

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Babeș-Bolyai Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Facultatea de Matematică și Informatică
1.3 Departamentul	Departamentul de Matematică
1.4 Domeniul de studii	Matematică
1.5 Ciclu de studii	Licență
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Matematică informatică

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Mecanică teoretică						
2.2 Titularul activităților de curs	Prof. Dr. Mirela KOHR						
2.3 Titularul activităților de seminar	Prof. Dr. Mirela KOHR						
2.4 Anul de studii	2	2.5 Semestrul	4	2.6. Tipul de evaluare	E	2.7 Regimul disciplinei	Obligatorie/ Fundamentală

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	Din care: 3.2 curs	2	3.3 seminar/laborator	2 sem
3.4 Total ore din planul de învățământ	56	Din care: 3.5 curs	28	3.6 seminar/laborator	28
Distribuția fondului de timp:					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					22
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					12
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					20
Tutoriat					7
Examinări					8
Alte activități:					-
3.7 Total ore studiu individual	69				
3.8 Total ore pe semestru	125				
3.9 Numărul de credite	5				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	<ul style="list-style-type: none"> Analiză matematică 2 (Calcul diferențial în \mathbf{R}^n); Analiză matematică 3 (Calcul integral în \mathbf{R}^n); Geometrie 3 (Geometria diferențială a curbelor și suprafețelor); Ecuații diferențiale; Cunoștințe de Matlab sau alt software matematic
4.2 de competențe	<ul style="list-style-type: none"> Sunt utile competențe de raționamente logice și de utilizare a cunoștințelor de curriculum precizate mai sus

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> Sală de curs dotată cu tablă/videoproiector
5.2 De desfășurare a seminarului	<ul style="list-style-type: none"> Sală de seminar dotată cu tablă/videoproiector

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> • C2.3 Aplicarea metodelor teoretice de analiză adecvată la problematica dată. • C4.3 Construirea unui model matematic folosind metode, tehnici și instrumente adecvate. • Cunoașterea conceptelor de bază din mecanică. • Abilitatea de a înțelege și de a utiliza rezultate fundamentale din geometrie, teoria calculului diferențial și integral și teoria ecuațiilor diferențiale în studiul unor probleme speciale de mișcare, precum și de a prezenta aplicații.
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> • CT1 Aplicarea regulilor de muncă riguroasă și eficientă, manifestarea unor atitudini responsabile față de domeniul științific și didactic, pentru valorificarea optimă și creativă a propriului potențial în situații specifice, cu respectarea principiilor și a normelor de etică profesională. • Studentul trebuie să aibă capacitatea de a aplica noțiunile studiate și de a modela matematic probleme concrete ce intervin în practică și care implică mișcarea diferitelor corpuri în diverse medii.

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> • Cunoașterea, însușirea și aprofundarea unor noțiuni și rezultate fundamentale din mecanică
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Însușirea cunoștințelor de bază și avansate din mecanică • Însușirea conceptelor de bază din cinematica punctului material și a corpului rigid. • Însușirea conceptelor de bază din dinamica punctului material și a sistemelor de puncte materiale. • Înțelegerea problemelor și rezultatelor fundamentale din dinamica solidului rigid. • Utilizarea unor modele matematice adecvate în descrierea și analiza problemelor de mecanică. • Rezolvarea analitică a unor probleme de mecanică. • Utilizarea adecvată de software-uri matematice în rezolvarea numerică a unor probleme de mecanică.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Introducere. Noțiuni fundamentale ale mecanicii. Cinematica punctului material: Traiectorie, ecuații de mișcare, viteza și accelerația punctului material. Cinematica punctului în coordonate carteziene și intrinseci (triedrul lui Frénet)	Prelegerea, modelarea, demonstrația, conversația. Prezentarea de explicații alternative	
2. Coordonate curbilinii. Exemple de coordonate curbilinii ortogonale: coordonate cilindrice, polare și sferice	Prelegerea, modelarea, demonstrația, conversația. Prezentarea de explicații alternative	

