



**Plan de învățământ licență**  
2024 - 2028



Anul universitar: 2024 - 2025

Domeniul: Științe inginerești aplicate  
Programul de studii: Matematică și informatică aplicată în inginerie

Anul de studii: I  
Semestrul: I

Nr. crt.	Codul disciplinei	Denumirea disciplinei	Categorie formativă	Nr. ECTS	Ore/săptămână				Total ore		Forma de evaluare	
					C	S	L	P	Activități asistate	Stud. Ind.		
<b>Discipline Obligatorii (Ob)</b>												
1	UPB.13.F.01.O.101	Analiză matematică 1	F	5	2	2			56	69	E	
2	UPB.13.F.01.O.102	Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială 1	F	5	2	2			56	69	E	
3	UPB.13.F.01.O.103	Fizică 1	F	3	2	1			42	33	E	
4	UPB.13.F.01.O.104	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare 1	F	4	2		2		56	44	E	
5	UPB.13.F.01.O.105	Chimie	F	3	2		1		42	33	E	
6	UPB.13.C.01.O.106	Cultură și instituții europene	C	3	1				14	61	V	
7	UPB.13.C.01.O.107	Limba engleză 1	C	2	1	1			28	22	V	
8	UPB.13.C.01.O.108	Educație fizică și sport 1	C	1		1			14	11	V	
<b>Discipline opționale (Op)</b>												
9	UPB.13.D.01.A.109	Fizică computațională	D	4	2	1	1		56	44	V	
10	UPB.13.D.01.A.110	Data mining & Big data										
<b>Statistici:</b>			<b>ECTS/Ore:</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>364</b>	<b>386</b>	<b>Ex.</b>	<b>Ver.</b>
			<b>Număr:</b>		<b>8</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>0</b>			<b>5</b>	<b>4</b>
<b>Discipline facultative (F)</b>												
11	UPB.13.C.01.L.111	Filosofie	C	2	1	1			28	22	V	
12	UPB.13.C.01.L.112	Psihologia educației	C	5	2	2			56	69	E	
13	UPB.13.C.01.L.231	Voluntariat 1	C	3				4	56	19	V	

<b>TOTAL NUMĂR DE ORE</b>	<b>Discipline Obligatorii:</b>	<b>22</b>
	<b>Discipline Opționale:</b>	<b>4</b>
	<b>Discipline Facultative:</b>	<b>10</b>

Rector,  
Mihnea-Cosmin COSTOIU

Decan,  
Alina PETRESCU-NIȚĂ



## Plan de învățământ licență

2024 - 2028

Anul universitar: 2024 - 2025

Anul de studii: I

Semestrul: II

Domeniul: Științe inginerești aplicate  
Programul de studii: Matematică și informatică aplicată în inginerie

Nr. crt.	Codul disciplinei	Denumirea disciplinei	Categorie formativă	Nr. ECTS	Ore/săptămână				Total ore		Forma de evaluare	
					C	S	L	P	Activități asistate	Stud. Ind.		
<b>Discipline Obligatorii (Ob)</b>												
1	UPB.13.F.02.O.113	Analiză matematică 2	F	5	2	2			56	69	E	
2	UPB.13.F.02.O.114	Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială 2	F	5	2	2			56	69	E	
3	UPB.13.F.02.O.115	Metode numerice	F	5	2		2		56	69	E	
4	UPB.13.F.02.O.116	Fizică 2	F	2	1	1			28	22	E	
5	UPB.13.F.02.O.117	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare 2	F	4	2		2		56	44	E	
6	UPB.13.C.02.O.118	Limba engleză 2	C	2	1	1			28	22	V	
7	UPB.13.F.02.O.119	Grafică asistată de calculator	F	2	1		2		42	8	V	
8	UPB.13.C.02.O.120	Educație fizică și sport 2	C	1		1			14	11	V	
<b>Discipline opționale (Op)</b>												
9	UPB.13.D.02.A.121	Metode de calcul matriceal	D	4	2	1	1		56	44	V	
10	UPB.13.D.02.A.122	Fizică - metode experimentale										
<b>Statistici:</b>			ECTS/Ore:	30	13	8	7	0	392	358	Ex.	Ver.
			Număr:		8	6	4	0			5	4
<b>Discipline facultative (F)</b>												
11	UPB.13.C.02.L.123	Pedagogie I: - Fundamentele Pedagogiei - Teoria și metodologia curriculumului	C	5	2	2			56	69	E	
12	UPB.13.C.02.L.232	Voluntariat 2	C	3				4	56	19	V	

