

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

Instituția de învățământ superior	Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava
Facultatea	Inginerie Mecanică, Autovehicule și Robotică
Departamentul	MECANICA SI TEHNOLOGII
Domeniul de studii	INGINERIE MECANICĂ
Ciclul de studii	LICENTA
Programul de studii/calificarea	INGINERIE MECANICĂ

2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei	MECANICĂ				
Titularul activităților de curs	S.I. dr.ing. Luminita IRIMESCU				
Titularul activităților de seminar	S.I. dr.ing. Luminita IRIMESCU				
Anul de studiu	I	Semestrul	2	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	Total	Curs	2	Seminar	1	Laborator	1	Proiect	
I b) Totalul de ore pe semestru din planul de învățământ	42	Curs	28	Seminar	14	Laborator	14	Proiect	

II Distribuția fondului de timp pe semestru:	ore
II a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe	30
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	30
II d) Tutoriat	
III Examinări	3
IV Alte activități:	

Total ore studiu individual II (a+b+c+d)	80
Total ore pe semestru (I+II+III+IV)	125
Numărul de credite	5

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

Curriculum	•
Competențe	•

5. Condiții (acolo unde este cazul)

Desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> Sală de curs dotată cu laptop, videoproiector Studentii sunt rugați să păstreze telefoanele pe modul <i>silent</i> 	
Desfășurare aplicații	Seminar	<ul style="list-style-type: none"> Laptop, videoproiector Studentii sunt rugați să păstreze telefoanele pe modul <i>silent</i>
	Laborator	<ul style="list-style-type: none"> Sală de laborator, standuri experimentale, echipamente de măsură, Studentii sunt rugați să păstreze telefoanele pe modul <i>silent</i>
	Proiect	•

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	• C1 Identificarea, definirea, utilizarea noțiunilor din științele fundamentale specifice domeniului ingineriei
Competențe transversale	-

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

Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> • Cunoașterea, înțelegerea conceptelor, teoriilor și metodelor de bază ale Mecanicii; utilizarea lor în rezolvarea aplicațiilor.
Obiective specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Familiarizarea studenților cu modelarea vectorială a fenomenelor mecanice • Crearea aptitudinii de a recunoaște condițiile în care un sistem mecanic se află în echilibru sub acțiunea unor încărcări diverse • Prezentarea parametrilor care descriu mișcarea unui sistem mecanic și valorile acestora pentru diferite situații particulare de mișcare ale sistemului.

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	instruire, expunere, conversație	
• Elemente de calcul vectorial. Produsul dintre un scalar și un vector. Produsul scalar a doi vectori. Produsul vectorial a doi vectori. Produsul mixt a trei vectori. Dublul produs vectorial. Componentele carteziene ale unui vector	1	Expunere; Prezentare în Power Point cu ajutorul videoproietorului	
• Statica punctului material liber. Statica punctului material supus la legături ideale. Statica punctului material supus la legături cu frecare. Statica rigidului. Momentul unui vector în raport cu un punct	2		
• Momentul unui vector în raport cu o axă. Axa centrală a unui sistem de vectori alunecători. Cazurile de reducere ale unui sistem de vectori alunecători.	2		
• Condițiile de echilibru ale rigidului liber. Caracterizarea legăturilor fără frecare ale rigidului (reazem, articulație încastrare). Caracterizarea frecărilor în legăturile reale ale rigidului (frecarea de alunecare, de rostogolire, de pivotare).	2		
• Statica sistemelor. Condițiile de echilibru ale unui sistem de rigide. Teorema solidificării. Teorema echilibrului părților.	2		
• Cinematica mișcării absolute. Problematika generală a cinematicii punctului. Traectoria. Viteza. Accelerația. Componentele vitezei și accelerației în diferite sisteme de coordonate (cartezian, cilindric, sferic, Frenet).	2		
• Mișcări particulare ale punctului. Mișcarea rectilinie uniformă. Mișcarea rectilinie uniform variată. Mișcarea circulară	2		
• Cinematica absolută a solidului rigid. Parametrii de poziție ai rigidului în mișcare generală. Relațiile lui Poisson. Distribuțiile de viteze și accelerații în mișcare absolută a rigidului. Ecuația lui Euler.	2		
• Ecuația lui Rivals. Centrul instantaneu de rotație. Axa instantanee de rotație. Axoidele mișcării. Centrul instantaneu al accelerațiilor	2		
• Mișcări particulare ale solidului rigid. Mișcarea de translație. Rotația în jurul unei axe fixe. Mișcarea elicoidală	2		
• Mișcări particulare ale solidului rigid. Mișcarea plan-paralelă. Mișcarea rigidului cu punct fix. Mișcarea generală a rigidului.	2		
• Cinematica mișcării relative a punctului material. Derivata absolută a unui vector. Compunerea	2		

