

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

începând cu anul universitar 2021-2022

Programul de studii universitare de licență FIZICĂ INFORMATICĂ

Domeniul fundamental FIZICĂ

Domeniul de licență FIZICĂ

Facultatea de Fizică

Durata studiilor 3 ani

Forma de învățământ IF

(Cu frecvență (IF)/cu frecvență redusă (IFR)/ la distanță (ID))

1. OBIECTIVE DE FORMARE ȘI COMPETENȚE

Obiectivul general al programului de studii: de a pregăti fizicieni care să posede cunoștințe atât de fizică teoretică și aplicată cât și de fizică computațională și informatică, capabili să înțeleagă rolul și importanța acestor componente în fizica modernă și să le poată aplica în diverse domenii ale vieții economice și sociale

Obiectivele și profilul de competente dezvoltat în concordanță cu nevoile identificate pe piața muncii și cu cadrul național al calificărilor sunt prezentate sintetic mai jos și detaliat în fișele disciplinelor din planul de învățământ.

Obiective specifice: dezvoltarea de cunoștințe, competențe și abilități cognitive ale absolvenților în domeniul fizicii, fizicii computaționale și informaticii, cu accent pe pregătirea acestora pentru studiile universitare de masterat. În același timp, pregătirea asigurată de acest program generează cunoștințe, competențe și abilități cognitive pentru o carieră în diverse sectoare ale economiei, în special IT.

Competențe profesionale (conform grilelor RNCIS)

CP1. Identificarea și utilizarea adecvată a principalelor legi și principii fizice într-un context dat.

CP1.1 Deducerea de formule de lucru pentru calcule cu mărimi fizice utilizând adecvat principiile și legile fizicii.

CP1.2 Descrierea sistemelor fizice, folosind teorii și instrumente specifice (modele experimentale și teoretice, algoritmi, scheme etc.)

CP1.3 Aplicarea principiilor și legilor fizicii în rezolvarea de probleme teoretice sau practice, în condiții de asistență calificată.

CP1.4 Aplicarea corectă a metodelor de analiză și a criteriilor de alegere a soluțiilor adecvate pentru atingerea performanțelor specificate

CP1.5 Aprecierea comparativă a rezultatelor teoretice oferite de literatura de specialitate și ale unui experiment realizat în cadrul unui proiect profesional.

CP2. Utilizarea de pachete software pentru analiza și prelucrarea de date.

CP2.1 Identificarea modului de utilizare a noțiunilor de bază IT (algoritmi, limbaje de programare, software specific, modelare numerică) în studiul fizicii.

CP2.2 Explicarea etapelor specifice necesare dezvoltării de algoritmi pentru rezolvarea unor probleme cu grad de dificultate mediu.

CP2.3 Utilizarea computerelor pentru controlul unor experimente sau procese și pentru achiziția de date.

CP2.4 Compararea rezultatelor date de modelele numerice sau de simulările fenomenelor fizice cu date furnizate de literatură și / sau de măsurători experimentale.

CP2.5 Dezvoltarea algoritmilor de complexitate medie pentru automatizarea și vizualizarea unor procese, achiziția, prelucrarea și interpretarea datelor.

CP3: Rezolvarea problemelor fizice în condiții impuse, folosind metode numerice și statistice

CP3.1. Identificarea și utilizarea adecvată a metodelor numerice și de statistică matematică în analiza și prelucrarea unor date specifice fizicii.

CP3.2 Întocmirea de grafice și rapoarte în scopul explicării și interpretării rezultatelor fizice obținute prin metode statistice

CP3.3 Corelarea metodelor de analiză statistică cu problematica dată (realizarea de măsurători/calculare, prelucrare date, interpretare).

CP3.4 Evaluarea gradului de încredere al rezultatelor și compararea acestora cu date bibliografice sau valori calculate teoretic, folosind metode de validare statistică și/sau metode numerice.

CP3.5 Elaborarea unui proiect folosind principiile și metodele statisticii matematice și/sau metode numerice într-un context fizic dat

CP4. Aplicarea cunoștințelor din domeniul fizicii atât în situații concrete din domenii conexe, cât și în cadrul unor experimente, folosind aparatura standard de laborator

CP4.1 Utilizarea adecvată în comunicarea profesională a noțiunilor, teoriilor și metodelor specifice modelării fizice

CP4.2 Explicarea și interpretarea fenomenelor fizice prin formularea de ipoteze și operaționalizarea conceptelor cheie și utilizarea adecvată a aparaturii de laborator

CP4.3 Identificarea metodelor, tehnicilor și instrumentelor fizice și informatice; proiectarea unor experimente fizice folosind metode și aparatura de laborator specifică

C4.4 Evaluarea critică a rezultatelor implementării modelului fizic, inclusiv a gradului de incertitudine a rezultatelor experimentale obținute.