<b>TOTAL NUMĂR DE ORE</b>	<b>Discipline Obligatorii:</b>	<b>24</b>
	<b>Discipline Opționale:</b>	<b>4</b>
	<b>Discipline Facultative:</b>	<b>8</b>

Rector,  
Mihnea-Cosmin COSTOIU

Decan,  
Alina PETRESCU-NIȚĂ



## Plan de învățământ licență

2024 - 2028

Anul universitar: 2025 - 2026

Anul de studii: II

Semestrul: I

Domeniul: Științe inginerești aplicate

Programul de studii: Matematică și informatică aplicată în inginerie

Nr. crt.	Codul disciplinei	Denumirea disciplinei	Categorie formativă	Nr. ECTS	Ore/săptămână				Total ore		Forma de evaluare	
					C	S	L	P	Activități asistate	Stud. Ind.		
<b>Discipline Obligatorii (Ob)</b>												
1	UPB.13.F.03.O.124	Ecuatii diferențiale	F	5	2	2	1		70	55	E	
2	UPB.13.F.03.O.125	Teoria probabilităților și statistică matematică	F	4	2	1			42	58	E	
3	UPB.13.S.03.O.126	Programare orientată pe obiecte	S	5	2	1	1		56	69	V	
4	UPB.13.D.03.O.127	Mecanică	D	5	2	1	1		56	69	E	
5	UPB.13.D.03.O.128	Termodinamică și fizică statistică	D	5	2	1	1		56	69	V	
6	UPB.13.D.03.O.129	Rezistența materialelor	D	4	2	1			42	58	E	
7	UPB.13.C.03.O.130	Comunicare și relații publice	C	2	2				28	22	V	
<b>Statistici:</b>			ECTS/Ore:	30	14	7	4	0	350	400	Ex.	Ver.
			Număr:		7	6	4	0			4	3
<b>Discipline facultative (F)</b>												
9	UPB.13.C.03.L.131	Pedagogie II: - Teoria și metodologia instruirii - Teoria și metodologia evaluării	C	5	2	2			56	69	E	
10	UPB.13.C.03.L.233	Voluntariat 3	C	3				4	56	19	V	

<b>TOTAL NUMĂR DE ORE</b>	<b>Discipline Obligatorii:</b>	<b>25</b>
	<b>Discipline Opționale:</b>	<b>0</b>
	<b>Discipline Facultative:</b>	<b>8</b>

