

FIŞA DISCIPLINEI**1. Date despre program**

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați				
1.2 Facultatea / Departamentul	Facultatea de Inginerie și Agronomie din Brăila/Departamentul de Științe Inginerești și Management				
1.3 Catedra	-				
1.4 Domeniul de studii	Inginerie Mecanică				
1.5 Ciclul de studii	Licență				
1.6 Programul de studii/Calificarea	Ingineria și Managementul Resurselor Tehnologice în Construcții/Inginer mecanic				

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială					1006.1OB02F
2.2 Titularul activităților de curs	Lect. univ. dr. mat. Cristian ION					
2.3 Titularul activităților de seminar	Lect. univ. dr. mat. Cristian ION					
2.4 Anul de studiu	I	2.5 Semestrul	II	2.6 Tipul de evaluare	E	2.7 Regimul disciplinei

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care:	3.2 curs	2	3.3 seminar	1
3.4 Total ore din planul de învățământ	42	din care:	3.5 curs	28	3.6 seminar	14
Distribuția fondului de timp						ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe						21
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren						10
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri						12
Tutoriat						4
Examinări						6
Alte activități.....						5
3.7 Total ore studiu individual	58					
3.9 Total ore pe semestru	100					
3. 10 Numărul de credite	4					

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	<input checked="" type="radio"/> Nu este cazul
4.2 de competențe	<input checked="" type="radio"/> Nu este cazul

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	<input checked="" type="radio"/> Tabla, creta
5.2. de desfășurare a seminarului	<input checked="" type="radio"/> Tabla, creta

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	C1 - Identificarea, definirea, utilizarea noțiunilor din științele fundamentale specifice domeniului ingineriei mecanice - 1 credit
	C2 - Utilizarea principiilor generale și a instrumentelor matematice pentru descrierea/proiectarea sistemelor și proceselor mecanice - 1 credit
C3 - Alegerea, instalarea, exploatarea și menținerea sistemelor din domeniul ingineriei mecanice - 1 credit	

Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> • CT1 - Respectarea principiilor, normelor și valorilor codului de etică profesională prin abordarea unei strategii de muncă riguroase, eficientă și responsabile în rezolvarea problemelor și luarea deciziilor – <i>1 credit</i>
--------------------------------	---

*Conform competenței profesionale C1/C2/C3/CT1 din grila 1L specifică programului de studii

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> • Identificarea conceptelor, teoriilor și modelelor din științele fundamentale aplicabile sarcinilor specifice ingineriei
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Efectuarea de calcule, demonstrații și aplicații, pentru rezolvarea de sarcini specifice ingineriei și managementului pe baza cunoștințelor din științele fundamentale • Elaborarea și interpretarea documentației tehnice, economice și manageriale • Însușirea metodelor matematice care au aplicații în mecanică și inginerie

8. Conținuturi

8. 1 Curs	Metode de predare	Observații
I. Noțiuni de algebră liniară <ul style="list-style-type: none"> I.1 Spații liniare. I.1.1 Spații liniare. Definiție. Reguli de calcul. Exemple I.1.2 Subspații liniare. Definiție. Exemple. Operații cu subspații liniare I.1.3 Sisteme de vectori liniar independente și sisteme de vectori liniar dependente. Definiție. Proprietăți I.1.4 Sisteme de generatori ai unui spațiu liniar. Definiție. Proprietăți I.1.5 Bază a unui spațiu vectorial. Definiție. Proprietăți I.1.6 Schimbarea bazei. Lema substituțiri I.1.7 Metoda Gauss-Jordan (eliminării complete). Aplicații ale metodei Gauss-Jordan (eliminării complete) I.2 Spații liniare euclidiene I.2.1 Baze ortogonale. Baze ortonormate I.2.2 Procedeul de ortonormalizare Gram-Schmidt I.3 Aplicații liniare I.3.1 Nucleul unei aplicații liniare I.3.2 Imaginea unei aplicații liniare I.3.3 Teorema dimensiunii I.4 Aplicații biliniare I.5 Funcționale/forme liniare I.6 Funcționale/forme biliniare I.7 Funcționale/forme pătratice. I.7.1 Clasificarea funcționalelor/formelor pătratice I.7.2 Reducerea funcționalelor/formelor pătratice la forma canonică I.7.3 Metoda Jacobi I.7.4 Metoda Gauss I.8 Produsul scalar I.9 Produsul vectorial I.10 Produsul mixt I.11 Dublu produs vectorial 	Prelegerea, demonstrația, metode interogative	14 ore