C4.5 Implementarea, îmbunătățirea și extinderea utilizării modelului. Realizarea de dispozitive experimentale capabile să valideze un model fizic.

CP5. Dezvoltarea și folosirea de aplicații informatice și instrumentație virtuală pentru rezolvarea diferitelor probleme de fizică

C5.1 Utilizarea adecvată în comunicarea profesională a principiilor de bază, a structurilor de programare, inclusiv a unor limbaje de programare de tip universal, de baze de date sau de tip web

C5.2 Folosirea principiilor și metodelor de dezvoltare și administrare de aplicații informatice, pentru explicarea funcționării aplicațiilor informatice pentru prelucrarea proceselor fizice

C5.3 Utilizarea unor principii și metode de bază pentru rezolvarea problemelor complexe, bine definite din domeniul aplicațiilor informatice, în sistemele de gestiune a bazelor de date și a problemelor din domeniul fizicii teoretice și aplicate

C5.4 Utilizarea adecvată de criterii și metode standard de evaluare pentru a aprecia rezolvarea problemelor complexe, bine definite din domeniul aplicațiilor informatice, în sistemele de gestiune a bazelor de date și a problemelor din domeniul fizicii teoretice și aplicate

C5.5 Realizarea unui proiect incluzând identificarea și analiza problemei, proiectarea, dezvoltarea și demonstrând o înțelegere a limbajelor de programare de nivel înalt

CP6. Abordarea interdisciplinară a unor teme din domeniul fizicii

C6.1 Realizarea conexiunilor necesare utilizării fenomenelor fizice, utilizând noțiuni de bază din domenii apropiate

C6.2 Executarea cu responsabilitate a unor sarcini de muncă independentă și de abordare interdisciplinară a unor subiecte

C6.3 Organizarea proprie a programului și timpului de lucru pentru respectarea termenelor limită și realizarea unei metodologii de întocmire a unui proiect.

C6.4 Realizarea de conexiuni între cunoștințe de Fizică și din alte domenii înrudite

C6.5 Efectuarea de stagii practice în diverse laboratoare, pe subiecte variate din domeniul fizică- informatică și elaborarea de rapoarte asupra activității desfășurate

Competențe transversale (conform grilelor RNCIS)

CT1: Realizarea sarcinilor profesionale în mod eficient și responsabil cu respectarea legislației deontologiei specifice domeniului sub asistență calificată.

CT2: Aplicarea tehnicilor de muncă eficientă în echipă multidisciplinară pe diverse paliere ierarhice.

CT3: Utilizarea eficientă a surselor informaționale și a resurselor de comunicare și formare profesională asistată, atât în limba română, cât și într-o limbă de circulație internațională.

2. ASIGURAREA FLEXIBILIZĂRII INSTRUIRII. CONDIȚIONĂRI

Flexibilizarea programului de studii este asigurată prin discipline opționale, discipline facultative și discipline complementare.

Disciplinele la alegere (opționale) sunt propuse pentru semestrele 3 – 6 și sunt grupate în **pachete opționale**, care completează traseul de specializare a studentului. Alegerea traseului se face de către student, înainte de începerea anului universitar din care fac parte semestrele care conțin disciplinele sau pachetele de discipline opționale.

Disciplinele facultative sunt propuse pentru semestrele 1-6 atât de către departamentul sau facultatea ce gestionează programul de studiu dar pot fi alese și din pachetele oferite de alte facultăți.

Organizarea cursurilor la **disciplinele complementare**: în planul de învățământ al fiecărui program de studii de licență se consemnează titlul de disciplină complementară opțională, urmând ca denumirea disciplinei să se treacă în registrul matricol conform opțiunii studentului, din lista disciplinelor complementare, aprobată de Senatul universității și disponibilă pe pagina web (www.uvt.ro). Aceasta cuprinde disciplinele complementare propuse de către facultăți în conformitate cu *Regulamentul privind elaborarea planurilor de învățământ pentru programele de studiu din UVT*.

Procedura de desfășurare a activităților didactice la disciplinele facultative și complementare și de înscriere a notelor/calificativelor în Suplimentul la diplomă este prezentată în *Regulamentul de activitate profesională a studenților* și în *Regulamentul privind elaborarea planurilor de învățământ pentru programele de studiu din UVT*

3. CONDIȚII DE ÎNSCRIERE ÎN ANUL DE STUDIU URMĂTOR. CONDIȚII DE PROMOVARE A UNUI AN DE STUDIU

Condițiile de înscriere în anul următor, condițiile de a urma module de curs în avans, condițiile de promovare sunt cuprinse în *Regulamentul privind activitatea profesională a studenților*.

