

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

Instituția de învățământ superior	Universitatea "Ştefan cel Mare " Suceava
Facultatea	Inginerie Mecanică, Mecatronică și Management
Departamentul	Mecanică și Tehnologii
Domeniul de studii	Inginerie Industrială
Ciclul de studii	Licență
Programul de studii/calificarea	Tehnologia Construcțiilor de Mașini/inginer

2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei	REZistența MATERIALELOR (2)		
Titularul activităților de curs	Prof.univ.dr.ing. Glovnea Marilena Lăcrămioara		
Titularul activităților de seminar	Prof.univ.dr.ing. Glovnea Marilena Lăcrămioara		
Anul de studiu	II	Semestrul	2
Regimul disciplinei	Categoria formativă a disciplinei DF - fundamentală, DD - în domeniu, DS - de specialitate, DC - complementară		DD
	Categoria de opționalitate a disciplinei: DO - obligatorie (impusă), DA - opțională (la alegere), DL - facultativă (liber aleasă)		DO

3. Timpul total estimat (ore alocate activităților didactice)

I a) Număr de ore pe săptămână	5	Curs	2	Seminar	2	Laborator	1	Proiect	
I b) Totalul de ore pe semestru din planul de învățământ	70	Curs	28	Seminar	28	Laborator	14	Proiect	

II Distribuția fondului de timp pe semestru:	ore
II a) Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și notițe	20
II b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren	20
II c) Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri	12
II d) Tutoriat	-
III Examinări	3
IV Alte activități:	

Total ore studiu individual (II+III+IV)	55
Total ore pe semestru (I+II+III+IV)	125
Numărul de credite	5

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

Curriculum	• matematică, fizică, mecanică, rezistența materialelor (1)
Competențe	• Folosirea cunoștințelor de matematică, fizică și, în mod special, mecanică. • Operarea cu concepte fundamentale de mecanică.

5. Condiții (acolo unde este cazul)

Desfășurare a cursului	• videoproiector, calculator, prezentare PP, curs bibliotecă.
Desfășurare aplicații	• videoproiector, calculator, prezentare PP, culegeri de probleme.
Seminar	• standuri și echipamente existente în laborator
Laborator	•
Proiect	•

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> - deprinderea, familiarizarea, utilizarea noțiunilor specifice rezistenței materialelor; - identificarea practică și vizualizarea experimentală a unor elemente cu care operează rezistența materialelor; - citirea și interpretarea unei caracteristici mecanice; - realizarea corespondenței dintre elementele unui stand experimental și cele din schema prezentată în lucrarea de laborator; - argumentarea opțiunii pentru soluțiile adoptate în investigația teoretică și experimentală;
Competențe	<ul style="list-style-type: none"> • abilitatea de a aborda, modela și rezolva probleme de solicitări simple (încovoiere, răsucire);

Fișă disciplinei

transversale	<ul style="list-style-type: none"> • formarea abilităților și deprinderilor necesare în vederea utilizării relațiilor de calcul furnizate de rezistența materialelor la activitatea de proiectare și verificare; • dezvoltarea laturii aplicative a studenților prin efectuarea de experimente simple de tracțiune, încovoiere și flambaj;
--------------	--

7. Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competențelor specifice acumulate)

Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> • cunoașterea, înțelegerea și utilizarea adecvată a noțiunilor specifice disciplinei
-----------------------------------	--

8. Conținuturi

Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
Solicitări simple ale barelor drepte: răsucirea Propunere de soluție; verificarea soluției prin elasticitate; calculurile de rezistență; probleme static nedeterminate.	4	expunerea, exemplificarea, sinteza, exemplificarea	
Solicitarea de încovoiere Încovoierea pură a barelor drepte. Încovoierea simplă a barelor drepte. Propunere de soluție; verificarea soluției prin elasticitate; calculurile de rezistență.	6	expunerea, exemplificarea, sinteza, exemplificarea	
Calculul deformațiilor de încovoiere Metoda integrării directe; Metoda grinzi conjugate; aplicații.	4	expunerea, exemplificarea, sinteza, exemplificarea	
Metode energetice pentru calculul deplasărilor Generalități, teorema lui Castigliano, metoda Mohr-Maxwell și regula lui Veresceaghi pentru calculul integralelor Mohr-Maxwell. Aplicații.	4	expunerea, exemplificarea, sinteza, exemplificarea	
Flambajul barelor drepte Definiție. Limitele flambajului elastic, flambajul plastic; Metodica de calcul la flambaj.	4	expunerea, exemplificarea, sinteza, exemplificarea	
Solicitări dinamice: Oboseala materialelor Definiții, cicluri de oboseală, curba Wöhler. Diagrama Haigh. Coeficient de siguranță la oboseală, concentratori de tensiuni, expresii analitice ale coeficientului de siguranță la oboseală.	4	expunerea, exemplificarea, sinteza, exemplificarea	
Aplicații ale teoriei elasticității Elemente de contact mecanic.	2	expunerea, exemplificarea, sinteza, exemplificarea	