Rector,  
Mihnea-Cosmin COSTOIU

Decan,  
Alina PETRESCU-NIȚĂ



## Plan de învățământ licență

2024 - 2028

Anul universitar: 2025 - 2026

Anul de studii: II

Semestrul: II

Domeniul: Științe inginerești aplicate

Programul de studii: Matematică și informatică aplicată în inginerie

Nr. crt.	Codul disciplinei	Denumirea disciplinei	Categorie formativă	Nr. ECTS	Ore/săptămână				Total ore		Forma de evaluare	
					C	S	L	P	Activități asistate	Stud. Ind.		
<b>Discipline Obligatorii (Ob)</b>												
1	UPB.13.F.04.O.132	Matematici speciale	F	4	2	2			56	44	E	
2	UPB.13.D.04.O.133	Analiză complexă	D	4	2	2			56	44	E	
3	UPB.13.D.04.O.134	Electromagnetism	D	4	2	1	1		56	44	E	
4	UPB.13.D.04.O.135	Mecanică cuantică	D	5	2	2			56	69	E	
5	UPB.13.D.04.O.136	Electrotehnică	D	4	2		1		42	58	E	
6	UPB.13.D.04.O.137	Python cu aplicații în inginerie	D	4	2		2		56	44	V	
7	UPB.13.C.04.O.138	Legislație generală	C	2	2				28	22	V	
8	UPB.13.C.04.O.139	Istoria României	C	2	1				14	36	V	
9	UPB.13.C.04.O.140	Educație fizică și sport 3	C	1		1			14	11	V	
<b>Statistici:</b>			ECTS/Ore:	30	15	8	4	0	378	372	Ex.	Ver.
			Număr:		8	5	3	0			5	4
<b>Discipline facultative (F)</b>												
10	UPB.13.C.04.L.141	Limba engleză pentru IT&C	C	2	1				14	36	V	
11	UPB.13.C.04.L.142	Didactica specializării	C	5	2	2			56	69	E	
12	UPB.13.C.04.L.234	Voluntariat 4	C	3				4	56	19	V	

<b>TOTAL NUMĂR DE ORE</b>	<b>Discipline Obligatorii:</b>	<b>27</b>
	<b>Discipline Opționale:</b>	<b>0</b>
	<b>Discipline Facultative:</b>	<b>9</b>

Rector,  
Mihnea-Cosmin COSTOIU

Decan,  
Alina PETRESCU-NIȚĂ



## Plan de învățământ licență

2024 - 2028

Anul universitar: 2026 - 2027

Anul de studii: III

Semestrul: I

Domeniul: Științe inginerești aplicate

Programul de studii: Matematică și informatică aplicată în inginerie

Nr. crt.	Codul disciplinei	Denumirea disciplinei	Categorie formativă	Nr. ECTS	Ore/săptămână				Total ore		Forma de evaluare	
					C	S	L	P	Activități asistate	Stud. Ind.		
<b>Discipline Obligatorii (Ob)</b>												
1	UPB.13.D.05.O.143	Matematici discrete pentru calculatoare	D	3	2	1			42	33	E	
2	UPB.13.S.05.O.144	Analiză numerică asistată	S	5	2	1	1		56	69	E	
3	UPB.13.D.05.O.145	Algoritmi și structuri de date	D	5	2		1	1	56	69	V	
4	UPB.13.D.05.O.146	Baze de date	D	5	2		2		56	69	E	
5	UPB.13.D.05.O.147	Învățare automată cu Python	D	5	2		1	1	56	69	E	
<b>Discipline opționale (Op)</b>												
7	UPB.13.D.05.A.148	Grafică (2D, 3D, animație)	D	4	2		2		56	44	V	
8	UPB.13.D.05.A.149	Sisteme automate										
9	UPB.13.D.05.A.150	Analiza reală	D	3	2	2			56	19	V	
10	UPB.13.D.05.A.151	Metoda diferențelor finite										
<b>Statistici:</b>			ECTS/Ore:	30	14	4	7	2	378	372	Ex.	Ver.
			Număr:		7	3	5	2			4	3
<b>Discipline facultative (F)</b>												
11	UPB.13.C.05.L.152	Integrare europeană	C	3	2		1		42	33	V	
12	UPB.13.C.05.L.153	Înstruire asistată de calculator	C	2	1	1			28	22	V	
13	UPB.13.C.05.L.154	Practică pedagogică de specialitate în învățământul preuniversitar 1	C	3	42 ore (14 săpt * 3 ore/săpt)				0	75	V	
14	UPB.13.C.05.L.235	Voluntariat 5	C	3				4	56	19	V	

