

**UNIVERSITATEA TEHNICA "GHEORGHE ASACHI" DIN IAŞI**  
**Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial**  
**Departamentul de Mecanică Teoretică**

Concurs pentru ocuparea postului de *șef de lucrări*, poz. 10  
Disciplina postului:

- *Mecanică*
- *Elemente de inginerie mecanică*

**TEMATICĂ DE CONCURS**  
pentru ocuparea postului de *șef de lucrări*, poz. 10,  
din Statul de funcții al Departamentului de Mecanică Teoretică  
pe anul universitar 2021-2022  
pentru proba orală

**Mecanica particulei materiale și a sistemelor discrete de particule materiale**

**I. Introducere**

Noțiuni fundamentale. Modele utilizate în studiul proprietăților de mișcare ale corpuri macroscopice. Modelul fizic. Modelul matematic. Limitări impuse modelelor.

**II. Cinematica particulei materiale libere**

Reperare spațială, reperare temporală. Caracteristici cinematice: traiectorie, viteză, acceleratie (accelerația tangențială și normală), viteză areolară.  
Cinematica în sisteme de coordonate. Coordonate carteziene, cilindrice și sferice.  
Cinematica în coordonate curbilinii ortogonale.

**III. Cinematica particulei materiale supusă la legături**

Abscisa curbilinie, legea orară a mișcării, expresiile vitezei și accelerării, reperul local Serret-Frenet, raza de curbură a traiectoriei într-un punct.

**IV. Principiile mecanicii clasice**

Considerații metodologice. Principiile inerției, acțiunii forței, acțiunilor reciproce, independența acțiunii forțelor, condițiilor inițiale. Axioma legăturilor (reațunea normală și forța de frecare). Modelul matematic al mișcării particulei materiale: probleme Cauchy de ordinul al doilea, inegalități variaționale.

**V. Studiul calitativ al mișcării**

Curbe echipotențiale. Orbite. Portretul mișcării în planul de fază. Reprezentarea portretului de fază în cazul unei mișcări unidimensionale folosind graficul energiei potențiale (poziții de echilibru, stabilitate, instabilitate).  
Aplicații: mișcarea Kepleriană (sateliți naturali și artificiali ai unei planete, sateliți geostaționari), mișcarea sarcinilor electrice în câmp electromagnetic.

## **VI. Teoreme generale în mișcarea particulei materiale**

Caracteristici cinetice. Integrale prime ale mișcării. Teoremele impulsului, momentului cinetic, energiei cinetice. Legile de conservare ale impulsului, momentului cinetic și energiei mecanice. Câmpuri de forțe pozitionale centrale, forțe conservative. Mișcarea particulei materiale în sisteme de referință neinerțiale. Rolul forțelor de inerție.

## **VII. Sisteme mecanice discrete de particule materiale**

Reperare spațială. Reperul centrului de masă. Teoreme generale în mișcarea sistemelor mecanice discrete. Integrale prime ale mișcării. Problema celor două corpuri.

# **Mecanica corpului solid rigid**

## **I. Introducere**

Reperarea spațială a corpului solid rigid. Matricea de rotație. Parametrizări ale matricei de rotație. Unghiiurile lui Euler.

## **II. Cinematica corpului solid rigid**

Cîmpul vitezelor în mișcarea corpului solid rigid. Viteza unghiulară instantanea. Proprietăți ale distribuției câmpului vitezelor. Axa de rototranslație instantanea. Axoide fixă și mobilă. Sinteză mișcărilor rigide. Cîmpul accelerărilor în mișcarea corpului solid rigid. Accelerarea unghiulară instantanea. Proprietăți ale distribuției câmpului accelerărilor. Polul accelerărilor. Accelerării de ordin superior. Cazuri particulare: mișcarea de translație, mișcare de rototranslație, mișcarea plan-paralelă.

## **III. Dinamica corpului solid rigid**

Caracteristici cinetice, centrul de masa a unui corp rigid, tensorul de inerție (teorema lui Steiner, proprietăți). Principiile impulsului și al momentului cinetic. Teorema mișcării centrului de masă. Teorema mișcării în jurul centrului de masă (Ecuațiile lui Euler). Teorema energiei cinetice. Dinamica corpului solid rigid supus la legături. Torsorul forțelor de reacție. Cazuri particulare: mișcarea de translație, mișcare de rototranslație, mișcarea de rotație în jurul unui punct fix - cazuri de integrabilitate, mișcarea plan-paralelă.

## **IV. Statica corpului solid rigid și a sistemelor de corpuri solide rigide**

Reducerea sistemelor de vectori alunecători. Operații elementare de echivalență. Torsorul unui sistem de vectori alunecători. Cazuri de reducere. Cazuri particulare: sisteme de vectori coplanari, sisteme de vectori paraleli. Tipuri de legături ale corpului solid rigid, clasificare. Echilibrul corpului rigid supus la legături. Teorema echilibrului părților. Teorema solidificării. Probleme static determinate și static nedeterminate.

## **Bibliografie**

- Arnold, V.I. - Metodele matematice ale mecanicii clasice, Ed. Științificăști Enciclopedică, București, 1980.
- Angeles, J. - Fundamentals of Robotic Mechanical Systems. Theory, Methods and Algorithms, Springer-Verlag, New York, Berlin, Heidelberg, 1997
- Angeles, J. – Rational Kinematics, Springer-Verlag, New York, 1988.
- Braier, A. - Mecanica pentru ingineri, vol.I, fasc.1-2, Ed. Inst. Polit. Iași, 1975

- Condurache, D., A New General investigation of the Kinematics of the Rigid Bodies, Polirom, 2010, ISBN 973-9476-21-X.
- Dragoş, L. - Prinzipiile mecanicii analitice, Ed. Tehnică, Bucureşti, 1976
- Goldstein, H., Poole C., Safko J. - Classical Mechanics, Addison Wesley, San Francisco, Boston, New-York, 2002
- Mangeron D., Irimiciuc N. - Mecanica rigidelor cu aplicaţii în inginerie, vol. I, II, III, Ed. Tehnică, 1978, 1980, 1981
- Saviteşcu Gh. - Mecanică teoretică, Ed. Cermi, Iaşi, 2000
- Voinea R., Voiculescu D., Ceauşu V. - Mecanică, Ed. Didactică şi Pedagogică, Bucureşti, 1983

Decan,  
Prof.univ.dr.ing. Catalin Dumitras

Director Departament  
Prof.univ.dr.ing. Liliana Bejan