

FIȘA DISCIPLINEI (licență)

1. Date despre program

Instituția de învățământ superior	Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava
Facultatea	Inginerie Mecanică, Autovehicule și Robotică
Departamentul	Mecanică și Tehnologii
Domeniul de licență	Inginerie Industrială
Ciclul de studiu	Licență
Programul de studiu	Tehnologia Construcțiilor de Mașini

2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei	FIZICĂ				
Titularul activităților de curs	Lector univ. dr. Cristian PÎRGHIE				
Titularul activităților aplicative	Lector univ. dr. Cristian PÎRGHIE				
Anul de studiu	I	Semestrul	2	Tipul de evaluare	E
Regimul disciplinei	Categoría formativă a disciplinei DF - fundamentală, DD - în domeniu, DS - de specialitate, DC – complementară				DF
	Categoría 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	4	Curs	2	Seminar	-	Laborator	2	Proiect	-
I b) Totalul de ore din planul de învățământ	56	Curs	28	Seminar	-	Laborator	28	Proiect	-

II Distribuția fondului de timp pe semestru:	ore
II a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe	36
II b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren	8
II c) Pregătire semănării/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri	22
II d) Tutoriat	3
III Examinări	3
IV Alte activități:	-

Total ore studiu individual II (a+b+c+d+III)	69
Total ore pe semestru (I+II)	125
Numărul de credite	5

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

Curriculum	• -
Competențe	• -

5. Condiții (acolo unde este cazul)

Desfășurare a cursului	• Videoproiector, computer, tablă	
Desfășurare aplicații	Seminar	• Nu este cazul
	Laborator	• Videoproiector, computer, tablă, aparatură specifică de laborator
	Proiect	• Nu este cazul

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	• CP6 - definește și interpretează cerințe tehnice – 2 credite • CP7 - executa calcule matematice analitice – 3 credite
Competențe transversale	-

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

Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> • Cunoașterea fenomenelor, interacțiunilor și a legilor fizice care au loc la scară macroscopică respectiv microscopică ce au aplicații în inginerie.
	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicarea cunoștințelor dobândite la rezolvarea unor probleme concrete desprinse din realitatea de zi cu zi.
	<ul style="list-style-type: none"> • Dobândirea de către studenți a noțiunilor fundamentale de fizică necesare pentru înțelegerea viitoarelor discipline de specialitate.
	<ul style="list-style-type: none"> • Dobândirea unor abilități practice de măsură și verificare a unor fenomene fizice studiate la curs.

8. Conținuturi

Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
<ul style="list-style-type: none"> • 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	
<ul style="list-style-type: none"> • Obiectul fizicii : fenomene fizice, mărimi fizice, erori de măsurare 	1	Prelegerea participativă, dezbateră, expunerea, problematizarea, demonstrația.	
<ul style="list-style-type: none"> • Elemente de cinematică și dinamica punctului material. Principiile mecanicii clasice, mărimi dinamice, energia mecanică, impulsul mecanic, legi de conservare. 	2	Prelegerea participativă, dezbateră, expunerea, problematizarea, demonstrația.	
<ul style="list-style-type: none"> • Oscilații mecanice. Oscilații armonice. Oscilații amortizate. Oscilații forțate, rezonanța. Compunerea oscilațiilor 	2	Prelegerea participativă, dezbateră, expunerea, problematizarea, demonstrația.	
<ul style="list-style-type: none"> • Unde elastice. Ecuația diferențială a unei elastice. Viteza de propagare a undelor, reflexia și refracția undelor, interferența undelor elastice 	2	Prelegerea participativă, dezbateră, expunerea, problematizarea, demonstrația.	
<ul style="list-style-type: none"> • Elemente de acustică și ultraacustică. Unde sonore, calitățile sunetelor, nivelul sonor. Atenuarea și absorbția undelor. Efectul Doppler. Ultrasunete, caracteristici, producere și aplicații 	2	Prelegerea participativă, dezbateră, expunerea, problematizarea, demonstrația.	
<ul style="list-style-type: none"> • Electrostatică. Sarcina electrică. Legea lui Coulomb. Câmpul electrostatic. Intensitatea și fluxul câmpului electrostatic. Teoria lui Gauss. Lucrul mecanic în câmpul electrostatic. Potențialul și diferența de potențial. Legătura dintre intensitatea câmpului electrostatic și potențial. Condensatori, capacitatea electrică a condensatorilor. Energia câmpului electrostatic 	2	Prelegerea participativă, dezbateră, expunerea, problematizarea, demonstrația.	
<ul style="list-style-type: none"> • Elemente de electrocinetică. Curentul electric staționar, mărimi caracteristice. Surse de curent. Circuite electrice și legile lui Ohm. Legile lui Kirchoff. Electroliza, legile electrolizei, aplicații 	2	Prelegerea participativă, dezbateră, expunerea, problematizarea, demonstrația.	
<ul style="list-style-type: none"> • Elemente de electromagnetism. Magneți. Câmpul magnetic, mărimi caracteristice. Câmpul magnetic creat de conductori stăbătuți de curent electric. Fluxul vectorului inducție magnetică. Inductanța. Energia câmpului magnetic. Câmpul electromagnetic. Ecuațiile lui Maxwell. Circuitul oscilant. Unde electromagnetice 	2	Prelegerea participativă, dezbateră, expunerea, problematizarea, demonstrația.	
<ul style="list-style-type: none"> • Optica. Noțiuni introductive. Principiile opticii geometrice. Reflexia și refracția luminii. Reflexia totală. Dioptrul, oglinzi și lentile optice. Instrumente optice. Dispersia luminii. Prisma optică. Absorbția luminii. Interferența luminii. Dispozitive interferențiale. Difracția luminii. Difracția Fraunhofer. Rețeaua de difracție. Polarizarea luminii, birefringența 	2	Prelegerea participativă, dezbateră, expunerea, problematizarea, demonstrația.	

