

# 1FIŞA DISCIPLINEI

## **1. Date despre program**

1.1 Institutia de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Facultatea de Inginerie a Instalațiilor
1.3 Departamentul	Ingineria Instalațiilor
1.4 Domeniul de studii	Ingineria Instalațiilor
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii / Calificarea	Instalații pentru Constructii/Inginer
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	20.00

## **2.Date despre disciplină**

2.1 Denumirea disciplinei	Rezistența materialelor II			
2.2 Titularul de curs	Marius Serban FETEA, marius.fetea@insta.utcluj.ro			
2.3 Titularul activităților de seminar / laborator	Marius Serban FETEA, marius.fetea@insta.utcluj.ro			
2.4 Anul de studiu	2	2.5 Semestrul	1	2.6 Tipul de evaluare
2.7 Regimul disciplinei	Categorie formativă			Examen
	Optionalitate			DD
				DI

## **3. Timpul total estimate**

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	din care:	3.2 Curs	2	3.3 Seminar	1	3.3 Laborator	1	3.3 Proiect	0
3.4 Număr de ore pe semestru	56	din care:	3.5 Curs	28	3.6 Seminar	14	3.6 Laborator	14	3.6 Proiect	0
3.7 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe										12
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										12
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										6
(d) Tutoriat										2
(e) Examinări										2
(f) Alte activități:										10
3.8 Total ore studiu individual (suma (3.7(a)...3.7(f)))	44									
3.9 Total ore pe semestru (3.4+3.8)	100									
3.10 Numărul de credite	4									

## **4. Preconditii (acolo unde este cazul)**

4.1 de curriculum	-
4.2 de competente	Cunoștințe de mecanica teoretica si caracteristici mecanice ale materialelor, rezistența I

## **5. Conditii (acolo unde este cazul)**

5.1. de desfășurare a cursului	Sala I204 -Sediul Facultatii de Inginerie a Instalațiilor, b-dul 21 Decembrie nr.128-130
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului	Sala I_16, I_01 Sediul Facultății de Inginerie a Instalațiilor, b-dul 21 Decembrie nr.128-130

## 6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<p>Elemente de Materiale de instalatii          Elemente de Mecanica teoretica          Elemente de rezistenta I.          Competente specifice dobandite          Determinarea deplasarilor, rotirilor, si a eforturilor ce iau nastere in sectiunile transversale ale structurilor folosind metodele integrarii directe a ecuatiei diferențiale de ordinul 2, metoda grinzilor conjugate, metoda parametrilor initiali.          Stabilirea relatiilor matematice care asigura rezistenta, rigiditatea si stabilitatea elementelor de structura si a organelor de masini la solicitari compuse          Elemente de teoria stabilitatii.          Calcul de dimensionare, verificare si capacitate portanta          Abilitati dobandite           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cunoasterea principalelor solicitarii la care sunt supuse materialele, organele de masini si elementele de structura</li> <li>• Dimensionarea, verificarea si calculul capacitatii portante corespunzator solicitarilor compuse</li> </ul> </p>
Competențe transversale	<p>Identificarea obiectivelor de realizat, a resurselor disponibile, condițiilor de finalizare a acestora, etapelor de lucru, timpilor de lucru, termenelor de realizare aferente și riscurilor aferente.          Identificarea rolurilor și responsabilităților într-o echipă pluridisciplinară și aplicarea de tehnici de relaționare și muncă eficientă în cadrul echipei.</p>

