

**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 Ingineresti 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	<b>Mecanică II</b>	<b>1005.2OB03D</b>
2.2 Titularul activităților de curs	<b>Prof. em. dr. ing. drhc Polidor Paul BRATU</b>	
2.3 Titularul activităților de seminar	<b>Conf. dr. ing. Nicușor DRĂGAN</b>	
2.4 Anul de studiu	<b>II</b>	2.5 Semestrul <b>I</b> 2.6 Tipul de evaluare <b>E</b> 2.7 Regimul disciplinei <b>Ob</b>

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	<b>5</b>	din care: 3.2 curs	<b>3</b>	3.3 seminar	<b>2</b>
3.4 Total ore din planul de învățământ	<b>70</b>	din care: 3.5 curs	<b>42</b>	3.6 seminar	<b>28</b>
Distribuția fondului de timp					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					<b>28</b>
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					<b>10</b>
Pregătire seminarii, teme de casă					<b>24</b>
Tutoriat					-
Examinări					<b>4</b>
Alte activități – consultații					<b>14</b>
<b>3.7 Total ore studiu individual</b>	<b>80</b>				
<b>3.9 Total ore pe semestru</b>	<b>150</b>				
<b>3.10 Numărul de credite</b>	<b>6</b>				

**4. Precondiții (acolo unde este cazul)**

4.1 de curriculum	• parcurgerea programei disciplinei Mecanică I
4.2 de competențe	• Nu este cazul

**5. Condiții (acolo unde este cazul)**

5.1. de desfășurare a cursului	• Sală cu calculator, videoproiector și mijloace clasice de predare (tablă, modele fizice etc.)
5.2. de desfășurare a seminarului	• Seminar: tablă, cretă

**6. Competențele specifice acumulate**

<b>Competențe profesionale</b>	C1 Identificarea, definirea, utilizarea noțiunilor din științele fundamentale specifice domeniului ingineriei mecanice - <b>2 credite</b>
	C1.1 Exprimarea prin comunicare scrisă și orală în limbaj tehnic a fundamentelor teoretice specifice disciplinei Mecanică - <b>0,5 credite</b>
	C1.2 Formularea de ipoteze și operaționalizarea conceptelor cheie pentru explicarea și interpretarea proceselor specifice disciplinei Mecanică - <b>0,5 credite</b>
	C1.3 Selectarea unor principii, metode și procedee de proiectare în scopul rezolvării unor probleme specifice domeniului ingineresc - <b>0,5 credite</b>
	C1.5 Elaborarea unor modele de sisteme mecanice, utilizând principii și metode consacrate în domeniul ingineresc - <b>0,5 credite</b>
	C2 Utilizarea principiilor generale și a instrumentelor grafice pentru descrierea/proiectarea sistemelor și

	proceselor mecanice - <b>2 credite</b> C2.1 Definirea și clasificarea conceptelor, teoriilor și metodelor utilizate în descrierea sistemelor mecanice - <b>1 credit</b> C2.3 Formularea și aplicarea metodelor și principiilor studiate pentru proiectarea sistemelor mecanice - <b>1 credit</b>
<b>Competențe transversale</b>	<b>CT1</b> 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 - <b>1 credit</b> <b>CT2</b> Aplicarea tehniciilor de relaționare și muncă eficientă în echipă multidisciplinară, pe diverse palieri ierarhice, în cadrul colectivului de lucru - managementul de proiect specific - <b>1 credit</b>

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> <li>Însușirea principiilor, noțiunilor și mărimilor fizice specifice și inițierea deprinderilor de calcul ingenieresc necesare înțelegerei și descrierii fenomenelor, proceselor și tehnologiilor mecanice.</li> </ul>
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cunoașterea legilor generale ale mișcării punctului, sistemelor de puncte, continuum-ului material și rigidului, sistemelor de rigide.</li> <li>Însusirea și utilizarea în calcule inginerești a noțiunilor de deplasare, legătura, viteză, acceleratie, forță, impuls, moment cinetic, lucru mecanic, energie, putere etc.</li> <li>Disciplina permite realizarea deprinderilor de calcul a elementelor mecanice (punct, sistem de puncte, continuum material sau rigid, sistem de rigide), în funcție de aplicația concretă pe care o are de calculat viitorul inginer mecanic.</li> <li>În principiu disciplina creează deprinderile viitorului inginer mecanic de a înțelege, interpreta, construi, analiza și propune modele matematice, în mișcare, care în ipoteze date, să răspundă celor mai noi proceduri de reprezentare, calcul și analiză a realității.</li> </ul>

