

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1. Institutia de învățământ superior	UNIVERSITATEA DE VEST DIN TIMISOARA				
1.2. Facultatea	FIZICA				
1.3. Departamentul	FIZICA				
1.4. Domeniul de studii	FIZICA				
1.5. Ciclul de studii	LICENTA				
1.6. Programul de studii / calificarea*	FIZICA INFORMATICA/ conform COR: fizician (211101); profesor în învățământul gimnazial (232201 - în condițiile legii); asistent de cercetare în fizică (248102), în fizică – chimie (248104), în metrologie (251309), programator (213102) , referent de specialitate în învățământ; analist (213101).				

2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei	MECANICĂ (FI1101)						
2.2. Titularul activităților de curs	Conferențiar Dr. Cosmin CRUCEAN						
2.3.a Titularul activităților de seminar	Lector Dr. Victor AMBRUS						
2.3.b Titularul activității de laborator/lucrari	Asistent Dr. Ana-Marinela BARB						
2.4. Anul de studii	I	2.5. Semestrul	1	2.6. Tipul de evaluare	E	2.7. Regimul disciplinei	DF/ DO

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

3.1. Număr de ore pe săptămână	7	din care:		3.3. seminar	3	laborator	2
3.2. curs	2						
3.4. Total ore din planul de învățământ	98	din care:		3.6. seminar	42	laborator	28
3.5. curs	28						
Distributia fondului de timp*							Ore
Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și notite							22
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate/pe teren							20
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri							20
Examinări							5
Tutoriat							10
3.7. Total ore studiu individual	77						
3.8. Total ore pe semestru	175						
3.9. Număr de credite	7						

4. Preconditii (acolo unde e cazul)

4.1. de curriculum	<ul style="list-style-type: none"> • Notiunile de Mecanica predate la liceu
4.2. de competente	<ul style="list-style-type: none"> • Competente generale: capacitatea de acumulare de cunoștințe generale de bază; utilizarea corectă a terminologiei din

	matematică și mecanică; abilități elementare de operare pe PC; abilitatea de a lucra independent și în echipă; <ul style="list-style-type: none"> • Competențele profesionale: rezolvarea problemelor simple de matematică și de fizică.
--	--

5. Conditii (acolo unde e cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> • Cursul se va desfasura în format fizic • Suportul de curs și alte materiale bibliografice se vor găsi pe platforma elearning.e-uvt.ro .
5.2.a de desfășurare a seminarului	<ul style="list-style-type: none"> • Seminarul se va desfasura în format fizic • Temele propuse și materiale bibliografice se vor găsi pe platforma elearning.e-uvt.ro .
5.2.b de desfășurare a laboratorului	<ul style="list-style-type: none"> • Laboratorul se va desfasura în format fizic • Calculator (PC) cu software instalat, montaje experimentale pentru studiul fenomenelor abordate, îndrumator laborator.

6. Obiectivele disciplinei - rezultate așteptate ale învățării la formarea cărora contribuie parcurgerea și promovarea disciplinei

Cunoștințe	<ul style="list-style-type: none"> - Metodele de analiză și criteriile de alegere a soluțiilor adecvate pentru atingerea performanțelor specifice; - Formulele de lucru pentru calcule cu mărimi fizice utilizând adecvat principiile și legile fizicii; - Fenomenele fizice și să le interpreteze prin formularea de ipoteze și operaționalizarea conceptelor cheie și utilizarea adecvată a aparaturii de laborator;
Abilități	<ul style="list-style-type: none"> - Să aplice corect metodele de analiză și a criteriilor de alegere a soluțiilor adecvate pentru atingerea performanțelor specifice; - Să deducă formule de lucru pentru calcule cu mărimi fizice utilizând adecvat principiile și legile fizicii; - Să aplice principiile și legile fizicii în rezolvarea de probleme teoretice sau practice, în condiții de asistență calificată; - Să compară rezultatele date de modelele numerice sau de simulările fenomenelor fizice cu datele furnizate de literatură și / sau de măsurători experimentale;
Responsabilitate și autonomie	<ul style="list-style-type: none"> - Să gestioneze activități sau proiecte tehnice sau profesionale complexe, prin asumarea responsabilității pentru luarea deciziilor în situații de studiu imprevizibile. - Să își asume responsabilității pentru gestionarea dezvoltării profesionale.