3. Cinematica solidului rigid: Unghiurile lui Euler. Ecuții de mișcare. Formulele lui Poisson	Prelegerea, modelarea, demonstrația, conversația. Prezentarea de explicații alternative	
4. Distribuția vitezelor și accelerațiilor în solid. Mișcarea de translație a solidului rigid. Mișcarea de rotație în jurul unei axe fixe. Mișcarea de rotație a solidului cu un punct fix	Prelegerea, modelarea, demonstrația, conversația. Prezentarea de explicații alternative	
5. Mișcarea generală a solidului rigid liber. Mișcarea elicoidală instantanee. Mișcarea plan-paralelă a solidului rigid liber. Rotație pură. Centru instantaneu de rotație	Prelegerea, modelarea, demonstrația, conversația. Prezentarea de explicații alternative	
6. Baza și rulanta mișcării plan paralele. Cinematica mișcării relative: Definiții. Distribuția vitezelor și accelerațiilor. Formulele lui Coriolis. Teorema lui Coriolis	Prelegerea, modelarea, demonstrația, conversația. Prezentarea de explicații alternative	
7. Dinamica punctului material: Principiile mecanicii newtoniene. Ecuția lui Newton. Dinamica punctului material liber	Prelegerea, modelarea, demonstrația, conversația. Prezentarea de explicații alternative	
8. Teoremele generale ale dinamicii punctului material	Prelegerea, modelarea, demonstrația, conversația. Prezentarea de explicații alternative	
9. Forțe centrale. Ecuția lui Binet. Cazul particular în care forța centrală depinde numai de distanță: $f = f(r)$	Prelegerea, modelarea, demonstrația, conversația. Prezentarea de explicații alternative	
10. Legea atracției universale. Problema lui Newton	Prelegerea, modelarea, demonstrația, conversația. Prezentarea de explicații alternative	
11. Dinamica punctului material supus la legături: Mișcarea pe o suprafața fixă, respectiv pe o curbă fixă (cu și fără frecare). Pendulul matematic	Prelegerea, modelarea, demonstrația, conversația. Prezentarea de explicații alternative	
12. Dinamica sistemelor de puncte materiale. Teoremele generale ale dinamicii sistemelor de puncte materiale	Prelegerea, modelarea, demonstrația, conversația. Prezentarea de explicații alternative	
13. Teoremele generale în mișcarea sistemelor materiale în jurul centrului maselor. Moment cinetic și energie cinetică în mișcarea solidului rigid cu o axa fixă. Momente de inerție	Prelegerea, modelarea, demonstrația, conversația. Prezentarea de explicații alternative	
14. Dinamica solidului rigid cu un punct fix. Considerații privind mișcarea generală a unui solid rigid liber	Prelegerea, modelarea, demonstrația, conversația. Prezentarea de explicații alternative	

Bibliografie

1. Kohr, M., *Capitole Speciale de Mecanică*, Presa Universitară Clujeană, Cluj- Napoca, 2005
2. Brădeanu, P., *Mecanică Teoretică*, vol. 1 și 2, Litografia Universității Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca, 1988
3. Iacob, C., *Mecanică Teoretică*, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1980

4. Dragoș, L., *Principiile Mecanicii Analitice*, Editura Tehnică, București, 1976
5. Goldstein, H., Poole, C., Safko, J., *Classical Mechanics*, Reading, MA: Addison-Wessley Publ. Co. (3rd edition), 2014
6. Bose, S., Chattoraj, D., *Elementary Analytical Mechanics*, Alpha Science International Ltd. 2000
7. Aaron, F.D., *Mecanică Analitică*, Editura BIC ALL, București, 2002
8. Landau, L.D., Lifshitz, E.M., *Mechanics*, Elsevier-Butterworth-Heinemann, (3rd edition), 2005
9. Russo, R., *Classical Problems in Mechanics*, Aracne, Roma, 1997

8.2 Seminar	Metode de predare	Observații
1. Cinematica punctului material în coordonate carteziane. Mișcarea în triedrul lui Frénet.	Rezolvare de probleme și dezbateră soluțiilor. Răspunsuri directe la întrebările studenților. Lansarea unor teme de studiu.	Seminarul este structurat pe 2 ore în fiecare săptămână
2. Cinematica punctului material în coordonate curbilinii ortogonale (coordonate cilindrice, coordonate sferice, coordonate polare).	Rezolvare de probleme și dezbateră soluțiilor. Răspunsuri directe la întrebările studenților. Lansarea unor teme de studiu.	
3. Mișcarea de translație a solidului rigid. Cinematica solidului rigid. Proprietăți generale. Mișcări particulare.	Rezolvare de probleme și dezbateră soluțiilor. Răspunsuri directe la întrebările studenților. Lansarea unor teme de studiu.	
4. Cinematica solidului rigid cu un punct fix. Cinematica solid rigid liber.	Rezolvare de probleme și dezbateră soluțiilor. Răspunsuri directe la întrebările studenților. Lansarea unor teme de studiu.	
5. Mișcarea elicoidală instantanee. Mișcarea plan-paralelă a solidului rigid (I).	Rezolvare de probleme și dezbateră soluțiilor. Răspunsuri directe la întrebările studenților. Lansarea unor teme de studiu.	
6. Mișcarea plan-paralelă a solidului rigid (II). Cinematica mișcării relative a punctului material.	Rezolvare de probleme și dezbateră soluțiilor. Răspunsuri directe la întrebările studenților. Lansarea unor teme de studiu.	
7. Dinamica punctului material liber. Mișcarea într-un câmp conservativ de forțe.	Rezolvare de probleme și dezbateră soluțiilor. Răspunsuri directe la întrebările studenților. Lansarea unor teme de studiu.	
8. Teoremele generale ale dinamicii punctului material.	Rezolvare de probleme și	

