

FIȘA DISCIPLINEI¹

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Politehnica Timișoara
1.2 Facultatea ² / Departamentul ³	Facultatea de Inginerie Hunedoara /Departamentul de Inginerie electrică și Informatică Industrială
1.3 Catedra	—
1.4 Domeniul de studii (denumire/cod ⁴)	Științe Inginerești Aplicate / 270
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii (denumire/cod/calificarea)	Informatică Industrială / 50 / inginer

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei/Categoria formativă ⁵	Fizică / DF						
2.2 Titularul activităților de curs	Conf. univ. dr. Mihaela Osaci						
2.3 Titularul activităților aplicative ⁶	Conf. univ. dr. Mihaela Osaci						
2.4 Anul de studii ⁷	I	2.5 Semestrul	I	2.6 Tipul de evaluare	E	2.7 Regimul disciplinei ⁸	DI

3. Timp total estimat - ore pe semestru: activități didactice directe (asistate integral sau asistate parțial) și activități de pregătire individuală (neasistate)⁹

3.1 Număr de ore asistate integral/săptămână	5 , format din:	3.2 ore curs	3	3.3 ore seminar/laborator/proiect	2
3.1* Număr total de ore asistate integral/sem.	70 , format din:	3.2* ore curs	42	3.3* ore seminar/laborator/proiect	28
3.4 Număr de ore asistate parțial/săptămână	- , format din:	3.5 ore practică	-	3.6 ore elaborare proiect de diplomă	-
3.4* Număr total de ore asistate parțial/semestru	- , format din:	3.5* ore practică	-	3.6* ore elaborare proiect de diplomă	-
3.7 Număr de ore activități neasistate/săptămână	3.93 , format din:	ore documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren			0.9
		ore studiu individual după manual, suport de curs, bibliografie și notițe			3
		ore pregătire seminarii/laboratoare, elaborare teme de casă și referate, portofolii și eseuri			1.5
3.7* Număr total de ore activități neasistate/semestru	55 , format din:	ore documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren			13
		ore studiu individual după manual, suport de curs, bibliografie și notițe			21
		ore pregătire seminarii/laboratoare, elaborare teme de casă și referate, portofolii și eseuri			21
3.8 Total ore/săptămână ¹⁰	8.93				
3.8* Total ore/semestru	125				
3.9 Număr de credite	5				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	• Discipline necesare a fi studiate cel puțin în paralel: Analiză matematică, Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială.
4.2 de competențe	•

¹ Formularul corespunde Fișei Disciplinei promovată prin OMECTS 5703/18.12.2011 și cerințelor Standardelor specifice ARACIS valabile începând cu 01.10.2017.

² Se înscrie numele facultății care gestionează programul de studiu căruia îi aparține disciplina.

³ Se înscrie numele departamentului căruia i-a fost încredințată susținerea disciplinei și de care aparține titularul cursului.

⁴ Se înscrie codul prevăzut în HG nr.140/16.03.2017 sau în HG similare actualizate anual.

⁵ Disciplina se încadrează potrivit planului de învățământ în una dintre următoarele categorii formative: disciplină fundamentală (DF), disciplină de domeniu (DD), disciplină de specialitate (DS) sau disciplina complementară (DC).

⁶ Prin activități aplicative se înțeleg activitățile de: seminar (S) / laborator (L) / proiect (P) / practică (Pr).

⁷ Anul de studii în care este prevăzută disciplina în planul de învățământ.

⁸ Disciplina poate avea unul din următoarele regimuri: disciplină impusă (DI), disciplină opțională (DO) sau disciplină facultativă (Df).

⁹ Numărul de ore de la rubricile 3.1*, 3.2*,...,3.8* se obțin prin înmulțirea cu 14 (săptămâni) a numărului de ore din rubricile 3.1, 3.2,..., 3.8. Informațiile din rubricile 3.1, 3.4 și 3.7 sunt chei de verificare folosite de ARACIS sub forma: (3.1)+(3.4) ≥ 28 ore/săpt. și (3.8) ≤ 40 ore/săpt.

