

FIȘA DISCIPLINEI

(licență)

1. Date despre program

Instituția de învățământ superior	Universitatea "Ștefan cel Mare" Suceava
Facultatea	Inginerie Mecanică, Autovehicule și Robotică
Departamentul	Mecanică și Tehnologii
Domeniul de studii	Inginerie mecanică
Ciclul de studii	Licență
Programul de studii	Inginerie mecanică

2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei	REZISTENȚA MATERIALELOR (1)				
Titularul activităților de curs	Prof.univ.dr.ing. GLOVNEA Marilena Lăcrămioara				
Titularul activităților aplicative	Prof.univ.dr.ing. GLOVNEA Marilena Lăcrămioara				
Anul de studiu	II	Semestrul	3	Tipul de evaluare	E
Regimul disciplinei	Categorია formativă a disciplinei DF - fundamentală, DD - în domeniu, DS - de specialitate, DC – complementară				DD
	Categorია de opționalitate a disciplinei: DI - impusă, DO - opțională, DF - facultativă				DI

3. Timpul total estimat (ore alocate activităților didactice)

I a) Număr de ore pe săptămână	4	Curs	2	Seminar	2	Laborator/lucrări practice		Proiect	
I b) Totalul de ore pe semestru din planul de învățământ	56	Curs	28	Seminar	28	Laborator/lucrări practice		Proiect	

II Distribuția fondului de timp pe semestru:	ore
II a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe	12
II b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren	10
II c) Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri	16
II d) Tutoriat	3
III Examinări	3
IV Alte activități (precizați):	

Total ore studiu individual II (a+b+c+d)	41
Total ore pe semestru (Ib+II+III+IV)	100
Numărul de credite	4

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

Curriculum	
Competențe	

5. Condiții (acolo unde este cazul)

Desfășurare a cursului	• videoproiector, calculator (laptop), prezentare PP (opțional), material bibliografic.	
Desfășurare aplicații	Seminar	• videoproiector, calculator, prezentare PP (opțional), culegeri de probleme.
	Laborator/lucrări practice	
	Proiect	

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	CP2. Utilizarea principiilor și instrumentelor grafice pentru descrierea și proiectarea sistemelor și proceselor mecanice.
Competențe transversale	-

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

Obiectivul general al disciplinei	• Cunoașterea și înțelegerea fenomenelor fundamentale ale rezistenței materialelor.
-----------------------------------	---