## 8. Conținuturi

8. 1 Curs	Metode de predare	Observații
Introducere în dinamică. Dinamica punctului material.	Prezentare în variantă electronică a prelegerilor și sinteza concluziilor finale pe tablă, punctual.	10 ore
Teoreme utilizate în dinamica punctului material.	Pentru aprofundare se utilizează exemple de abordare a principiilor de modelare a fenomenelor mecanice.	20 ore
Dinamica punctului material liber și supus la legături.	Prezentarea pe modele fizice, de laborator, sau pe modele de calculator a metodelor și principiilor de lucru în cinematică și dinamică.	
Dinamica mișcării relative a punctului.	Dialog cu studenții asupra problemelor prezentate. Sinteze.	2 ore
Dinamica sistemelor de puncte materiale și a rigidului.		10 ore
Teoreme generale în dinamica sistemelor de puncte materiale și a rigidului.		
Dinamica mișcării relative a sistemelor de puncte materiale / rigidului față de centrul de greutate. Teoremele lui Koenig.		
Aplicațiile cinematicii și dinamicii.		
Dinamica mișcărilor impulsive. Socuri și percuții.		
Noțiuni fundamentale de mecanică analitică. Principiul lui D'Alembert.		
Principiul lucrului mecanic virtual. Ecuatiile lui Lagrange de speță I și II.		

### Bibliografie

- Bratu, P. - "Mecanica teoretică", Editura Impuls, București, 2006
- Axinti, G. – "Compendiu de mecanică", Editura Tehnica-Info, Chișinău, 2008
- Debeleac, C., Axinti, G., Sinteze de mecanică newtoniană cu aplicații. Vol. III Dinamica, Editura Galati University Press - GUP, 2015
- Voinea, R., Voiculescu, D., Ceaușu, V. – "Mecanica", E.D.P., București, 1983
- Axinti, G., Drăgan, N., Bordea, C. – "Elemente de mecanică analitică cu aplicații în mecanica tehnică", Editura Impuls, București, 2002

8. 2 Seminar	Metode de predare	Observații
--------------	-------------------	------------

Utilizarea teoremelor impulsului, momentului cinetic, energiei. Ecuatii de miscare. Tipuri de miscari.	Se realizeaza exercitii cu studentii pentru fiecare grupa de notiuni si principii abordate la curs.  Sunt realizate exercitii in varianta clasică (la tabla) si se fixeaza metodele de rezolvare si prin analiza in grup a problemelor rezolvate prezentate electronic.	2 ore
Aplicatii la dinamica punctului material liber si supus la legaturi.		2 ore
Momente de inerție mecanice.		2 ore
Aplicatii la dinamica sistemelor de puncte materiale si rigidului.		2 ore
Aplicatii la dinamica miscarii relative. Teoremele lui Koenig.		2 ore
Aplicatii la dinamica rigidului. Tipuri de miscari.		4 ore
Aplicatii la dinamica sistemelor de rigide.		4 ore
Aplicatii la ciocniri si percutii.		4 ore
Aplicatii la principiul D'Alembert. Metoda cinetostatică. Aplicatii la principiul lucrului mecanic virtual. Ecuatiile Lagrange.		6 ore
Bibliografie		
1.Bratu, P. - "Mecanica teoretică", Editura Impuls, Bucureşti, 2006 2.Axinti, G. – "Compendiu de mecanică", Editura Tehnica-Info, Chişinău, 2008 3. Debeleac, C., Axinti, G., Sinteze de mecanică newtoniană cu aplicații. Vol. III Dinamica, Editura Galati University Press - GUP, 2015 4.Drăgan, N. – "Aplicații de mecanică teoretică. Caiet de seminar", Facultatea de Inginerie din Brăila, 2007 5.Axinti, G., Drăgan, N., Bordea, C. – "Elemente de mecanică analitică cu aplicații în mecanica tehnică", Editura Impuls, Bucureşti, 2002 6. Diaconu, C., Mecanica teoretică. Teme de casă. Vol.3, Editura MatrixRom, 2005		

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

Cursul și aplicațiile de seminar oferă noțiunile teoretice specifice calificărilor: inginer mecanic utilaje tehnologice pentru construcții (COR 214417), referent de specialitate inginer mecanic (COR 214436), inginer mecanic (COR 214401).

#### 10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	1. Cunoasterea mărimilor fizice cu care operează mecanica 2. Utilizarea logică a principiilor și legilor mecanicii 3. Realizarea corectă a modelelor, demonstrațiilor și calculelor	Evaluare cumulativă (sumativă): test teoretic oral (2 subiecte).	30%
10.5 Seminar	1. Cunoasterea metodelor și algoritmilor de lucru în abordarea aplicațiilor de mecanică 2. Rezolvarea corectă și completă a aplicațiilor	Evaluare continuă (formativă): 4 teme de casă; Evaluare cumulativă (sumativă): test scris (3 probleme).	30% 40%
<b>10.6 Standard minim de performanță</b>			
Efectuarea tuturor temelor de casă; Cunoasterea notiunilor, mărimilor, legilor și principiilor specifice cu care operează disciplina; Rezolvarea unor aplicații de nivel minimal din care să rezulte cunoasterea și însușirea procedurilor de lucru specifice disciplinei.			

Data completării 27.11.2023 Semnătura titularului de curs Semnătura titularului de seminar

Data avizării în consiliul departamentalui 04.12.2023 Semnătura directorului de departament

Data aprobării în consiliul facultății 11.12.2023 Semnătura decanului facultății