¹⁰ Numărul total de ore / săptămână se obține prin însumarea numărului de ore de la punctele 3.1, 3.4 și 3.7.

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 de desfășurare a cursului	- În sala de curs conexiune la Internet, videoproiector funcțional și note de curs în format electronic disponibile pe Campusul Virtual UPT. - Studentii vor avea o conduită morală adecvată fără a perturba procesul educațional. - Pentru desfășurare online, aplicație de videoconferință (Zoom) și conexiune la Campusul Virtual UPT
5.2 de desfășurare a activităților practice	- În sala de laborator, conexiune la Internet și videoproiector funcțional, referate de laborator în format electronic disponibile pe Campusul Virtual UPT, instalații experimentale funcționale pentru lucrările de laborator, calculatoare cu soft pentru prelucrarea datelor experimentale. - Studentii vor avea o conduită morală adecvată fără a perturba procesul educațional. - Prezența obligatorie la orele de laborator și seminar. Orele de laborator și seminar se pot recupera cu alte formații de studiu în timpul semestrului. Maximum 25 % din totalul orelor de laborator și seminar ale disciplinei, pot fi recuperate și după un orar expres, în timpul perioadelor esențialmente de transmitere de cunoștințe și formare de abilități sau, cu titlu de excepție, în timpul sesiunilor, dar, în acest caz, în regim cu taxă. - Pentru desfășurare online, aplicație de videoconferință (Zoom) și conexiune la Campusul Virtual UPT .

6. Competențe la formarea cărora contribuie disciplina

Competențe specifice	- C1 - C1.1 Identificarea conceptelor de bază proprii științelor ingineresti aplicate - C1.2 Explicarea structurii și funcționării componentelor diferitelor tipuri de echipamente utilizând teorii și instrumente specifice (scheme, modele matematice, fizice, chimice, biologice etc.) - C1.3 Aplicarea tehnicilor de proiectare și a principiilor de construcție a componentelor diferitelor tipuri de echipamente specifice domeniului și specializării - C1.4 Utilizarea metodelor de validare a soluțiilor constructive pentru componentele și structurile proiectate - C1.5 Implementarea de aplicații în practica ingineriească din domeniul specializării, folosind fundamente teoretice ale științelor ingineresti aplicate
Competențele profesionale în care se înscriu competențele specifice	C1 - Utilizarea adecvată a fundamentelor teoretice ale științelor ingineresti aplicate
Competențele transversale în care se înscriu competențele specifice	

7. Obiectivele disciplinei (asociate competențelor de la punctul 6)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Însusirea unor cunoștințe teoretice și practice de fizică generală necesare abordării disciplinelor de specialitate și de domeniu precum și a unor competențe de muncă în echipă și de utilizare eficientă a surselor informaționale.
7.2 Obiectivele specifice	Dobândirea unor abilități de gândire aplicativă și pe baza de raționament necesare viitorilor specialiști, corelarea noțiunilor teoretice fundamentale din fizică cu practica prin rezolvarea de probleme, producerea fenomenelor fizice în condiții de laborator, culegerea, prelucrarea statistico-matematică și interpretarea datelor experimentale