4. EXAMENUL DE LICENȚĂ

Perioada de întocmire a proiectului de licență: începând cu penultimul semestru de studii.

Definitivarea proiectului de licență: în ultimul semestru de studii.

Perioada de susținere a proiectului de licență: în sesiunea iunie-iulie a ultimului an de studii.

Numărul de credite pentru susținerea licenței: 10 credite (5 credite pentru proba 1 și 5 credite pentru proba 2)

**ANUL DE STUDIU II
AN UNIVERSITAR 2022-2023**

Nr. crt.	DISCIPLINA	C1	C2	Cod disciplina	Semestrul III						Semestrul IV					
					14 saptamani						14 saptamani					
					C	S	L	P	Ev	Cr	C	S	L	P	Ev	Cr
Discipline fundamentale																
1.	Fizica atomului si moleculei	DF	DI	FI 2301	2	2	2	-	E	7	-	-	-	-	-	-
2.	Optica	DF	DI	FI 2302	2	3	2	-	E	7	-	-	-	-	-	-
3.	Mecanica cuantica	DF	DI	FI 2401	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	E	6
4.	Electrodinamica	DF	DI	FI 2402	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	E	6
Discipline specialitate																
5.	Electronica	DS	DI	FI 2303	2	2	2	-	E	7	-	-	-	-	-	-
6.	Mecanica teoretica	DS	DI	FI 2304	2	2	-	-	E	7	-	-	-	-	-	-
7.	Fizica nucleului	DS	DI	FI 2403	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	E	7
8.	Curs opțional 4 Fizica computationally sau Modelarea numerică a proceselor biologice	DS	DO	FI 2404	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	E	5
9.	Practica 3saptamani*40ore=120ore	DS	DI	FI 2405	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	E	2
Discipline complementare																
10.	Limba straina III	DC	DI	FI 2305	-	2	-	-	E	2	-	-	-	-	-	-
11.	Limba straina IV	DC	DI	FI 2406	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	E	2
12.	Competente de antreprenoriat	DC	DO	FI 2306	1	1	-	-	E	2	-	-	-	-	-	-
13.	Disciplina complementara optionala 1	DC	DO	FI 2407	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	E	2
14.	Educatie fizica și sport III	DC	DI	FI 2307	-	1	-	-	E	1	-	-	-	-	-	-
15.	Educatie fizica și sport IV	DC	DI	FI 2408	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	E	1
	TOTAL				8+ 1	11 +2	6	-	7E	30+3	9	11 +1	5	-	8E	30+1
Total ore didactice pe saptamana					25+3						25+1					

DISCIPLINE FACULTATIVE

Nr. crt.	DISCIPLINA	C1	C2	Cod disciplina	Semestrul III						Semestrul IV					
					C	S	L	P	Ev	Cr	C	S	L	P	Ev	Cr
1.	Voluntariat I	DC	DF	FI 2308	-	1	-	-	E	2	-	-	-	-	-	-
2.	Fizica mediului	DS	DF	FI 2309	2	-	1	-	E	4	-	-	-	-	-	-
3.	Complemente de fizica I	DS	DF	FI 2310	1	1	-	-	E	2	-	-	-	-	-	-
4.	Complemente de fizica II	DS	DF	FI 2409	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	E	2
5.	Voluntariat II	DC	DF	FI 2410	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	E	2
6.	<i>Competențe de antreprenoriat – aplicații practic</i>	DC	DF	FD2411									2		E	2
	Total: Discipline facultative				3	2	1	-	3E	8	1	2	2	-	3E	6