<b>TOTAL NUMĂR DE ORE</b>	<b>Discipline Obligatorii:</b>	<b>19</b>
	<b>Discipline Opționale:</b>	<b>8</b>
	<b>Discipline Facultative:</b>	<b>9</b>

Rector,  
Mihnea-Cosmin COSTOIU

Decan,  
Alina PETRESCU-NIȚĂ



**Plan de învățământ licență**  
2024 - 2028

Anul universitar: 2026 - 2027  
Anul de studii: III  
Semestrul: II

Domeniul: Științe inginerești aplicate  
Programul de studii: Matematică și informatică aplicată în inginerie

Nr. Crt.	Codul disciplinei	Denumirea disciplinei	Categorie formativă	Nr. ECTS	Ore/săptămână				Total ore		Forma de evaluare	
					C	S	L	P	Activități asistate	Stud. Ind.		
<b>Discipline Obligatorii (Ob)</b>												
1	UPB.13.S.06.O.155	Sisteme dinamice și geometrie diferențială	S	3	2	1	1		56	19	E	
2	UPB.13.S.06.O.156	Teoria sistemelor și control optimal	S	3	2	2			56	19	E	
3	UPB.13.S.06.O.157	Analiză funcțională cu aplicații în inginerie	S	3	2		1		42	33	E	
4	UPB.13.D.06.O.158	Analiză statistică	D	3	2		1		42	33	V	
5	UPB.13.D.06.O.159	Teoria algoritmilor	D	3	2	1	1		56	19	E	
6	UPB.13.D.06.O.160	Cercetări operaționale	D	2	2		1		42	8	E	
7	UPB.13.D.06.O.161	Cercetări operaționale - Proiect	D	2				1	14	36	V	
8	UPB.13.D.06.O.162	Practică	DS	8	360 de ore						V	
<b>Discipline opționale (Op)</b>												
9	UPB.13.D.06.A.163	Metoda elementelor de frontieră	D	3	2		2		56	19	V	
10	UPB.13.D.06.A.164	Știința și ingineria materialelor										
<b>Statistici:</b>			ECTS/Ore:	30	14	4	7	1	364	186	Ex.	Ver.
			Număr:		7	3	6	1			5	4
<b>Discipline facultative (F)</b>												
11	UPB.13.C.06.L.165	Managementul clasei de elevi	C	3	1	1			28	47	E	
12	UPB.13.C.06.L.166	Practică pedagogică de specialitate în învățământul preuniversitar 2	C	2	36 ore (12 săpt * 3 ore/săpt)				0	50	V	
13	UPB.13.C.06.L.167	Examen de absolvire: Nivelul I	C	5					0	125	E	
14	UPB.13.C.06.L.236	Voluntariat 6	C	3				4	56	19	V	

<b>TOTAL NUMĂR DE ORE</b>	<b>Discipline Obligatorii:</b>	<b>22</b>
	<b>Discipline Opționale:</b>	<b>4</b>
	<b>Discipline Facultative:</b>	<b>6</b>