8. Conținuturi

Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
Curs introductiv Prezentarea obiectivelor cursului, tematicii disciplinei, bibliografiei, modului de evaluare pe parcurs și a celui de evaluare finală, precum și realizarea altor clarificări necesare	1	expunerea, exemplificarea, sinteza	
Generalități Obiectul și criteriile de calcul în Rezistența Materialelor (RM); problemele Rezistenței Materialelor; clasificarea corpurilor în RM; clasificarea forțelor în RM. Metodica de rezolvare a problemelor de rezistență.	3		
Eforturi secționale.	2		
Mărimi geometrice caracteristice ale secțiunilor plane Generalități, definiții, proprietăți; variația momentelor de inerție axiale la translația axelor; momente de inerție ale unor secțiuni plane uzuale (circulară, inelară, dreptunghiulară și triunghiulară); Momente de inerție ale secțiunilor compuse.	4		
Diagrame de eforturi secționale Generalități; principii de trasare a diagramelor de eforturi secționale la sisteme elastice plane; particularitățile diagramelor de eforturi secționale; relații diferențiale între încărcări și eforturi secționale la bare drepte;	4		
Trasarea diagramelor de eforturi secționale la sisteme elastice plane	4		
Elasticitate: Stări de tensiuni și deformații Elemente de elasticitate spațială: stările spațiale de tensiuni și de deformații; tensiuni principale, normale și tangențiale, deformații specifice principale; Legea generalizată a lui Hooke; Elemente de elasticitate plană: stări plane de tensiuni și de deformații, tensiuni normale și tangențială principale la starea plană de tensiuni; Energia potențială elastică; I Legătura între modulele de elasticitate E și G.	4		
Ipotezele Rezistenței materialelor.	2		
Solicitări simple: tracțiunea-compresiunea Propunere de soluție; verificarea soluției prin elasticitate; calculul de rezistență; probleme static nedeterminate.	4		
Bibliografie			
<ol style="list-style-type: none"> Buzdugan, G., ș.a., Rezistența materialelor, Aplicații, Ed. Acad. Române, 1991. Diaconescu, E., Glovnea, M., Elemente de teoria elasticității, cu aplicații la solicitări simple, Ed. Universității Suceava, 2007. Dobrescu, A., Căpraru Năstase, Rezistența materialelor, vol. 1, MatrixROM București. Deutsch, I., Rezistența materialelor, Ed. Didactică și Pedagogică, București, 1979. Deutsch, I., Probleme de Rezistența materialelor, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1983. Gârbea, H., Rezistența materialelor – partea I, Ed. Tracus Arte, 2012. Gârbea, H., Sălceanu, R., Elemente de Rezistența materialelor, partea a II-a, eDidactica, 2016. Glovnea, M., Rezistența materialelor, Note de curs. Mareș, M., Rezistența materialelor, Noțiuni fundamentale, Editura Tehnopress, 2013. Roșca, V., Geonea, I.D., Romanescu, A.E., Rezistența materialelor - volumul 1 - Solicitări simple. Teorie și aplicații rezolvate, Editura Sitech, 2015. Tarniță Daniela, Bolcu Dumitru, Elemente de Mecanică și Rezistența materialelor, Ed. Universității Craiova, 2012. 			
Bibliografie minimală			
<ol style="list-style-type: none"> Buzdugan, G., ș.a., Rezistența materialelor, Aplicații, Ed. Acad. Române, 1991. Diaconescu, E., Glovnea, M., Elemente de teoria elasticității, cu aplicații la solicitări simple, Ed. Universității Suceava, 2007. Dobrescu, A., Căpraru Năstase, Rezistența materialelor, vol. 1, MatrixROM București. Deutsch, I., Probleme de Rezistența materialelor, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1983. Gârbea, H., Rezistența materialelor – partea I, Ed. Tracus Arte, 2012. Glovnea, M., Rezistența materialelor, Note de curs Mareș, M., Rezistența materialelor, Noțiuni fundamentale, Editura Tehnopress, 2013 Roșca, V., Geonea, I.D., Romanescu, A.E., Rezistența materialelor - volumul 1 - Solicitări simple. Teorie și aplicații rezolvate, Editura Sitech, 2015. 			

Aplicații (<i>Seminar</i> / laborator / lucrări practice / proiect)	Nr. ore	Metode de predare	Observații
Seminar introductiv Familiarizarea studenților cu conținutul seminarului, prezentarea unor detalii organizatorice.	1	Clarificare conceptuală,	