vitezelor în mișcarea relativă. Compunerea accelerațiilor în mișcarea relativă. Cinematica relativă a solidului rigid			
• Momente și produse de inerție. Definiții. Calculul pentru diferite corpuri simple. Variația momentelor și produselor de inerție la translația axelor.	2		
• Variația momentelor și produselor de inerție la rotația axelor. Momente principale de inerție; direcții principale de inerție	2		
Bibliografie			
1. Voinea, R., Voiculescu, D., Simion, F., <i>Introducere în mecanica solidului cu aplicații în inginerie</i> , Ed. Academiei R. S. R, București, 1989 2. Borș, I. – <i>Mecanica. Teorie și aplicații de statică</i> . UT Pres Cluj-Napoca, 2008. 3. Glovnea, R. , <i>Mecanica</i> , Ed. Universității „Stefan cel mare” Suceava, 1996. 4. Voinea, R., Voiculescu, D., Simion, F., <i>Mecanica</i> , EDP, București, 1975 5. Atanasiu, M., <i>Mecanica</i> , Ed. Didactică și Pedagogică, București, 1973 6. P.P.Bratu-Mecanica Teoretică- Editura IMPULS-Bucuresti-2006 7. Nicolae Enescu și Mariana Fratila. - <i>Mecanica</i> , Bucuresti, Institutul Politehnic Bucuresti, 1993.			
Bibliografie minimală			
8. Glovnea, R. , <i>Mecanica</i> , Ed. Universității „Stefan cel mare” Suceava, 1996. 9. Voinea, R., Voiculescu, D., Simion, F., <i>Mecanica</i> , EDP, București, 1975			

Aplicații (Seminar/laborator/proiect)	Nr. ore	Metode de predare	Observații
Seminar			
• Mărimi vectoriale; Operații cu vectori.	2		
• Momente statice. Centre de masă	2		
• Echilibrul punctului material	2		
• Cazuri generale de reducere a sistemelor de forțe	2		
• Echilibrul solidului rigid	2		
• Cinematica punctului	2		
• Cinematica mișcării absolute a solidului rigid	2		
•			
•			
Laborator			
• Laborator introductiv. Familiarizarea studenților cu conținutul laboratorului, prezentarea unor detalii organizatorice, norme de securitate și sănătate în muncă Calculul erorilor	2	expunere considerații teoretice și practice, clarificare conceptuală, activități pe grupe de lucru, aplicații practice, aplicații demonstrative, răspunsuri întrebări, prelucrare date experimentale, sinteza cunoștințelor, referate	
• Determinarea greutății și a poziției centrului de greutate al unei bare drepte neomogene	2		
• Determinarea centrului de greutate al unei plăci plane omogene	2		
• Studiul torsiunii de reducere al forțelor coplanare prin metoda tensometrică	2		
• Măsurarea parametrilor cinematici in mișcarea de translație a unui solid rigid	2		
• Determinarea experimentală a accelerației gravitaționale cu ajutorul pendulului Kater	2		
• Studiul aruncării oblice a unui corp cu ajutorul soft-ului MathConnex	2		
Bibliografie			
1. Bălan, Șt., <i>Probleme de mecanică</i> , Ed. Didactică și Pedagogică, București, 1977. 2. Sarian, M., s.a. <i>Probleme de mecanică</i> , Ed. Didactică și Pedagogică, București, 1983. 3. Țițeica, G., <i>Probleme de mecanică</i> , Ed. Didactică și Pedagogică, București, 1977. 4. Crețu, O S., Glovnea, R P, Duceac, V., <i>Mecanica: îndrumar de laborator</i> , Suceava, 1988. 5. Elisabeta Rusu, Dumitru Vieru, Radu Ibanescu si Gabriela Ciumasu. - <i>Culegere de probleme de mecanica</i> , Iasi, Editura "Asachi"", 1991. 6. Nicolae Sirbu, Ion Gheorghe, Nicolae Bercan si Simona Stan - <i>Culegere de probleme de mecanica</i> Ed. a 2-a. – Sibiu, Universitatea din Sibiu, 1992.			
Bibliografie minimală			