Bibliografie

- Bârsănescu, P., ș.a., Rezistența materialelor, Editura Universității „Gh. Asachi”, Iași, 2001
- Buzdugan, G., Proiectarea de rezistență în Construcția de Mașini, Editura Academiei Române, 1998
- Buzdugan, G., Rezistența materialelor, Editura Tehnică, 1980
- Buzdugan, G., ș.a., Rezistența materialelor, Aplicații, Ed. Acad. Române, 1991
- Ciomocoș D., ș.a., Rezistența materialelor, Editura Universității „Politehnica” Timișoara, 2002
- Diaconescu, E., Rezistența materialelor, Partea I, Ed. Universității Suceava, 1981
- Diaconescu, E., Glovnea, M., Elemente de teoria elasticității, cu aplicații la solicitări simple, Editura Universității Suceava, 2007
- Deutsch, I., Rezistența materialelor, Ed. Didactică și Pedagogică, București, 1979
- Deutsch, I., Probleme de Rezistență materialelor, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1983
- Popa, I. Rezistența materialelor, Editura Universității din Ploiești, 2002
- Posea, N., Rezistența materialelor, Ed. Didactică și Pedagogică, București, 1979
- Posea, N., ș.a. Rezistența materialelor, Aplicații, Editura Științifică și Enciclopedică, București, 1986
- Tudose, I., ș.a., Rezistența materialelor, Aplicații, Editura Tehnică, București, 1980

Bibliografie minimală

- Buzdugan, G., Rezistența materialelor, Editura Tehnică, 1980
- Diaconescu, E.N., Rezistența materialelor, Partea I, Editura Universității Suceava, 1981
- Diaconescu, E., Glovnea, M., Elemente de teoria elasticității, cu aplicații la solicitări simple, Editura Universității Suceava, 2007
- Goia, I. Rezistența Materialelor, vol. I, Editura Transilvania, 2000
- Tudose, I., ș.a., Rezistența materialelor, Aplicații, Editura Tehnică, București, 1980

Aplicații (Seminar/laborator/proiect)	Nr. ore	Metode de predare	Observații
Probleme specifice solicitării de T-C	3	Clarificare conceptuală, rezolvare de	
Probleme specifice solicitării de răsucire	4		
Probleme specifice solicitării de încovoiere (pură, simplă)	6		

Fișă disciplinei

Deformații de încovoiere la bare drepte: metoda integrării directe; metoda grinzi conjugate.	4	probleme, interpretare de rezultate.	
Metode energetice pentru calculul deplasărilor: teorema lui Castigliano, metoda Mohr-Maxwell și regula lui Veresciaghin pentru calculul integralelor Mohr-Maxwell.	4		
Calcule la flambaj	6		
Calcule la oboseală	4		

Bibliografie

- Gh. Buzdugan, A. Beleş, Culegere de probleme de rezistență materialelor, Editura Didactică și Pedagogică, 1972.
- Gh. Buzdugan, Rezistența materialelor, Aplicații, Ed. Acad. Române, 1991.
- I. Deutsch I. Goia I. Curtu T. Neamtu F. Sperchez, Probleme de rezistență materialelor, E. D.P., 1978.
- N. Posea, Al. Anghel, C. Manea, Gh. Hotea, Probleme de rezistență materialelor, Editura Didactică și Pedagogică, 1986.
- M. Diaconu, Rezistența materialelor și teoria elasticității, Partea I, Iași, 1987.
- I. Tudose, C. Atanasiu, N. Iliescu, Rezistența materialelor, Editura Didactică și Pedagogică, 1980.
- A. Popa, Rezistența materialelor, Îndrumar de lucrări, UTPRESS, Cluj Napoca, 2010.
- C. Marin, F. Popa, Rezistența materialelor, Editura Macarie, Târgoviște, 2001.
- M.V. Soare, Dan Iordache, Rezistența materialelor - culegere de probleme (vol.1). Solicitări simple, ICB 1989.
- P. Tripa, M. Hlușcu, Rezistența materialelor, Noțiuni fundamentale și aplicații, Editura MITRON Timișoara, 2007.