<ul style="list-style-type: none"> • Radiația termică. Noțiuni introductive, mărimi caracteristice. Legile corpului negru : legea lui Kirchoff, legea lui Planck, Legea lui Stefan – Boltzman, legea lui Wien 	2	Prelegerea participativă, dezbateră, expunerea, problematizarea, demonstrația.	
<ul style="list-style-type: none"> • Elemente de optică fonică. Efectul fotoelectric. Teoria fonică a luminii. Efectul Compton, teoria duală asupra luminii, spectre de radiație 	2	Prelegerea participativă, dezbateră, expunerea, problematizarea, demonstrația.	
<ul style="list-style-type: none"> • Elemente de fizică atomică. Structura discontinuă a materiei. Modelul atomic a lui Bohr. Spectrul atomilor hidrogenoizi 	2	Prelegerea participativă, dezbateră, expunerea, problematizarea, demonstrația.	
<ul style="list-style-type: none"> • Elemente de fizică cuantică, Proprietățile ondulatorii ale microparticulelor în mișcare. Teoria lui Broglie. Relația de nedeterminare a lui Heisenberg. Ecuația lui Schrödinger. Particula în groapa de potențial, trecerea particulei prin bariera de potențial, efectul tunel. Oscilatorul armonic în mecanica cuantică 	4	Prelegerea participativă, dezbateră, expunerea, problematizarea, demonstrația.	
Bibliografie			
<ul style="list-style-type: none"> • C. Pîrghie – Curs de fizică generală vol. 1 – cursul se găsește în format electronic la titularul de curs • Lidia Pop – Curs de Fizică Generală, UTPRESS, Cluj Napoca, 2021 • Eugen Culea – Fizică – Elemente de fizică pentru ingineri, Editura Risoprint, Cluj-Napoca, 2010 • Luca E – Fizică generală, E.D.P., București 1981 • Crețu T - Fizică generală, vol I și II, E.T., București 1984 • Scheffel M. – Curs de fizică, vol I, curs litografiat, I.I.S. Suceava 1981 • Mihail Sandu – Mecanică Fizică, E.D.P., București, 2002 • Anatolie Hristiev – Mecanică și acustică, Ed. APH, București, 1999 • Strugariu T. D. - Probleme și răspunsuri comentate: Fizica - mecanica, termodinamica, electromagnetism, optica, Grupul editorial Crai Nou Mușatinii Bucovina viitoare, Suceava, 2002 • F. W. Sears, M. W. Zemansky, H. D. Young - Fizică, E. D. P. București, 1981 			
Bibliografie minimală			
<ul style="list-style-type: none"> • C. Pîrghie – Curs de fizică generală vol. 1 – cursul se găsește în format electronic la titularul de curs • F. W. Sears, M. W. Zemansky, H. D. Young - Fizică, E. D. P. București, 1981 • Strugariu T. D. - Probleme și răspunsuri comentate: Fizica - mecanica, termodinamica, electromagnetism, optica, Grupul editorial Crai Nou Mușatinii Bucovina viitoare, Suceava, 2002 			

