departamentul	Inginerie Chimica				
1.4 Domeniul de studii	Inginerie Chimica				
1.5 Ciclul de studii	Licenta				
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Inginerie chimică – trunchi comun / inginer				

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Elemente de Inginerie Mecanică - CLR2033						
2.2 Titularul activităților de curs	conf. dr. ing. Anghel I. Calin Ioan						
2.3 Titularul activităților de seminar	Asist.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 seminar/laborator	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	70	Din care: 3.5 curs	42	3.6 seminar/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 asistata 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 interzisa deranjarea prin orice formă a expunerilor, (b) este interzisa folosirea mijloacelor IT de comunicare - distractie, 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

	<ul style="list-style-type: none"> Inceperea unei noi lucrari de laborator este conditionata de terminarea si predarea referatului aferent precedentei Recuperarea lucrarilor se va realiza cu alte grupe din același an de studiu
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6. Competențele specifice acumulate

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

7. Obiectivele disciplinei (reiesind 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 ingineriei chimice
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> Dobândirea cunoștințelor de bază privind principiile teoretice, noțiunile generale și normele de inginerie mecanică specifice industriilor de proces Introducerea elementelor teoretice și constructive de bază privind principalele echipamente din industriile de proces Realizarea unei bune intelectuali a importanței și implicațiilor activitatii de natura mecanica pentru inginerul tehnolog din industriile de proces

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
8.1.1. Elemente recapitulative de mecanica-statistica. Spatiu și coordonate de referință. Principiile	Prelegerea; Explicația; Conversația; Descrierea.	

fundamentale ale mecanicii. Scalari si vectori. Operatii cu vectori-algebra vectorilor. Forțe și momente. Sisteme echivalente. Echilibrul static al corpurilor. Caracteristici geometrice ale suprafețelor plane.		
8.1.2. Principalele categorii de materiale. Proprietatile materialelor si alegerea lor. Metale si aliaje feroase. Diagrame de echilibru. Aliaje feroase, oțeluri; oțeluri inoxidabile.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	
8.1.3. Corpuri, reazeme si reactiuni. Ipoteze de bază 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.	Prelegerea; Explicația 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 - imbinări prin sudură. Imbinări demontabile - imbinări 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 drepti. 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: rezistența și etenseitatea.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	
8.1.11. Aparate pentru transfer termic. Tipuri principale de schimbatoare de caldura. Elemente constructive specifice. Elemente de calcul mecanic.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	
8.1.12. Aparate pentru transfer termic. Tipuri principale de schimbatoare de caldura. Elemente constructive specifice. Elemente de calcul mecanic.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	
8.1.13. Aparate de transfer de masa-coloane. Tipuri principale de coloane. Elemente constructive specifice. Elemente de calcul mecanic.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea.	

8.1.14. Aparate 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 chimici</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 tehnică</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. Instrucția de Protecția și disciplina muncii în laborator. Elemente recapitulative de mecanica-statică.	Conversația; Explicația; Descrierea;	Pentru eficientizarea activitatii orele de laborator sunt grupate în 7 sedințe a cate 4 ore prin alternanta la 2 săptamani
8.2.2. Determinarea modulului 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 prestrîngere.	Conversația; Explicația; Descrierea; Problematizarea;	
8.2.6. Studiul tensiunilor din corpul unui recipient cu pereti subțiri solicitat cu presiune interioară.	Conversația; Explicația; Descrierea; Problematizarea;	
8.2.7. Analiza constructivă și funcțională pentru aparate de tip coloană.	Conversația; Explicația; Descrierea; Problematizarea;	
Bibliografie		
8. C.I.Anghel, <i>Elemente de inginerie mecanica. Indrumator de laborator</i> , Litografia UBB Cluj-Napoca 1986. 9. I. Lazar, <i>Elemente de Inginerie Mecanica.Intretinerea si Repararea Utilajului Chimic</i> ; Litografia UBB Cluj-Napoca 1982; 10. C.I.Anghel, Referate de laborator si extrase suplimentare-materiale nepublicate.		

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

- Prin insusirea conceptelor teoretice fundamentale și abordarea aspectelor practice incluse în disciplina Elemente de Inginerie Mecanică studenții dobândesc un bagaj de cunoștințe consistent, în concordanță cu competențele partiale cerute pentru ocupările posibile prevăzute în Grila 1 – RNCIS.
- Continutul disciplinei asigură o bază pentru dezvoltarea unor competențe transdisciplinare în strânsă dependență cu competențele profesionale specifice.

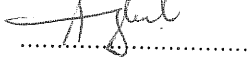
10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	<p>1. Se vor evalua existența noțiunilor fundamentale, 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 cel puțin 75% dintre subiecte.</p>	<p>Examen scris –condiționat de prezentarea referatelor de laborator corespunzătoare tuturor lucrărilor practice. Condiția de prezentare la examen: indeplinirea în totalitate a obligațiilor aplicative (realizarea tuturor lucrărilor, predarea lor și prezența de minimum 90%). 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 frauda sau frauda se pedepsește cu eliminarea din examen suportand consecințele conform regulamentului ECST al UBB. <i>Contestațiile</i> se rezolvă de către titularul de disciplină sau Decant-dupa caz.</p>	80%
10.5 Seminar/laborator	<p>Insușirea și înțelegerea corectă a problematicii tratate la laborator, corectitudinea răspunsurilor</p> <p>Calitatea aplicațiilor</p> <p>Atitudinea și activitatea desfășurată în laborator</p>	<p>Se va evalua fiecare sedință de laborator. Nota finală ca o medie ponderată a acestor evaluări.</p>	20%
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> • Nota 5 (cinci) atât la activitatea de lucrări practice cât și la examen conform baremului. <p>Cunoașterea noțiunilor fundamentale și utilizarea lor ratională într-o aplicație practică.</p>			

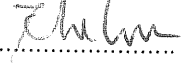
Data completării

25/03/2015.....

Semnătura titularului de curs



Semnătura titularului de seminar



Data avizării în departament

.....

Semnătura directorului de departament