8. Conținuturi¹¹

8.1 Curs	Număr de ore	Metode de predare ¹²
1. Introducere și noțiuni fundamentale ale fizicii	1	prelegerea, expunerea, conversația, explicația, problematizarea, demonstrația, investigația științifică, exercițiul, utilizarea noilor tehnologii: pagină personalizată de web, resurse în format electronic, Campus Virtual UPT, aplicație de videoconferință (Zoom)-în cazul scenariului online
2. Noțiuni de mecanică (2.1 Noțiuni de mecanică clasică (noțiuni de cinematică, noțiuni de dinamică-principiile mecanicii clasice, lucrul mecanic, energia mecanică, puterea mecanică, energia cinetică de rotație, momentul forței și momentul cinetic), 2.2 Noțiuni de mecanică relativistă (principiile teoriei relativității restrânse, relațiile de transformare Lorentz-Einstein și consecințe, relațiile de compunere a vitezelor, compunerea accelerațiilor, dependența masei de viteză, relația dintre masă și energie))	5	
3. Oscilații și unde mecanice (3.1 Oscilații mecanice (mișcarea oscilatorie armonică liniară, constante elastice ale elementelor elastice cu un singur grad de libertate, compunerea mișcărilor oscilatorii armonice liniare (compunerea oscilațiilor armonice liniare paralele, compunerea oscilațiilor armonice liniare perpendiculare), dinamica mișcării oscilatorii (oscilatorul liber neamortizat, oscilatorul liber amortizat, energia oscilatorului liber, oscilatorul neamortizat și întreținut, oscilatorul amortizat și întreținut, energia oscilatorului întreținut), 3.2 Unde mecanice și noțiuni de acustică (noțiuni generale despre unde, propagarea oscilațiilor în medii elastice, ecuația de propagare a undelor elastice, intensitatea unei unde elastice, fenomene specifice undelor, noțiuni de acustică))	8	
4. Elemente de mecanica fluidelor (4.1 Proprietăți fizice generale ale fluidelor 4.2 Cinematica fluidelor (ecuațiile cinematice fundamentale ale mișcării fluidului, tipuri de curgere specifice fluidelor, ecuația de continuitate) 4.3 Dinamica și statica fluidelor (ecuația fundamentală a fluidului ideal, aplicații ale ecuației fundamentale a fluidului ideal în hidrostatică și aerostatică, ecuația lui Bernoulli, elemente de dinamică a fluidelor reale (curgerea laminară a fluidelor reale prin conducte-legea lui Poiseuille, mișcarea corpurilor rigide prin fluide reale))	6	
5. Noțiuni de termodinamică și fenomene de transfer (5.1 Noțiuni introductive de termodinamică (sistem termodinamic, parametri de stare, ecuații de stare, funcții termodinamice de stare, procese termodinamice) 5.2 Postulatele termodinamicii, 5.3 Primul principiu al termodinamicii (lucrul mecanic de volum, energie internă a gazului ideal, cantitate de căldură, enunțul primului principiu al termodinamicii, entalpia, coeficienți calorici, călduri specifice și molare ale gazelor) 5.4 Principiul al doilea al termodinamicii (enunț, entropia și expresia matematică a principiului al doilea al termodinamicii) 5.5 Potențiale termodinamice (energia liberă, entalpia liberă) 5.6 Principiul al treilea al termodinamicii 5.7 Drumul liber mediu al moleculelor de gaz ideal 5.8 Fenomene de transfer în gaze (difuzia, transferul de căldură prin conductibilitate termică, transferul de impuls))	8	
6. Introducere în electromagnetism (6.1 Câmp electric-mărimi caracteristice și legi (sarcina electrică, distribuții de sarcină, legea lui Coulomb, intensitatea câmpului electric, lucru mecanic, tensiune electrică, potențial electric, comportarea substanței în câmp electric (dielectrice în câmp electric, legea legăturii între $\vec{E}$, $\vec{D}$, $\vec{P}$, legea polarizației electrice temporare), legea fluxului electric, conductori în câmp electrostatic, energia câmpului electrostatic, densitatea de curent de conducție, legea conducției, legile electrolizei, ecuația de continuitate a sarcinii electrice), 6.2 Câmp magnetic-mărimi caracteristice și legi (magnetizarea materialelor, legea legăturii între $\vec{H}$, $\vec{B}$, $\vec{M}$, legea magnetizației temporare, legea fluxului magnetic, legea circuitului magnetic și densitatea de curent de deplasare, forțe în câmp magnetic, 6.3 Câmp electromagnetic (fenomenul de inducție electromagnetică și legea lui Faraday, inductivitate	8	

¹¹ Se detaliază toate activitățile didactice prevăzute prin planul de învățământ (tematicile prelegerilor și ale seminariilor, lista lucrărilor de laborator, conținuturile etapelor de elaborare a proiectelor, tematica fiecărui stadiu de practică). Titlurile lucrărilor de laborator care se efectuează pe standuri vor fi însoțite de notația „(*)”.