Aplicații (Laborator)	Nr. ore	Metode de predare	Observații
<ul style="list-style-type: none"> • Laborator introductiv. Familiarizarea studenților cu conținutul laboratorului, prezentarea unor detalii organizatorice, norme de securitate și sănătate în muncă 	2	instruire, expunere, conversație	
<ul style="list-style-type: none"> • Sistemul internațional de mărimi și unități. Erori de măsură. Prelucrarea datelor experimentale 	2	Prelegerea participativă, dezbateră, expunerea, discuții	
<ul style="list-style-type: none"> • Tehnici de bază de măsurare. Determinarea volumului unui paralelipiped dreptunghic. 	2	Prelegerea participativă, dezbateră, expunerea, discuții, lucrare practică, modelare	
<ul style="list-style-type: none"> • Măsurarea presiunii hidrostatice 	2	Prelegerea participativă, dezbateră, expunerea, discuții, lucrare practică, modelare	
<ul style="list-style-type: none"> • Studiul conservării energiei mecanice. Roata Maxwell 	2	Prelegerea participativă, dezbateră, expunerea, discuții, lucrare practică, modelare	
<ul style="list-style-type: none"> • Determinarea coeficientului de vâscozitate la lichide prin metoda Stokes. 	2	Prelegerea participativă, dezbateră, expunerea, discuții, lucrare practică, modelare	
<ul style="list-style-type: none"> • Determinarea tensiunii superficiale la lichide prin metoda inelului / stalagmometrului. 	2	Prelegerea participativă, dezbateră, expunerea,	

		discuții, lucrare practică, modelare	
• Determinarea indicelui de refracție pentru medii solide optic transparente prin metoda Chaulness.	2	Prelegerea participativă, dezbateră, expunerea, discuții, lucrare practică, modelare	
• Măsurarea indicelui de refracție pentru medii lichide – refractometru Abbe	2	Prelegerea participativă, dezbateră, expunerea, discuții, lucrare practică, modelare	
• Determinarea lungimii de undă prin metoda osciloscopică	2	Prelegerea participativă, dezbateră, expunerea, discuții, lucrare practică, modelare	
• Pendulul gravitațional – g variabil	2	Prelegerea participativă, dezbateră, expunerea, discuții, lucrare practică, modelare	
• Oscilații mecanice – pendulul Phol	2	Prelegerea participativă, dezbateră, expunerea, discuții, lucrare practică, modelare	
• Măsurarea câmpului magnetic produs de un curent liniar	2	Prelegerea participativă, dezbateră, expunerea, discuții, lucrare practică, modelare	
• Evaluare pe parcurs	2	Evaluare	
Bibliografie			
• C. Pîrghie, A. C. Pîrghie – Îndrumar de laborator – Fizică, Îndrumar disponibil la cadru didactic			
• Strugariu T. D. - Fizica generală: lucrari practice de laborator, Ars Docendi, București, 2003			
• F. W. Sears, M. W. Zemansky, H. D. Young - Fizică, E. D. P. București, 1981			
• Luca E – Fizică generală, E.D.P., București 1981			
Bibliografie minimală			
• C. Pîrghie, A. C. Pîrghie – Îndrumar de laborator – Fizică, Îndrumar disponibil la cadru didactic			

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatori 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
Curs	<ul style="list-style-type: none"> • Capacitatea de înțelegere a fenomenelor fizice studiate • Capacitatea de înțelegere și explicare a relațiilor care descriu comportarea sistemelor fizice în diferite condiții. • Aplicarea cunoștințelor dobândite în explicarea unor fenomene desprinse din lumea reală. 	Examen scris - Examenul scris se finalizează printr-o verificare orală a gradului de îndeplinire a cerințelor din lucrarea scrisă	60%
Laborator	<ul style="list-style-type: none"> • Înțelegerea noțiunilor teoretice care stau la baza lucrărilor de laborator efectuate. • Identificarea aparatelor necesare și descrierea modului de lucru. • Preluarea și prelucrarea datelor experimentale incluzând calculul erorilor. 	Evaluare orală	40%
Standard minim de performanță			

- Cunoașterea elementelor teoretice fundamentale (modelelor fizice de bază) din fiecare capitol și aplicațiile acestora în lumea reală (50% din informația conținută în curs și 50% din informația de la laborator).

Data completării	Semnătura titularului de curs	Semnătura titularului de aplicație
17.09.2023	Lector univ. dr. Cristian PÎRGHIE	Lector univ. dr. Cristian PÎRGHIE

Data avizării	Semnătura responsabilului de program
18.09.2024	Prof.dr.habil.ing. Costel MIRONEASA

Data avizării în departament	Semnătura directorului de departament
19.09.2024	Conf.dr.ing. Delia Aurora CERLINCĂ

Data aprobării în consiliul facultății	Semnătura decanului
19.09.2024	Prof.dr.ing. Ilie MUSCĂ