Rector,  
Mihnea-Cosmin COSTOIU

Decan,  
Alina PETRESCU-NIȚĂ



## Plan de învățământ licență

2024 - 2028

Anul universitar: 2027 - 2028

Anul de studii: IV

Semestrul: I

Domeniul: Științe inginerești aplicate

Programul de studii: Matematică și informatică aplicată în inginerie

Nr. Crt.	Codul disciplinei	Denumirea disciplinei	Categorie formativă	Nr. ECTS	Ore/săptămână				Total ore		Forma de evaluare	
					C	S	L	P	Activități asistate	Stud. Ind.		
<b>Discipline Obligatorii (Ob)</b>												
1	UPB.13.S.07.O.168	Tehnici avansate de prelucrare a imaginilor	S	4	2		2		56	44	E	
2	UPB.13.S.07.O.169	Gestiunea informatică a documentelor	S	4	2		2		56	44	V	
3	UPB.13.C.07.O.170	Limba engleză pt. calculatoare și cultură engleză	C	3	2	1			42	33	V	
4	UPB.13.D.07.O.171	Arhitectura calculatoarelor	D	5	2		1		42	83	E	
5	UPB.13.S.07.O.172	Programarea aplicațiilor web	S	4	2		2		56	44	E	
6	UPB.13.S.07.O.173	Criptografie	S	4	2		1		42	58	E	
<b>Discipline opționale (Op)</b>												
7	UPB.13.S.07.A.174	Fractali	S	3	2		1		42	33	V	
8	UPB.13.S.07.A.175	Teoria jocurilor	S	3	2	1			42	33	E	
9	UPB.13.S.07.A.176	Tehnici de bază în programarea neliniară	S	3	2	1			42	33	E	
10	UPB.13.S.07.A.177	Dinamici neliniare și haos	S	3	2	1			42	33	E	
<b>Statistici:</b>			ECTS/Ore:	30	16	2	9	0	378	372	Ex.	Ver.
			Număr:		8	2	6	0			5	3
<b>Discipline facultative (F)</b>												
11	UPB.13.C.07.L.178	Economie generală	C	3	2	1			42	33	V	
12	UPB.13.C.07.L.237	Voluntariat 7	C	3				4	56	19	V	

<b>TOTAL NUMĂR DE ORE</b>	<b>Discipline Obligatorii:</b>	<b>21</b>
	<b>Discipline Opționale:</b>	<b>6</b>
	<b>Discipline Facultative:</b>	<b>7</b>

Rector,  
Mihnea-Cosmin COSTOIU

Decan,  
Alina PETRESCU-NIȚĂ



## Plan de învățământ licență

2024 - 2028

Anul universitar: 2027 - 2028

Anul de studii: IV

Semestrul: II

Domeniul: Științe inginerești aplicate

Programul de studii: Matematică și informatică aplicată în inginerie

Nr. Crt.	Codul disciplinei	Denumirea disciplinei	Categorie formativă	Nr. ECTS	Ore/săptămână				Total ore		Forma de evaluare	
					C	S	L	P	Activități asistate	Stud. Ind.		
<b>Discipline Obligatorii (Ob)</b>												
1	UPB.13.S.08.O.179	Teoria aproximării și elemente finite cu soft specializat	S	4	2		1		42	58	V	
2	UPB.13.D.08.O.180	Inteligența artificială	D	4	2		2		56	44	V	
3	UPB.13.S.08.O.181	Teoria informației și teoria codurilor	S	4	2	1			42	58	V	
4	UPB.13.D.08.O.182	Sisteme de operare	D	4	2		1		42	58	V	
5	UPB.13.D.08.O.183	Rețele de calculatoare	D	5	2		1		42	83	V	
6	UPB.13.S.08.O.184	Practică pentru elaborarea proiectului de diplomă	S	2	60 ore (2 sapt *30 ore/săpt)				0	0	V	
7	UPB.13.S.08.O.185	Elaborarea proiectului de diplomă	S	4				4	0	100	V	
<b>Discipline opționale (Op)</b>												
8	UPB.13.S.08.A.186	Proiect de inginerie matematică	S	3				2	28	47	V	
9	UPB.13.S.08.A.187	Procesarea imaginilor digitale										
<b>Statistici:</b>			ECTS/Ore:	30	10	1	5	6	252	448	Ex.	Ver.
			Număr:		5	1	4	2			0	8
<b>Discipline facultative (F)</b>												
10	UPB.13.C.08.L.188	Politologie	C	3	2	1			42	33	V	
11	UPB.13.C.08.L.238	Voluntariat 8	C	3				4	56	19	V	

Promovarea examenului de diplomă	<b>10 ECTS</b>
----------------------------------	----------------

<b>TOTAL NUMĂR DE ORE</b>	<b>Discipline Obligatorii:</b>	<b>20</b>
	<b>Discipline Opționale:</b>	<b>2</b>
	<b>Discipline Facultative:</b>	<b>7</b>

