

## FIŞA DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Facultatea de Inginerie Electrică
1.3 Departamentul	Mașini și Acționări Electrice (MAE)
1.4 Domeniul de studii	Științe Inginerești Aplicate
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii / Calificarea	Inginerie Medicală (la Bistrita)/inginer
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	14.00

### 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Mecanica			
2.2 Titularul de curs	Conf.dr.ing. <b>Claudiu SCHONSTEIN-</b> claudiu.schonstein@mep.utcluj.ro			
2.3 Titularul activităților de seminar / laborator / proiect	Conf.dr.ing. <b>Claudiu SCHONSTEIN-</b> claudiu.schonstein@mep.utcluj.ro			
2.4 Anul de studiu	1	2.5 Semestrul	2	2.6 Tipul de evaluare
2.7 Regimul disciplinei	Categoria formativă			DD
	Optionalitate			DI

### 3. Timpul total estimate

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care:	3.2 Curs	2	3.3 Seminar	0	3.3 Laborator	1	3.3 Proiect	0
3.4 Număr de ore pe semestru	42	din care:	3.5 Curs	28	3.6 Seminar	0	3.6 Laborator	14	3.6 Proiect	0
3.7 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe										28
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										14
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										13
(d) Tutoriat										0
(e) Examinări										3
(f) Alte activități:										0
3.8 Total ore studiu individual (suma (3.7(a)...3.7(f)))					58					
3.9 Total ore pe semestru (3.4+3.8)					100					
3.10 Numărul de credite					4					

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

4.1 de curriculum	Să înțeleagă fenomenele mecanice din fizica de liceu.
4.2 de competențe	Cunoștințe de matematică la nivel de liceu.

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

5.1. de desfășurare a cursului	Prezența la curs NU este obligatorie.
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	Prezența la laborator ESTE obligatorie conform regulamentului din UTCN.

## 6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	După parcurgerea disciplinei studenții vor fi capabili: Să înțeleagă fenomenele, principiile și teoremele specifice staticii și cinematicii sistemelor mecanice. Să aplice cunoștințele de bază fundamentale de cultura tehnică în domeniul mecanicii clasice în rezolvarea problemelor specific; Să stabilească ecuațiile de echilibru și de mișcare ale punctului și rigidului. Să evalueze parametrii ce caracterizează echilibrul și mișcarea unui sistem mecanic.
Competențe transversale	Formare continuă și utilizarea eficientă a surselor informaționale și a resurselor de comunicare (portaluri Internet, aplicații software de specialitate, baze de date, cursuri on-line etc.). Identificarea corectă a obiectivelor de realizat, a condițiilor de finalizare a acestora și a etapelor de lucru

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Însușirea principiilor generale care guvernează echilibrul și mișcarea sistemelor mecanice.
7.2 Obiectivele specifice	După parcurgerea disciplinei studenții vor fi capabili: <ul style="list-style-type: none"><li>• Să calculeze parametrii geometriei maselor pentru corpuri și sisteme de corpuri;</li><li>Să stabilească și să interpreteze condițiile de echilibru static al corporilor și sistemelor mecanice și să cunoască metodele de rezolvare a lor;</li><li>• Să stabilească ecuațiile parametrice de mișcare, distribuția de viteze și accelerării în cazul punctului și a rigidului;</li><li>• Să analizeze datele obținute privind statica și cinematica sistemelor mecanice;</li><li>• Să analizeze și să interpreteze datele obținute experimental privind mecanica sistemelor;</li><li>• Să utilizeze calculatorul pentru prelucrarea datelor privind mecanica sistemelor.</li></ul>

## 8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
<b><i>Introducere în mecanică. Noțiuni de calcul vectorial.</i></b> Reducerea forțelor: moment polar, moment axial, variația momentului polar. Cuplu de forțe. Momentul unui cuplu. Torsor de reducere, axă centrală, torsor minimal. Cazuri de reducere.	8	Expunerea sistematică a fenomenelor mecanice, conversații, demonstrații teoretice.	
<b><i>Geometria maselor: Centru de greutate și centrul maselor. Momente de masă.</i></b> Centrul maselor pentru un sistem de puncte material. Centrul maselor unui corp cu formă geometrică oarecare. Centrul maselor pentru un sistem de corpuri.	4	Utilizare tablă și prezentări multimedia	
<b><i>Statica punctului material și a solidului rigid.</i></b> Parametrii de poziție și orientare. Matricele de rotație simplă. Ecuațiile vectoriale de echilibru ale rigidului liber.	6		

Echilibrul rigidului supus legăturilor (Studiul general). Echilibrul rigidului supus legăturilor fără frecare. Statica rigidului supus legăturilor cu frecare. Frecarea de alunecare. Frecarea de rostogolire. Frecarea de pivotare.		
<b>Cinematica punctului material.</b> Traекторia punctului material. Accelerația punctului material. Componentele vitezei și accelerării în diferite sisteme de referință. (în coordonate carteziene, cilindrice (polare), intrinseci, sferice).	4	
<b>Cinematica rigidului.</b> Ecuațiile parametrice de mișcare ale rigidului liber. Definirea vectorului viteză unghiulară și accelerăre unghiulară. Legea de distribuție a vitezelor. Legea distribuției accelerărilor. Mișările particulare ale rigidului.	6	