7. Continuturi

7.1. Curs	Metode de predare	Observații
1. Mărimi fizice și unități de măsură. Mărimi scalare și vectoriale (2 ore) 2. Miscarea rectilinie (2 ore) 3. Miscarea în plan și miscarea în spațiu (2 ore)	Prelegeră, conversație introductivă, conversație euristică,	Prelegerea va fi interactivă, dirijarea invățării fiind facilitată prin antrenarea studentilor în episoade de conversație - pentru captarea atenției, pentru

4. Principiile mecanicii newtoniene. Echilibrul punctului material (2 ore) 5. Integrarea ecuației de miscare a punctului material (2 ore) 6. Lucrul mecanic și energia cinetică (2 ore) 7. Energia potentială. Conservarea energiei (2 ore) 8. Centrul de masă al unui sistem de puncte materiale. Impulsul și conservarea impulsului. Ciocniri (2 ore) 9. Cinematica rotației solidului rigid (2 ore) 10. Dinamica miscării de rotație a solidului rigid (2 ore) 11. Dinamica sistemelor de particule (3 ore) 12. Atractia gravitationala. Miscarea planetelor (3 ore) 13. Notiuni de mecanica fluidelor (2 ore)	exemplificare, conversație de fixare și aprofundare a cunoștințelor. Suportul de curs și cea mai mare parte dintre materialele bibliografice vor fi transmise studentilor prin intermediul platformei elearning.e-uvt.ro	reactualizarea unor cunoștințe dobandite în liceu și dobandirea de cunoștințe noi. Studentii își vor dezvolta în acest mod capacitatea de analiză și sinteză, vor utiliza corect terminologia din matematică în comunicarea scrisă și orală în limba română. Bibliografie (accesibile online sau la Biblioteca UVT): • [1], [2], [3], [4].
--	---	---

Bibliografie :

1. D. Halliday, R. Resnick: *Fizica. Volumul 1.* Editura didactica si pedagogica, Bucuresti, 1975.
2. O. Aczel, *Mecanica fizica, oscilatii si unde*, Tipografia Universitatii din Timisoara, 1973.
3. A. Hristev, *Mecanica si acustica*, Editura Didactica si Pedagogica Bucuresti, 1984.
4. F.W.Sears, M.W. Zemansky, H.D. Young: *Fizica*, Editura didactica si pedagogica, Bucuresti, 1983

7.2.a Seminar	Metode de predare	Observații
1. Sisteme de coordinate. Calcul vectorial (2 ore) 2. Miscarea rectilinie uniformă și uniform variată (2 ore) 3. Miscarea în plan (miscarea proiectilului, miscarea circulară) (2 ore) 4. Aplicații ale principiilor mecanicii newtoniene (2 ore) 5. Integrarea ecuațiilor de miscare (2 ore) 6. Calculul lucrului mecanic, a energiei cinetice și energiei potențiale (2 ore) 7. Aplicarea legii conservării energiei (2 ore) 8. Calculul poziției, vitezei și accelerării centrului de masă. Conservarea impulsului. Ciocniri (2 ore) 9. Calculul marimilor cinematice pentru solide rigide care se rotesc în jurul unei axe fixe (2	Conversație introductivă, conversație euristică problematizare, conversație de fixare a cunoștințelor. Temele de casă vor fi transmise prin intermediul platformei elearning.e-uvt.ro	Studentii vor fi solicitați să răspunda unor întrebări pentru reactualizarea, aprofundarea și sistematizarea cunoștințelor, apoi vor aplica aceste cunoștințe în rezolvarea de probleme. Studentii vor rezolva exercitii de algebra și analiza matematică, folosind teorii și instrumente specifice - algoritmi, scheme, etc. . Studentii vor fi evaluati periodic prin corectarea temelor de casa și prin două teste scrise (rezolvare de probleme). Bibliografie (accesibile online sau la Biblioteca UVT): • [1], [2], [3].

ore) 10. Calculul energiei cinetice si a momentului kinetic pentru solide rigide care se rotesc in jurul unei axe fixe (2 ore) 11. Calculul atractiei gravitationale pentru sisteme cu distributie de masa disreta sau continua. Calculul traiectoriei unei corp supus actiunii fortele gravitationale (2 ore) 12. Probleme de mecanica fluidelor (2 ore) 13. Probleme cu deformari elastice ale corpurilor solide (2 ore) 14. Calculul fortelor inertiale si al efectelor acestora (2 ore)		
Bibliografie: 1. A. Hristev: <i>Probleme de fizica. Mecanica</i> . Ed. Prometeu, Bucuresti, 1991. 2. C. Plavitu, A. Hristev si altii: <i>Probleme de mecanica fizica si acustica</i> , Ed. Didactica si pedagogica, Bucuresti, 1981. 3. A. Hristev, D. Manda, L. Georgescu, D. Borsan, M. Sandu, N. Gherbanovschi, <i>Probleme de fizica pentru clasele IX-X</i> , Editura Didactica si Pedagogica Bucuresti, 1983.		
7.2.b Laborator Protecția muncii în laborator. Luarea la cunoștiință a regulamentului. Calculul erorilor experimentale L1. Instrumente de măsură L2. Determinarea densității unui corp solid cu ajutorul balanței hidrostatice L3. Determinarea densității unui lichid prin metoda manometrică L4. Determinarea constantei elastice a unui resort elastic L5. Verificarea experimentală a legii spațiului și a legii vitezei în cazul mișcării rectilinii uniform variate pe şina cu pernă de aer L6. Determinarea coeficientului de frecare la alunecare cu tribometrul și cu planul înclinat L7. Cădere libera L8. Determinarea accelerării gravitaționale folosind dispozitivul lui Atwood L9. Mișcarea proiectilului L10. Studiul experimental al ciocnirilor pe	Metode de predare Experimente pe grupe, cu scopul ilustrarii unor fenomene sau procese, verificarii unor legi si ipoteze. Activitatile de laborator se vor desfasura pe subgrupe, fata in fata. Indrumatorul de laborator poate fi consultat in laborator sau poate fi imprumutat de la BCUT.	Observații Studentii isi vor forma / exersa / dezvolta: <ul style="list-style-type: none"> • abilitatile de a manui aparatura de laborator, de a efectua masuratori, a prelucra date si a interpreta rezultatele experimentale. • spiritul muncii in echipa. • capacitatea de organizare si investigare. Studentii vor utiliza adevarat metode numerice și de statistică matematică în analiza și prelucrarea unor date specifice fizicii. Prelucrarea datelor experimentale si graficele se vor realiza utilizand programele Excel si Origin. In ultima sedinta se va sustine un colocviu de laborator. Pentru