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<p>C1. Identificarea constructivă și funcțională a elementelor și sistemelor de instalății          C2. Efectuarea calculelor de dimensionare pentru instalății          C3. Conceperea și proiectarea din punct de vedere tehnologic și economic a sistemelor de instalății</p>
7.2 Obiectivele specifice	<p><b>C1.1.</b> Identificarea și definirea fiecărei categorii de instalății pentru echiparea construcțiilor: încălzire, tehnico-sanitare, ventilare și climatizare, frigorifice, gaze combustibile, electrice, de iluminat și de automatizare, rețele interioare și exterioare - termice, de alimentare cu apă și canalizare, de gaze combustibile, electrice și de iluminat  <b>C1.4.</b> Aprecierea modului de reprezentare grafică a elementelor și schemelor de instalății  <b>C2.1.</b> Definirea conceptelor și teoriilor pentru alegerea soluțiilor tehnologice de realizare a fiecărei categorii de instalății pentru echiparea construcțiilor: încălzire, tehnico-sanitare, ventilare și climatizare, frigorifice, gaze combustibile, electrice, de iluminat și de automatizare, rețele interioare și exterioare - termice, de alimentare cu apă și canalizare, de gaze combustibile, electrice și de iluminat          C2.2. Interpretarea parametrilor funcționali și stabilirea ipotezelor de calcul pentru fiecare categorie de instalății.          C2.4. Evaluarea rezultatelor obținute în urma utilizării metodelor/programelor de proiectare asistată de calculator din domeniul sistemelor de instalății.          C2.5. Utilizarea în documentele tehnice ale proiectelor a calculelor de dimensionare și verificare  <b>C3.2.</b> Explicarea proprietăților materialelor de instalății și utilizarea tehnologiilor specifice punerii în practică a acestora  <b>C3.3.</b> Alegerea materialelor și tehnologiilor adecvate condițiilor particulare de alcătuire și amplasare a instalățiilor</p>

## 8. Continuturi

8.1 Curs	Nr.ore	Metode depredare	Observații
1.Solicitarea la incovoiere pura, Relatia lui Navier.	2 ore	Expunere curs	Dupa primele 7 saptamani se va sustine un examen parcial.
2.Calculul de rezistenta la incovoiere pura, Forme rationale ale sectiunii barelor	2 ore		
3. Incovoierea cu forte taietoare Calculul tensiunii tangentiale Formula lui Juravski,	2 ore		
4. Deformatia barelor drepte solicitata la incovoiere Ecuatia diferențiala a fibrei medii deformate, Integrarea analitica a ecuatiei diferențiale.	2 ore		
5. Deformatia barelor drepte solicitata la incovoiere Metoda parametrilor initiale, Metoda grinzii conjugate.	2 ore		
6. Elemente de teoria elasticitatii Starea de tensiuni plana si spatiala.	2 ore		
7. Solicitari compuse Incovoierea oblica – dubla, tensiuni, axa neutra.	2 ore		
8. Solicitari compuse Incovoierea cu forta axiala ( traciune/compresiune excentrica) – tensiuni, axa neutra, simbure central.	2 ore		
9. Solicitari compuse Incovoiere cu moment de torsiune.	2 ore		
10. Stabilitatea echilibrului elastic – solicitarea la flambaj, formul alui Euler.	2 ore		
11. Calculul la flambaj in domeniul elastic – Euler, plastic – Iasinski Tetmayer	2 ore		
12. Teorii de rezistenta: teoria tensiunii normale maxime, deformatie specific maxime.	2 ore		
13. Teorii de rezistenta: tensiunii tangentiale maxime, teoria energiei de deformatie.	2 ore		
14. Solicitari dinamic. Oboseala materialelor.	2 ore		

### Bibliografie

Fetea M, Calcul Analitic si Numeric in Rezistenta Materialelor , Notite curs, aplicatii si lucrari practice, Editura Universitatii din Oradea, Oradea, 2010, ISBN 978-6060-10-0064-7 nr pagini 179.

Fetea M, REZISTENȚA MATERIALELOR ȘI TEORIA ELASTICITĂȚII II - Notițe de curs - Editura Universității din Oradea, Oradea, ISBN ELECTRONIC 978 – 606 – 10 – 1072 -1.

Tripa P., Hluscu M, Rezistaenta Materialelor II, Notiuni Fundamentale si Aplicatii. Editura MIRTON Timișoara, 2007.

Rades M, Rezistenta Materialelor, Editura Printech, Bucuresti.