7. Sarian, M., s.a. *Probleme de mecanică*, Ed. Didactică și Pedagogică, București, 1983
 8. Crețu, O S., Glovnea, R P, Duceac, V., *Mecanica: îndrumar de laborator*, Suceava, 1988.

9. **Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatorilor 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**

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
I. Examen	Gradul de însușire a tematicii subiectelor aferente biletului de examen	Examen scris care se finalizează printr-o verificare orală a gradului de îndeplinire a cerințelor din lucrarea scrisă	60%
II. Evaluarea activității pe parcurs	Teste, implicare în activitățile practice, prezență, rezultate referate, evaluare cunoștințe pe parcurs	Evaluare continuă	40% dupa cum urmeaza
Curs	- prezență activă la activitățile de predare	<i>Evaluare prin probă finală scrisă și orală</i>	10%
Seminar	- înțelegerea terminologiei specifice și explicarea conceptelor și a termenilor prezentați la curs - abilitatea de asocierea a cunoștințelor, principiilor și metodelor din științele tehnice ale domeniului cu reprezentări grafice pentru rezolvarea de sarcini specifice - prezență activă la activitățile de seminar	<i>Evaluare continuă pe parcursul semestrului, pe baza activităților individuale și de grup</i>	10%
Laborator	- modul de transpunere a cunoștințelor acumulare, prin referate de laborator - modul de susținere a unei teme de laborator, de justificare și interpretare a rezultatelor obținute	<i>Evaluare continuă pe parcursul semestrului, pe baza activităților individuale și de grup desfășurate în cadrul laboratoarelor</i>	20%

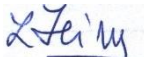

Standard minim de performanță

Standarde minime pentru nota 5:

- predarea referatelor de laborator, cu rezultatele determinărilor și calcule efectuate corect;
- cunoașterea și înțelegerea mărimilor de bază ale staticii și cinematicii rigidului;


Standarde minime pentru nota 10:

- abilități, cunoștințe certe și profund argumentate privind cunoștințe de statică și cinematică;
- să poată analiza solicitările unui solid rigid și să deseneze diagrama rigidului liber ;
- să poată recunoaște și analiza toate tipurile de mișcări ale solidelor rigide;
- să dovedească un mod personal de abordare și interpretare a cunoștințelor care necesită un studiu mai aprofundat;

Data completării	Semnătura titularului de curs	Semnătura titularului de aplicație
13.09.2023	s.l.dr. ing. Luminita IRIMESCU 	s.l.dr. ing. Luminita IRIMESCU 

Data avizării	Semnătura responsabilului de program
14.09.2023	S.l.dr. ing. Luminita IRIMESCU 

Data avizării în departament	Semnătura directorului de departament
18.09.2023	Conf.univ.dr.ing. Delia-Aurora CERLINĂ

	
Data aprobării în Consiliul academic	Semnătura decanului
18.09.2023	Prof.dr.ing. Ilie Muscă 