#### Bibliografie

- C. Schonstein, G. Fodor, *Mecanica Teoretica. Statică și Cinematică*, Cluj Napoca, ed. UTPress, ISBN 978-606-737-606-7, 2022.
- Ispas, V., s.a., Mecanica, Editura Dacia, Cluj-Napoca, 1998.
- Ripianu, A., Popescu, P., Bălan, B., Mecanică tehnică, Edit. Didactică și Pedagogică, București, 1982.
- Vâlcovici, V., Bălan, Șt., Voinea, R., Mecanică teoretică, Editura Tehnică, București, 1968.
- Voinea, R., Voiculescu, D., Simion, P., Introducere în mecanica solidului cu aplicații în inginerie, Editura Academiei, București, 1989.
- Itul, T.-P., Mecanica. Cinematică și Dinamica, Ed. Mediamira, Cluj-Napoca, 2004.
- Itul, T.-P., Mecanica. Statică, Editura Risoprint, Cluj-Napoca, 2000.
- Itul, T.-P., Haiduc, N., Mecanica, Editura UTPRESS, Cluj-Napoca, 2012.
- Negrean, C. Schonstein, K. Kacso, A. Duca, Mecanică. Teorie și aplicații, Editura UT PRESS, ISBN 978-973-662-523-7, Cluj – Napoca, 2012.
- Negrean, I., Schonstein, C., s.a., Mechanics — Theory and Applications, Editura UT Press, 2015, ISBN 978-606-737-061-4.

8.2 Seminar / laborator / proiect	Nr. ore	Metode de predare	Observații
8.3 Seminar / laborator / proiect	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1.Reducerea pe cale analitică și grafică a sistemelor de forțe coplanare.	2	Se prezintă lucrarea, după care studenții efectuează experimente pe baza cărora realizează calcule/grafice individual.	
2.Determinarea analitică și grafică a centrului de greutate al unei plăci plane omogene.	2	Prezentare multimedia, combinată cu provocarea studenților prin întrebări.	
3.Studiul echilibrului corpului pe planul înclinat.	2	Demonstrație teoretică și experimentală,	
4.Determinarea eforturilor din barele unei grinzi cu zubrele.	2	conversația, observația și analiza.	
5.Sisteme de scripeți fizici și mobili.	2		
6.Determinarea grafică a vitezelor și accelerărilor în mișcarea unui mecanism plan	2		
7.Preluarea portofoliilor de laborator și notarea studenților.	2		
Bibliografie			

1. Gabriel Fodor, Aurora Felicia Cristea, Mecanică aplicată : lucrări de laborator , Cluj-Napoca, UTPress, 2019.  
 2. Ripianu, A., ş.a., *Mecanică-Indrumător de lucrări*, Centrul de multiplicare al Institutului Politehnic din Cluj-Napoca, 1978.

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

Disciplina este aferentă domeniului „Inginerie Mecanică” și oferă cunoștințe tehnice fundamentale utile în înțelegerea fenomenelor și a proceselor din domeniul mecanic. Fiecare inginer trebuie să aibă cunoștințele necesare pentru efectuarea unor calcule de dinamică. Noțiunile însușite în cadrul acestei discipline sunt utile la alte discipline din anii II, III (Rezistența materialelor, Mecanica fluidelor, Organe de mașini, etc).

Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, a asociațiilor profesionale și a angajatorilor se realizează prin discuții periodice programate de facultate cu reprezentanți ai angajatorilor. Discuții cu colegii ce predau alte discipline din planul de învățământ.

#### **10. Evaluare**

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Examen cu întrebări din teorie și probleme, grupate pe subiecte. Fiecare subiect fiind notat cu un anumit punctaj.	Verificarea cunoștințelor (teorie și aplicații) în scris pe durata a 3 ore.	75 %
10.5 Seminar/Laborator /Proiect	Notare la ultima întalnire, pe baza unor întrebări din lucrările predate și a verificării lucrarilor de laborator.	Se apreciază cu notă cuprinsă între 1 și 10	25 %
<b>10.6 Standard minim de performanță</b>			
Rezolvarea satisfăcătoare a problemelor și răspunsuri corecte la întrebările de teorie. Pentru promovarea examenului, fiecare student trebuie să obțină minim nota 5 (minim 5 puncte).			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
	Curs	Conf.dr.ing. Claudiu SCHONSTEIN	
	Aplicații	Conf.dr.ing. Claudiu SCHONSTEIN	

Data avizării în Consiliul Departamentului Masini Electrice si Actionari	Director Departament Conf. Dr. ing. Petre Dorel Teodosescu
_____	_____
Data aprobării în Consiliul Facultății de Inginerie Electrică	Decan Conf.dr.ing. Andrei CZIKER
_____	_____