Mărimi caracteristice ale secțiunilor transversale (secțiuni compuse)		rezolvare de probleme, interpretare de rezultate.
- Stabilirea poziției centrului de greutate	2	
- Calculul momentelor de inerție centrale, polare și centrifugale	3	
Diagrame de eforturi secționale la sisteme elastice plane		
- Calculul reacțiunilor	2	
- Trasarea diagramelor de eforturi secționale la bare drepte încărcate cu forțe concentrate generalizate	4	
- Trasarea diagramelor de eforturi secționale la bare drepte încărcate cu sarcini distribuite	2	
- Trasarea diagramelor de eforturi secționale la bare curbe	2	
Elasticitate plană și spațială		
Calculul tensiunilor și deformațiilor la stările spațiale de tensiuni și deformații	3	
Calculul tensiunilor și deformațiilor la stările plane de tensiuni și deformații	3	
Solicitări simple: solicitarea de tracțiune - compresiune		
Probleme de rezistență (dimensionare, verificare, determinarea capacității portante)	2	
Probleme static nedeterminate	4	
Bibliografie		
1. Buzdugan, Gh., Rezistența materialelor, Aplicații, Ed. Acad. Române, 1991. 2. Diaconescu, E., Glovnea, M., Elemente de teoria elasticității, cu aplicații la solicitări simple, Ed. Universității Suceava, 2007. 3. Gârbea, H., Rezistența materialelor – partea I, Ed. Tracus Arte, 2012. 4. Roșca, V., Geonea, I.D., Romanescu, A.E., Rezistența materialelor - volumul 1 - Solicitări simple. Teorie și aplicații rezolvate, Editura Sitech, 2015. 5. Tripa, P., M. Hlușcu, M., Rezistența materialelor, Noțiuni fundamentale și aplicații, Ed. MITRON Timișoara, 2007.		
Bibliografie minimală		
1. Buzdugan, Gh., Rezistența materialelor, Aplicații, Ed. Acad. Române, 1991. 2. Diaconescu, E., Glovnea, M., Elemente de teoria elasticității, cu aplicații la solicitări simple, Ed. Universității Suceava, 2007. 3. Gârbea, H., Rezistența materialelor – partea I, Ed. Tracus Arte, 2012. 4. Roșca, V., Geonea, I.D., Romanescu, A.E., Rezistența materialelor - volumul 1 - Solicitări simple. Teorie și aplicații rezolvate, Editura Sitech, 2015.		

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

Conținutul disciplinei este în concordanță cu cele ale disciplinelor similare predate la programe de studii de la facultăți de profil din țară și străinătate. În cadrul întâlnirilor cu reprezentanții asociațiilor profesionale și cu angajatorii, aceștia au fost consultați cu privire la conținutul disciplinei, astfel încât competențele dobândite de absolvenții acestei specializări să răspundă cerințelor pieței muncii.

10. Evaluare

10.1. Standard minim de performanță evaluare la curs

10.2. Standard minim de performanță evaluare la activitatea aplicativă

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Cunoștințe teoretice și aplicative. Utilizarea principiilor și instrumentelor grafice pentru descrierea și proiectarea sistemelor și proceselor mecanice (CP2).	Examen scris care se finalizează printr-o verificare orală a gradului de îndeplinire a cerințelor din lucrarea scrisă.	60%
Seminar	Cunoștințe aplicative. Utilizarea principiilor și instrumentelor grafice pentru descrierea și proiectarea sistemelor și proceselor mecanice (CP2).	Evaluare continuă pe parcursul semestrului (pe baza activităților individuale și de grup desfășurate în cadrul seminariilor)	40%
Laborator/lucrări practice			
Proiect			
Standard minim de performanță			



Standarde minime pentru:

Nota 5:

- Demonstrarea cunoașterii principalelor noțiuni, idei și problematici din tematica disciplinei;
- Cel puțin nota 5 (cinci) la verificarea pe parcurs;
- Parte teoretică: tratarea în mod corect a cel puțin 50% din problemele teoretice de la examen.
- Parte aplicativă: media notelor de la probleme să fie minimum 5 (cinci).

Nota 10:

- Demonstrarea cunoașterii și înțelegerii totale a conținutului tematicii disciplinei;
- Cel puțin nota 9 (nouă) la verificarea pe parcurs;
- Parte teoretică: tratarea în mod corect a tuturor problemele teoretice de la examen.
- Parte aplicativă: media notelor de la probleme să fie 10 (zece).

Data completării	Semnătura titularului de curs	Semnătura titularului de aplicație
14.9.2023		

Data avizării	Semnătura responsabilului de program
14.9.2023	

Data avizării în departament	Semnătura directorului de departament
18.9.2023	

Data aprobării în consiliul facultății	Semnătura decanului
18.9.2023	