¹² Prezentarea metodelor de predare va include și folosirea noilor tehnologii (e-mail, pagină personalizată de web, resurse în format electronic etc.).

proprie și mutuală, energia câmpului magnetic, câmpul electromagnetic și ecuațiile lui Maxwell, ecuațiile de propagare a undelor electromagnetice, proprietățile undelor electromagnetice plane, energia transportată de unda electromagnetică, starea de polarizare a unei electromagnetice))		
7. Elemente de fizică cuantică (7.1 Radiația termică de echilibru-mărimi caracteristice și legi, 7.2 Efectul fotoelectric extern, 7.3 Efectul Compton, 7.4 Serii spectrale; modele atomice clasice și semicuantice, 7.5 Experiența Franck-Hertz; insuficiențele teoriei lui Bohr, 7.6 Proprietățile ondulatorii ale microparticulelor -unde de Broglie – interpretare statistică, 7.7 Fundamentul conceptual și postulatele mecanicii cuantice (postulatele și formalismul mecanicii cuantice, relațiile de nedeterminare ale lui Heisenberg, ecuația lui Schrödinger pentru mișcarea nerelativistă a unei particule în câmp de forțe, efectul tunel, noțiuni despre calculatoarele cuantice))	6	
Bibliografie ¹³ 1. M. Osaci, Fizica – note de curs, Campus Virtual UPT- https://cv.upt.ro/course/view.php?id=3550 2. M. Osaci, Fizică. Teorie și aplicații, Editura Politehnica Timișoara, 2023 3. C. Presură, Fizica povestită, Editura Humanitas, 2014 4. C. Kittel, W.D.Knight, F. S. Crawford, M.A.Ruderman, E. M. Purcell, F. Reif, Cursul de Fizică Berkeley, vol. I-V, Editura Didactică și Pedagogică București, 1981-1983 5. D. Halliday, R. Resnick, Fizică, vol. I și II, Editura Didactică și Pedagogică București, 1975		
8.2 Activități aplicative¹⁴	Număr de ore	Metode de predare
Laborator	14	expunerea, conversația, explicația, modelarea, problematizarea, studiul de caz, învățarea pe grupe mici, utilizarea noilor tehnologii: pagină personalizată de web, resurse în format electronic, Campus Virtual UPT, aplicație de videoconferință (Zoom)-în cazul scenariului online
1. Instrucțaj de protecția muncii, prezentarea aparaturii de laborator, metode de prelucrare a datelor experimentale și calculul erorilor	2	
2. Determinarea frecvenței unei oscilații cu ajutorul figurilor Lissajous	2	
3. Studiul oscilațiilor amortizate pe model electric	2	
4. Determinarea concentrației unei substanțe optice active cu ajutorul polarimetrului	2	
5. Studiul efectului fotoelectric extern	2	
6. Verificarea legii lui Balmer	2	
7. Încheierea activității și recuperări	2	
Seminar	14	
1. Marimi fizice, operații cu vectori, multiplii și submultiplii și noțiuni de mecanica clasică	2	
2. Noțiuni de mecanica relativistă	2	
3. Compunerea oscilațiilor armonice liniare	2	
4. Studiul oscilațiilor libere și întreținute	2	
5. Elemente de mecanica fluidelor	2	
6. Fenomenul de inducție electromagnetică și proprietățile undelor electromagnetice plane armonice	2	
7. Efectul fotoelectric extern și efectul Compton	2	

¹³ Cel puțin un titlu trebuie să aparțină colectivului disciplinei iar cel puțin un titlu trebuie să se refere la o lucrare de referință pentru disciplină, de circulație națională și internațională, existentă în biblioteca UPT.