	dezbateră soluțiilor. Răspunsuri directe la întrebările studenților. Lansarea unor teme de studiu.	
9. Forțe centrale (I).	Rezolvare de probleme și dezbateră soluțiilor. Răspunsuri directe la întrebările studenților. Lansarea unor teme de studiu.	
10. Forțe centrale (II).	Rezolvare de probleme și dezbateră soluțiilor. Răspunsuri directe la întrebările studenților. Lansarea unor teme de studiu.	
11. Dinamica punctului material supus la legături. Dinamica mișcării relative.	Rezolvare de probleme și dezbateră soluțiilor. Răspunsuri directe la întrebările studenților. Lansarea unor teme de studiu.	
12. Dinamica sistemelor discrete de puncte materiale. Momente de inerție.	Rezolvare de probleme și dezbateră soluțiilor. Răspunsuri directe la întrebările studenților. Lansarea unor teme de studiu.	
13. Teoremele generale ale dinamicii sistemelor materiale (1).	Rezolvare de probleme și dezbateră soluțiilor. Răspunsuri directe la întrebările studenților. Lansarea unor teme de studiu.	
14. Teoremele generale ale dinamicii sistemelor materiale (2). Dinamica solidului rigid cu un punct fix.	Rezolvare de probleme și dezbateră soluțiilor. Răspunsuri directe la întrebările studenților. Lansarea unor teme de studiu.	

Bibliografie

1. Kohr, M., *Capitole Speciale de Mecanică*, Presa Universitară Clujeană, Cluj- Napoca, 2005
2. Turcu, A., Kohr-Ile, M., *Culegere de Probleme de Mecanică Teoretică*, Litografia Universității Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca, 1993
3. Brădeanu, P., *Mecanică Teoretică*, vol. 1 și 2, Litografia Universității Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca, 1988
4. Brădeanu, P., Pop, I., Bradeanu D., *Probleme și Exerciții de Mecanică Teoretică*, Editura Tehnică, București, 1979
5. Brădeanu, P., Pop, I., Stan, I., Turcu, A., *Culegere de Probleme de Mecanică*, Litografia Universității Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca, 1976
6. Aaron, F.D., *Mecanică Analitică*, Editura BIC ALL, București, 2002

7. Goldstein, H., Poole, C., Safko, J., *Classical Mechanics*, Reading, MA: Addison-Wessley Publ. Co. (3rd edition), 2014
8. Landau, L.D., Lifshitz, E.M., *Mechanics*, Elsevier-Butterworth-Heinemann, (3rd edition), 2005
9. Russo, R., *Classical Problems in Mechanics*, Aracne, Roma, 1997

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

Tematica acestui curs este în concordanță cu ceea ce este prevăzut în programul de studii al celor mai importante universități din țară și străinătate. Această disciplină este esențială în pregătirea viitorilor profesori și cercetători în matematica aplicată, precum și a celor care utilizează diverse metode și modele matematice în alte domenii (fizică, chimie, inginerie, informatică).

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Cunoașterea noțiunilor și a rezultatelor de bază.	Examen scris.	60%
	Posibilitatea de a justifica prin demonstrație rezultatele teoretice.		
10.5 Seminar	Capacitatea de a aplica rezultatele dobândite la curs la rezolvarea unor probleme.	O lucrare de control (la mijlocul semestrului), evaluarea activității studenților din timpul semestrului și participarea activă la seminar.	40%
	Prezența la ore: conform cerințelor generale ale facultății.		
10.6 Standard minim de performanță			
Obținerea notei 5 (într-o scară de la 1 la 10) în urma lucrării scrise la examen precum și a activității la seminarii din timpul semestrului.			

Data completării

2.05.2015

Titular de curs

Prof. Dr. Mirela KOHR

Titular de seminar

Prof. Dr. Mirela KOHR

Data avizării în departament

.....

Semnătura directorului de departament

Prof. Dr. Octavian AGRATINI