Bibliografie minimală

- Gh. Buzdugan, Rezistența materialelor, Aplicații, Ed. Acad. Române, 1991.
- I. Deutsch I. Goia I. Curtu T. Neamtu F. Sperchez, Probleme de rezistență materialelor, E. D.P., 1978.
- N. Posea, Al. Anghel, C. Manea, Gh. Hotea, Probleme de rezistență materialelor, Editura Didactică și Pedagogică, 1986.
- I. Tudose, C. Atanasiu, N. Iliescu, Rezistența materialelor, Editura Didactică și Pedagogică, 1980.
- A. Popa, Rezistența materialelor, Îndrumar de lucrări, UTPRESS, Cluj Napoca, 2010.
- C. Marin, F. Popa, Rezistența materialelor, Editura Macarie, Târgoviște, 2001.
- P. Tripa, M. Hlușcu, Rezistența materialelor, Noțiuni fundamentale și aplicații, Editura MITRON Timișoara, 2007.

Aplicații (Seminar/laborator/proiect)	Nr. ore	Metode de predare	Observații
Prezentarea laboratorului, protecția muncii.	2		
Lucrări teoretice (calculul momentelor de inerție ale secțiunilor transversale compuse, trasarea diagramelor de eforturi secționale, dimensionare din condiția de rezistență la încovoiere)	4		
Săgeți de încovoiere la bare drepte de secțiune constantă: metode de calcul al deformațiilor de încovoiere, instalația experimentală, determinarea săgeții pe cale experimentală și compararea ei cu valoarea dedusă prin calcul, validarea prin experiment a metodelor de calcul al deformațiilor.	4	Clarificare conceptuală, efectuarea de experimente, interpretare de rezultate	
Verificarea experimentală a reacțiunilor	2		
Verificarea referatelor, recuperare, stabilirea calificativului final.	2		
Bibliografie			
• Îndrumarul de lucrări de laborator			
• A. Popa, Rezistența materialelor, Îndrumar de lucrări, UTPRESS, Cluj Napoca, 2010.			
Bibliografie minimală			
• Îndrumarul de lucrări de laborator			
• A. Popa, Rezistența materialelor, Îndrumar de lucrări, UTPRESS, Cluj Napoca, 2010.			

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

- **Conținutul disciplinei** Conținutul disciplinei este în concordanță cu cerințele angajatorilor în domeniul ingineriei industriale. Principalele probleme se regăsesc în programe analitice ale disciplinelor aparținând altor programe de studiu.

10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Cunoștințe teoretice și aplicative.	Examen	60%
Seminar	Cunoștințe aplicative.	Evaluare periodică prin teste	40%

Fișă disciplinei

		și examinare orală.	
Laborator	Cunoștințe aplicative.	Examinare orală. Evaluare referate.	Efectuarea corectă a lucrărilor de laborator - condiție de participare la examen
Proiect			
Standard minim de performanță			
<p>Standarde minime pentru nota 5:</p> <ul style="list-style-type: none"> - noțiuni elementare ale cursului; - cunoașterea problemelor de bază; - rezolvarea unei probleme. <p>Standarde minime pentru nota 10:</p> <ul style="list-style-type: none"> - abilități, cunoștințe sigure și argumentații pertinente; - probleme corect rezolvate și argumentate; - mod personal de abordare și interpretare; - inițiativă. <p>„Cu aprobarea cadrului didactic titular al disciplinei, studenții pot echivala parțial activități aplicative la care au absentat, prin susținerea unor teste, a unor referate sau a unor proiecte prin care dovedesc dobândirea abilităților, competențelor și cunoștințelor aferente.” (aprobat în CF din 15.01.2018)</p>			

Data completării	Semnătura titularului de curs	Semnătura titularului de aplicație
20.09.2018	Prof.univ.dr.ing. Marilena Glovnea 	Prof.univ.dr.ing. Marilena GLOVNEA 

Data avizării în departament	Semnătura directorului de departament
01.10.2018	Prof. dr. ing. Dumitru Amarandei 

Data aprobării în Consiliul academic	Semnătura decanului
01.10.2018	Prof. dr. ing. Ilie MUSCĂ 