Rector,  
Mihnea-Cosmin COSTOIU

Decan,  
Alina PETRESCU-NIȚĂ





Domeniul: Științe inginerești aplicate  
Programul de studii: Inginerie fizică

Plan de învățământ licență  
2024 - 2028



Anul universitar: 2024 - 2025  
Anul de studii: I  
Semestrul: I

Nr. crt.	Codul disciplinei	Denumirea disciplinei	Categorie formativă	Nr. ECTS	Ore/săptămână				Total ore		Forma de evaluare	
					C	S	L	P	Activități asistate	Stud. Ind.		
<b>Discipline Obligatorii (Ob)</b>												
1	UPB.13.F.01.O.101	Analiză matematică 1	F	5	2	2			56	69	E	
2	UPB.13.F.01.O.102	Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială 1	F	5	2	2			56	69	E	
3	UPB.13.F.01.O.103	Fizica 1	F	3	2	1			42	33	E	
4	UPB.13.F.01.O.104	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare 1	F	4	2		2		56	44	E	
5	UPB.13.F.01.O.105	Chimie	F	3	2		1		42	33	E	
6	UPB.13.C.01.O.106	Cultură și instituții europene	C	3	1				14	61	V	
7	UPB.13.C.01.O.107	Limba engleză 1	C	2	1	1			28	22	V	
8	UPB.13.C.01.O.108	Educație fizică și sport 1	C	1		1			14	11	V	
<b>Discipline opționale (Op)</b>												
9	UPB.13.D.01.A.109	Fizică computațională	D	4	2	1	1		56	44	V	
10	UPB.13.D.01.A.110	Data mining & Big data										
<b>Statistici:</b>			ECTS/Ore:	30	14	8	4	0	364	386	Ex.	Ver.
			Număr:		8	6	3	0			5	4
<b>Discipline facultative (F)</b>												
11	UPB.13.C.01.L.111	Filosofie	C	2	1	1			28	22	V	
12	UPB.13.C.01.L.112	Psihologia educației	C	5	2	2			56	69	E	
13	UPB.13.C.01.L.231	Voluntariat 1	C	3			4		56	19	V	

<b>TOTAL NUMĂR DE ORE</b>	<b>Discipline Obligatorii:</b>	<b>22</b>
	<b>Discipline Opționale:</b>	<b>4</b>
	<b>Discipline Facultative:</b>	<b>10</b>

Rector,  
Mihnea-Cosmin COSTOIU

Decan,  
Alina PETRESCU-NIȚĂ



**Plan de învățământ licență**  
2024 - 2028



Domeniul: Științe inginerești aplicate  
Programul de studii: Inginerie fizică

Anul universitar: 2024 - 2025  
Anul de studii: I  
Semestrul: II

Nr. crt.	Codul disciplinei	Denumirea disciplinei	Categorie formativă	Nr. ECTS	Ore/săptămână				Total ore		Forma de evaluare	
					C	S	L	P	Activități asistate	Stud. Ind.		
<b>Discipline Obligatorii (Ob)</b>												
1	UPB.13.F.02.O.113	Analiză matematică 2	F	5	2	2			56	69	E	
2	UPB.13.F.02.O.114	Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială 2	F	5	2	2			56	69	E	
3	UPB.13.F.02.O.115	Metode numerice	F	5	2		2		56	69	E	
4	UPB.13.F.02.O.116	Fizică 2	F	2	1	1			28	22	E	
5	UPB.13.F.02.O.117	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare 2	F	4	2		2		56	44	E	
6	UPB.13.C.02.O.118	Limba engleză 2	C	2	1	1			28	22	V	
7	UPB.13.F.02.O.119	Grafică asistată de calculator	F	2	1		2		42	8	V	
8	UPB.13.C.02.O.120	Educație fizică și sport 2	C	1		1			14	11	V	
<b>Discipline opționale (Op)</b>												
9	UPB.13.D.02.A.121	Metode de calcul matriceal	D	4	2	1	1		56	44	V	
10	UPB.13.D.02.A.122	Fizică - metode experimentale										
<b>Statistici:</b>			ECTS/Ore:	30	13	8	7	0	392	358	Ex.	Ver.
			Număr:		8	6	4	0			5	4
<b>Discipline facultative (F)</b>												
11	UPB.13.C.02.L.123	Pedagogie I: - Fundamentele Pedagogiei - Teoria și metodologia curriculumului	C	5	2	2			56	69	E	
12	UPB.13.C.02.L.232	Voluntariat 2	C	3				4	56	19	V	