¹⁴ Tipurile de activități aplicative sunt cele precizate în nota de subsol 5. Dacă disciplina conține mai multe tipuri de activități aplicative atunci ele se trec consecutiv în liniile tabelului de mai jos. Tipul activității se va înscrie într-o linie distinctă sub forma: „Seminar:”, „Laborator:”, „Proiect:” și/sau „Practică:”.

Bibliografie¹⁵ 1. M. Osaci, Fizica – lucrări de laborator, Campus Virtual UPT- <https://cv.upt.ro/course/view.php?id=3550>

2. M. Osaci, Fizică. Teme experimentale, Editura Politehnica Timișoara 2023

3. M. Osaci, Matlab pentru prelucrarea datelor în laboratorul de fizică, Ed. Cermi, Iași, 2007

4. M. Osaci, S. Jitian, Fizica – culegere de proleme, Litografie, U.P.T, Timișoara 1998

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

- În vederea schițării conținuturilor, alegerii metodelor de predare/învățare, titularul disciplinei a avut discuții cu membrii bordului specializării, reprezentanți ai angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului, precum și cu alte cadre didactice din domeniu, titulare în alte instituții similare de învățământ superior.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare ¹⁶	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Cunoștințe teoretice și aplicații	Examen în sesiune-test grilă (pondere 1/2 în nota la examen) pe Campusul Virtual UPT și 2 probleme scrise (pondere 1/2 în nota la examen). În caz de scenariu online, examenul se desfășoară pe Campusul Virtual UPT și prin aplicație de videoconferință (Zoom).	0.66
10.5 Activități aplicative	S: Rezolvare aplicații	Pe parcursul semestrului-evaluarea implicării studentului pe întreg semestrul în rezolvarea aplicațiilor prin contribuții la orele de seminar și realizarea temelor de casă. Temele se încarcă pe Campusul Virtual UPT.	0.17
	L: Abilități de realizare practică, după referat, a unei lucrări de laborator	Pe parcursul semestrului- evaluarea implicării studentului în realizarea practică a lucrării, măsurarea datelor și completarea referatelor de laborator cu prelucrarea datelor măsurate. Referatele de laborator cu datele prelucrate se încarcă pe Campusul Virtual UPT.	0.17
	P ¹⁷ :		
	Pr:		
10.6 Standard minim de performanță (se prezintă cunoștințele minim necesare pentru promovarea disciplinei și modul în care se verifică stăpânirea lor ¹⁸)			
Înțelegerea noțiunilor predate la fiecare tema, efectuarea corelației între noțiuni și abordarea corectă a aplicațiilor. Nota minimă de promovare a disciplinei este 5 și se calculează doar dacă atât nota la examen cât și nota la activitatea pe parcurs sunt minim 5.			

Data completării

10.09.2024

Titular de curs
(semnătura)

Titular activități aplicative
(semnătura)

Director de departament
(semnătura)

Data avizării în Consiliul Facultății¹⁹

17.09.2024

Decan
(semnătura)



¹⁵ Cel puțin un titlu trebuie să aparțină colectivului disciplinei.

¹⁶ Fișele disciplinelor trebuie să conțină procedura de evaluare a disciplinei cu precizarea criteriilor, a metodelor și a formelor de evaluare, precum și cu precizarea ponderilor atribuite acestora în nota finală. Criteriile de evaluare se formulează în mod distinct pentru fiecare activitate prevăzută în planul de învățământ (curs, seminar, laborator, proiect). Ele se vor referi și la formele de verificare pe parcurs (teme de casă, referate ș.a.)

¹⁷ În cazul când proiectul nu este o disciplină distinctă, în această rubrică se va preciza și modul în care rezultatul evaluării proiectului condiționează admiterea studentului la evaluarea finală din cadrul disciplinei.

¹⁸ Nu se va explica cum se acorda nota de promovare.

¹⁹ Avizarea este precedată de discutarea punctului de vedere al board-ului de care aparține programul de studii cu privire la fișa disciplinei.