DECAN,
Conf. univ. dr. Mihail LUNGU

DIRECTOR DEPARTAMENT,
Conf Dr. Nicoleta Stefu

**ANUL DE STUDIU III
AN UNIVERSITAR 2023-2024**

Nr. crt.	DISCIPLINA	C1	C2	Cod disciplina	Semestrul V						Semestrul VI					
					14 saptamani						14 saptamani					
					C	S	L	P	Ev	Cr	C	S	L	P	Ev	Cr
Discipline fundamentale																
1.	Termodinamica si Fizica statistica	DF	DI	FI3501	2	2	-	-	E	6	-	-	-	-	-	-
Discipline specialitate																
2.	Metode numerice si simulare in fizica	DS	DI	FI3502	2	-	2	-	E	5	-	-	-	-	-	-
3.	Baze de date	DS	DI	FI3503	2	-	2	-	E	5	-	-	-	-	-	-
4.	Sisteme de operare	DS	DI	FI3504	2	-	2	-	E	5	-	-	-	-	-	-
5.	Fizica solidului si a semiconductoarelor	DS	DI	FI3601	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	E	7
6.	Instrumentatie virtuala	DS	DI	FI3505	2	-	2	-	E	4	-	-	-	-	-	-
7.	Metode computationale in mecanica cuantica	DS	DI	FI3602	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	E	7
8.	Rețele și administrarea rețelelor	DS	DI	FI3603	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	E	6
9.	Elaborarea lucrării de licență	DS	DI	FI3604	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	E	5
10.	Curs optional 5 Metode computaționale in gravitație și cosmologie sau Grafica asistată de calculator	DS	DO	FI3506	2	2	-	-	E	3	-	-	-	-	-	-
11.	Curs optional 6 Sisteme de achiziție și procesare a datelor Sau Tehnici de măsurare în fizică	DS	DO	FI3605	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	E	5
Discipline complementare																
12.	Disciplina complementara optionala 2	DC	DO	FI3506	1	1	-	-	E	2	-	-	-	-	-	-
Total					13	5	8	-	7E	30	8	4	9	-	5E	30
Total ore didactice pe saptamana					26						17+4					

DISCIPLINE FACULTATIVE

Nr. crt.	DISCIPLINA	C1	C2	Cod disciplina	Semestrul III						Semestrul IV					
					C	S	L	P	Ev	Cr	C	S	L	P	Ev	Cr
					1.	Voluntariat I	DC	DF	FI 3507	-	1	-	-	E	2	-
2.	Fizica teoretica si aplicatii	DS	DF		2	1	-	-	E	4	-	-	-	-	-	-
3.	Voluntariat II	DC	DF	FI 3606	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	E	2
Total: Discipline facultative					2	2	-	-	2E	6	-	1	-	-	1E	2

Studentii care doresc să opteze și pentru o carieră didactică (în învățământul preuniversitar sau universitar) trebuie să finalizeze cursurile Programului de studii psihopedagogice și să obțină Certificatul de absolvire a Departamentului pentru Pregătirea Personalului Didactic (DPPD) din cadrul UVT. Pentru mai multe informații, accesați link-ul: <https://dppd.uvt.ro>

DECAN,
Conf. univ. dr. Mihail LUNGU

DIRECTOR DEPARTAMENT,
Conf Dr. Nicoleta Stefu

Legendă

C1 = criteriul conținutului

C2 = criteriul obligativității

DF = discipline fundamentale

DS = discipline de specialitate

DI = discipline obligatorii (impuse)

DD = discipline în domeniu (unde este cazul)

DC = discipline complementare

DO = discipline opționale

DF = discipline facultative

CP = competență profesională

CT = competență transversală

P/N = promovat/nepromovat

Ev = forma de evaluare

NOTĂ : Pentru a se evidenția disciplinele care fac parte din același pachet de cursuri opționale, celulele care conțin informațiile referitoare la numărul de ore, forma de verificare și numărul de credite se vor uni, ca în modelul de mai sus.

Codul disciplinei: <Domeniu><Ciclu><Specializare><an><semestru><nr disciplina> (de exemplu IIA3201 reprezintă disciplina cu nr 1 (01) din semestrul 2 al anului 3 de la specializarea Informatica Aplicata (A) de la ciclul licența (1) din domeniul Informatica (I)); aceeași acronim va fi utilizat și la întocmirea orarului.

RECTOR,

DECAN,

DIRECTOR DEPARTAMENT,

Prof.univ.dr. Marilen PIRTEA

Conf. univ. dr. Mihail LUNGU

Conf dr. Nicoleta STEFU

COORDONATOR PROGRAM STUDII,

Conf Univ. Dr.Daniela SUSAN-RESIGA

BILANȚ GENERAL I (după criteriul conținutului)

Nr. Crt.	Discipline*	Nr. De ore**				Total***		Standard ARACIS****
		An I	An II	An III	An IV	Ore	%	
1.	Fundamentale (DF)	26	23	4	0	53	36	35-45%
2.	De specializare (DS)	13	21	37	0	71	48	35-50%
3.	Complementare (DC)	14	8	2	0	24	16	10-20%
TOTAL		53	52	43	0	148	100%	

BILANȚ GENERAL II (după criteriul obligativității)

Nr. Crt.	Discipline*	Nr. De ore**				Total***		Standard ARACIS****
		An I	An II	An III	AnIV	Ore	%	
1.	Obligatorii (DI)	44	43	34	0	121	82	70-83% (120-150 credite)
2.	Opționale (DO)	9	9	9	0	27	18	30-17%
TOTAL		53	52	43	0	148	100%	100%+DFAC
3.	Facultative (DF)	15	9	3	0	24	18.4	Suplimentar acestei structuri

* fara sport, practica de vara sau laborator elaborare lucrare licenta