<b>TOTAL NUMĂR DE ORE</b>	<b>Discipline Obligatorii:</b>	<b>24</b>
	<b>Discipline Opționale:</b>	<b>4</b>
	<b>Discipline Facultative:</b>	<b>8</b>

Rector,  
Mihnea-Cosmin COSTOIU

Decan,  
Alina PETRESCU-NIȚĂ



Domeniul: Științe inginerești aplicate  
Programul de studii: Inginerie fizică

## Plan de învățământ licență 2024 - 2028



Anul universitar: 2025 - 2026  
Anul de studii: II  
Semestrul: I

Nr. crt.	Codul disciplinei	Denumirea disciplinei	Categorie formativă	Nr. ECTS	Ore/săptămână				Total ore		Forma de evaluare	
					C	S	L	P	Activități asistate	Stud. Ind.		
<b>Discipline Obligatorii (Ob)</b>												
1	UPB.13.F.03.O.124	Ecuatii diferențiale	F	5	2	2	1		70	55	E	
2	UPB.13.F.03.O.125	Teoria probabilităților și statistică matematică	F	4	2	1			42	58	E	
3	UPB.13.S.03.O.126	Programare orientată pe obiecte	S	5	2	1	1		56	69	V	
4	UPB.13.D.03.O.127	Mecanică	D	5	2	1	1		56	69	E	
5	UPB.13.D.03.O.128	Termodinamică și fizică statistică	D	5	2	1	1		56	69	V	
6	UPB.13.D.03.O.129	Rezistența materialelor	D	4	2	1			42	58	E	
7	UPB.13.C.03.O.130	Comunicare și relații publice	C	2	2				28	22	V	
<b>Statistici:</b>			ECTS/Ore:	30	14	7	4	0	350	400	Ex.	Ver.
			Număr:		7	6	4	0			4	3
<b>Discipline facultative (F)</b>												
9	UPB.13.C.03.L.131	Pedagogie II: - Teoria și metodologia instruirii - Teoria și metodologia evaluării	C	5	2	2			56	69	E	
10	UPB.13.C.03.L.233	Voluntariat 3	C	3				4	56	19	V	

<b>TOTAL NUMĂR DE ORE</b>	<b>Discipline Obligatorii:</b>	<b>25</b>
	<b>Discipline Opționale:</b>	<b>0</b>
	<b>Discipline Facultative:</b>	<b>8</b>