<p>perna cu aer</p> <p>L11. Determinarea vitezei de curgere și a debitului unui lichid ideal</p> <p>L12. Conservarea energiei mecanice</p> <p>Recuperări. Prezentarea portofoliului</p>		<p>obtinerea performantei, se va urmari dezvoltarea abilității de a concepe un referat corect pentru efectuarea unei lucrări de laborator.</p> <p>Bibliografie (accesibila la Biblioteca UVT): [1], [2].</p>
<p>Bibliografie:</p> <p>1. O. Aczel, M. Erdei: <i>Indrumator de lucrări practice de mecanica și acustica, pentru uzul studentilor</i>, Tipografia Universitatii din Timisoara, 1991.</p> <p>2. D. Susan-Resiga, L. Lighezan, P. Barvinschi: <i>Mecanică, oscilații și unde elastice. Îndrumător de laborator pentru studenți</i>, Editura Universității de Vest, Timisoara, 2014</p>		

8. Coroborarea continuturilor disciplinei cu asteptările reprezentanților comunității epistemice, asociatiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului

- Cunoașterea și inteligența noțiunilor specifice disciplinei, formarea și dezvoltarea abilităților de formulare corecta și rezolvare a problemelor de mecanica și de realizare a lucrărilor practice de mecanica, utilizarea acestor noțiuni și tehnici de calcul în probleme de fizica, abilitatea de a interpreta corect și complet rezultatele, exersarea capacitatii de organizare, cultivarea unui mediu științific bazat pe valori, pe etica profesională și calitate, sunt argumente ce motivează utilitatea acestei discipline pentru formarea unui viitor fizician.

9. Evaluare

Tip de activitate	9.1. Criterii de evaluare	9.2. Metode de evaluare	9.3. Pondere din nota finală
9.4. Curs	<ul style="list-style-type: none"> • Studentii să identifice și să utilizeze noțiunile și tehniciile specifice disciplinei într-un context dat. 	<p>Evaluare sumativă:</p> <ul style="list-style-type: none"> • examen scris constând în două subiecte de teorie și rezolvarea a două probleme 	40%
9.5.a Seminar	<ul style="list-style-type: none"> • Studentii să aplique cunoștințele acumulate la rezolvarea de probleme. 	<p>Evaluare formativă:</p> <ul style="list-style-type: none"> • evaluare periodică a temelor de casă și a activității la seminar prin patru teste din probleme 	40%
9.5.b Laborator	<ul style="list-style-type: none"> • Studentii grupați pe echipe să conceapă un referat complet de laborator pe o temă specificată, să indice modul de efectuare a 	<p>Evaluare formativă:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se va verifica pe parcurs efectuarea și prelucrarea corecta a datelor din lucrările de 	20%

	masuratorilor și de prelucrare / interpretare a datelor. Echipele să prezinte și să discute între ele aceste referate.	laborator, precum și prezentarea lucrărilor efectuate în referate de laborator.	
9.6. Standard minim de performanță			
Examen: să ia minim nota 5 la examen.			
Seminar: acumularea a 50% din punctaj la teste din timpul seminarului și rezolvarea a 50% din problemele date ca tema de casa.			
Laborator: efectuarea a lucrărilor de laborator și întocmirea corectă a referatelor de laborator.			

Data completării

15.09.2024

Titular de disciplină

Conf. Dr. Cosmin CRUCEAN



Data avizării în departament

Director de departament

Prof. Dr. Nicoleta STEFU