II. Noțiuni de geometrie analitică II.1 Planul în spațiu II.1.1 Ecuatiile planului în spațiu II.1.2 Distanța de la un punct la un plan II.1.3 Pozițiile relative a două plane în spațiu II.2 Dreapta în spațiu II.2.1 Ecuatiile dreptei în spațiu II.2.2 Distanța de la un punct la o dreaptă II.2.3 Pozițiile relative a unei și a unui plan în spațiu II.2.4 Pozițiile relative a două drepte în spațiu II.3 Cuadrice II.3.1 Sferă II.3.2 Suprafețe de rotație II.3.3 Suprafețe cilindrice II.3.4 Suprafețe conice	Prelegerea, demonstrația, metode interogative	8 ore
III. Noțiuni de geometrie diferențială II.1 Curbe II.1.1 Drumuri parametrizate. Definiția curbei II.1.2 Tangentă. Plan osculator. Triedrul lui Frenet II.1.3 Curbura și torsionarea unei curbe. Formulele lui Frenet II.2 Suprafețe II.2.1 Pânze parametrizate. Definiția suprafeței II.2.2 Planul tangent și normala la o suprafață II.2.3 Orientarea suprafeței II.2.4 Curbe pe o suprafață II.2.5 Prima și a doua formă fundamentală a unei suprafețe II.2.6 Curbura totală și curbura medie a unei suprafețe	Prelegerea, demonstrația, metode interogative	6 ore
Bibliografie <ul style="list-style-type: none"> 1. Gh. Cauteș – Compendiu de matematică, Ed. Tehnica-info, Chișinău, 2011; 2. Gh. Cauteș – Matematici superioare, Ed. Tehnica-Info, Chișinău, 2009; 3. Ion, C. & colectiv – Matematică economică, Editura Independența Economică, Pitești, 2006. 		
8. 2 Seminar		
Reluarea noțiunilor din învățământul preuniversitar	Metode de predare	Observații
Aplicații în legătură cu noțiunile de spații și subspații liniare, natura sistemelor de vectori, coordonatele vectorilor în spații liniare și schimbarea acestora la schimbarea bazei	Metode interogative	1 oră
Aplicații referitoare la spații liniare reale euclidiene. Baze ortogonale și ortonormate	Metode interogative	2 ore
Aplicații în legătură cu noțiunile de aplicație liniară, biliniară, functionale liniare, forme pătratice, trecerea la forma canonica	Metode interogative	2 ore
Noțiuni de algebră vectorială, aplicații referitoare la produs scalar, produs vectorial, produs mixt, dublu produs vectorial, repere de coordinate	Metode interogative	2 ore
Aplicații referitoare la planul și dreapta în spațiu	Metode interogative	1 oră
Aplicații în legătură cu noțiunea de suprafață de gradul al doilea. Cuadrice pe ecuații reduse și generale	Metode interogative	2 ore
Curbe în plan și în spațiu. Reperul și formulele lui Frenet, aplicații pe exemple din mecanică, curbura și torsionarea	Metode interogative	2 ore
Bibliografie <ul style="list-style-type: none"> 1. Gh. Cauteș – Compendiu de matematică, Ed. Tehnica-info, Chișinău, 2011; 2. Gh. Cauteș – Matematici superioare, Ed. Tehnica-Info, Chișinău, 2009; 3. Ion, C. & colectiv – Matematică economică, Editura Independența Economică, Pitești, 2006. 		

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

Cursul și aplicațiile oferă noțiunile teoretice specifice calificărilor (conform COR): inginer mecanic utilaj tehnologic pentru construcții (214417); referent de specialitate inginer mecanic (214436); inginer mecanic (214401).

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Notă acordată la curs	Evaluare continuă – activități specifice curs	10%
	Notă acordată la examinarea finală	Evaluare sumativă	60%
10.5 Seminar	Notă acordată la seminar	Evaluare continuă – activități specifice seminar	20%
	Notă acordată pentru teme de casă	Evaluare cumulativă	10%
10.6 Standard minim de performanță			
Soluționarea la termen, în activități individuale și activități desfășurate în grup, în condiții de asistență calificată, a problemelor care necesită aplicarea de principii și reguli respectând normele deontologiei profesionale. Selectarea și utilizarea independentă a metodelor și algoritmilor învățați pentru realizarea unor sarcini de complexitate medie.			

Data completării

27.11.2023

Semnătura titularului de curs

Semnătura titularului de seminar

Data avizării în catedră

04.12.2023

Semnătura directorului de departament

Data aprobării în consiliul facultății
11.12.2023

Semnătura decanului facultății