8.2 Seminar	Nr.ore	Metode depredare	Observații
Diagrame de eforturi in bare simplu rezemate. Diagrame de eforturi in bare in/cu console	2 ore	Expunere exemple si aplicatii	
Solicitarea la incovoiere pura, calculul de rezistenta la incovoiere. Incovoierea cu forte taietoare, Calculul tensiunii tangențiale din sectiunile transversale barelor.	2 ore		

Deformatia barelor drepte solicitata la incovoiere calcul sageata si unghi de rotire prin integrare analitica. Deformatia barelor drepte solicitata la incovoiere prin metoda parametrilor initiali	2 ore		
Deformatia barelor drepte solicitata la incovoiere prin metoda grinzi conjugate. Incovoierea oblica – dubla, tensiuni, axa neutra, calcul de rezistenta.	2 ore		
Incovoierea cu forta axiala – tensiuni, axa neutra, calcul de rezistenta, simbure central, Arbori solicitari la incovoiere si torsiune	2 ore		
Bare solicitata la flambaj – calcul de rezistenta, pe domeniu elastic Bare solicitata la flambaj – calcul de rezistenta, domeniu plastic	2 ore		
Aplicatii ale criteriilor de rezistenta. Elemente de instalatii solicitata in regim dinamic. Solicitarea la oboseala. Determinarea rezistentei la oboseala.	2 ore		
<b>8.3 Lucrari laborator</b>	Nr.ore	Metode de predare	Observatii
Modelarea si analiza statica a elementelor de tip bara la solicitarea de incovoiere pura si incovoiere cu forfecare.- 1 ora	2 ore	Expunere exemplu prin utilizarea unor softuri specializate	
Analiza starii de tensiuni, deplasari si eforturi din sectiunile principale ale barelor.	2 ore		
Determinarea axei medii deformate folosind metoda integrarii ecuatiei diferențiale de ordinul 2.	2 ore		
Determinarea axei medii deformate folosind metoda grinziilor conjugate. .	2 ore		
Determinarea axei medii deformate folosind metoda parametrilor initiali.	2 ore		
Modelarea elementelor structurale solicitata la incovoiere dubla Modelarea elementelor structurale solicitata la incovoierea cu forta axiala.	2 ore		
Modelarea elementelor structurale solicitata la incovoiere cu torsiune. Calculul barelor drepte supuse la fenomenul de flambaj	2 ore		
<b>Bibliografie</b>			
Popa A, Rezistenta Materialelor, Îndrumător de lucrări, Ediție pe CD-ROM, Editura UTPRESS, Cluj-Napoca, 2010			
Fetea M, Calcul Analitic si Numeric in Rezistenta Materialelor , Notite curs, aplicatii si lucrari practice, Editura Universitatii din Oradea, Oradea, 2010, ISBN 978-6060-10-0064-7 nr pagini 179.			
Tripa P., Iluscu M, Rezistaenta Materialelor II, Notiuni Fundamentale si Aplicatii. Editura MIRTON Timisoara, 2007			

**9. Coroborarea continuturilor disciplinei cu asteptările reprezentanților comunității epistemic, asociațiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului**

Competențele achizitionate vor fi necesare angajatorilor care-si desfasoara activitatea in proiectarea, executia si exploatarea echipamentelor si instalatiilor.

**10. Evaluare**

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Rezolvarea a trei subiecte de teorie din materia prezentata la curs si 2 probleme Verificare orala prin intrebari din materia predată la curs.	Proba scrisa on-site – 2 ora. Examen parțial – 2 ore.	60 %
10.5 Seminar	Verificari pe parcursul semestrului privind aplicatiile prezentate la seminar	Verificari in scris cu intrebari punctuale.	20 %
10.6 Lucrari de laborator	Verificarea pe parcursul semestrului a rezultatelor obținute prin aplicarea programelor de calcul.	Parcurgerea si prezentarea dosarului cuprinzand lucrările de laborator efectuate pe intreg semestrul.	20 %
<b>10.6 Standard minim de performanță</b>			
Participarea la seminar si Lucrari de laborator 80% condiționează intrarea la examen. Formula de calcul a notei: $N=0,6E+0,2S+0,2L$ se calculează dacă: $E \geq 5$ și $S \geq 5$ . $L \geq 5$ Componentele notei: Examen (nota E); Seminar (nota S),, Lucrari laborator (nota L)			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
20.06.2024	Curs	S.L. Dr. Ing. Marius Fetea	
	Aplicații seminar/laborator	S.L. Dr. Ing. Marius Fetea	

Data avizării în Consiliul Departentalului Ingineria Instalațiilor 27.06.2024	Director Departament Ingineria Instalațiilor Conf.dr.ing. Ciprian BACOTIU
Data aprobării în Consiliul Facultății de Inginerie a Instalațiilor 27.06.2024	Decan Conf.dr.ing. Florin DOMNIȚA