Rector,  
Mihnea-Cosmin COSTOIU

Decan,  
Alina PETRESCU-NIȚĂ



## Plan de învățământ licență

2024 - 2028

Anul universitar: 2025 - 2026

Anul de studii: II

Semestrul: II

Domeniul: Științe inginerești aplicate

Programul de studii: Inginerie fizică

Nr. crt.	Codul disciplinei	Denumirea disciplinei	Categorie formativă	Nr. ECTS	Ore/săptămână				Total ore		Forma de evaluare	
					C	S	L	P	Activități asistate	Stud. Ind.		
<b>Discipline Obligatorii (Ob)</b>												
1	UPB.13.F.04.O.132	Matematici speciale	F	4	2	2			56	44	E	
2	UPB.13.D.04.O.133	Analiză complexă	D	4	2	2			56	44	E	
3	UPB.13.D.04.O.134	Electromagnetism	D	4	2	1	1		56	44	E	
4	UPB.13.D.04.O.135	Mecanică cuantică	D	5	2	2			56	69	E	
5	UPB.13.D.04.O.136	Electrotehnică	D	4	2		1		42	58	E	
6	UPB.13.D.04.O.137	Python cu aplicații în inginerie	D	4	2		2		56	44	V	
7	UPB.13.C.04.O.138	Legislație generală	C	2	2				28	22	V	
8	UPB.13.C.04.O.139	Istoria României	C	2	1				14	36	V	
9	UPB.13.C.04.O.140	Educație fizică și sport 3	C	1		1			14	11	V	
<b>Statistici:</b>			ECTS/Ore:	30	15	8	4	0	378	372	Ex.	Ver.
			Număr:		8	5	3	0			5	4
<b>Discipline facultative (F)</b>												
10	UPB.13.C.04.L.141	Limba engleză pentru IT&C	C	2	1				14	36	V	
11	UPB.13.C.04.L.142	Didactica specializării	C	5	2	2			56	69	E	
12	UPB.13.C.04.L.234	Voluntariat 4	C	3				4	56	19	V	

<b>TOTAL NUMĂR DE ORE</b>	<b>Discipline Obligatorii:</b>	<b>27</b>
	<b>Discipline Opționale:</b>	<b>0</b>
	<b>Discipline Facultative:</b>	<b>9</b>

Rector,  
Mihnea-Cosmin COSTOIU

Decan,  
Alina PETRESCU-NIȚĂ



Domeniul: Științe inginerești aplicate  
Programul de studii: Inginerie fizică

Plan de învățământ licență  
2024 - 2028



Anul universitar: 2026 - 2027  
Anul de studii: III  
Semestrul: I

Nr. crt.	Codul disciplinei	Denumirea disciplinei	Categorie formativă	Nr. ECTS	Ore/săptămână				Total ore		Forma de evaluare	
					C	S	L	P	Activități asistate	Stud. Ind.		
<b>Discipline Obligatorii (Ob)</b>												
1	UPB.13.S.05.O.190	Mecanica cuantică aplicată	S	5	2	2	1		70	55	V	
2	UPB.13.D.05.O.147	Invatare automată cu Python	D	5	2		1	1	56	69	E	
3	UPB.13.S.05.O.191	Metode si tehnologii in studiul materialelor	S	4	2	1			42	58	E	
4	UPB.13.S.05.O.192	Inginerie optică	S	4	2	1	1		56	44	E	
5	UPB.13.D.05.O.193	Sisteme de măsurare și instrumentație	D	5	2		2		56	69	E	
6	UPB.13.D.05.O.194	Metode si tehnologii in studiul materialelor- Proiect	S	3				2	28	47	V	
<b>Discipline opționale (Op)</b>												
7	UPB.13.D.05.A.148	Grafică (2D, 3D, animație)	D	4	2		2		56	44	V	
8	UPB.13.D.05.A.149	Sisteme automate										
<b>Statistici:</b>			ECTS/Ore:	30	12	4	7	3	364	386	Ex.	Ver.
			Număr:		6	3	5	2			4	3
<b>Discipline facultative (F)</b>												
9	UPB.13.C.05.L.152	Integrare europeană	C	3	2		1		42	33	V	
10	UPB.13.C.05.L.153	Instruire asistată de calculator	C	2	1	1			28	22	V	
11	UPB.13.C.05.L.154	Practică pedagogică de specialitate în învățământul preuniversitar 1	C	3	42 ore (14 săpt * 3 ore/săpt)				0	75	V	
12	UPB.13.C.05.L.235	Voluntariat 5	C	3				4	56	19	V	

<b>TOTAL NUMĂR DE ORE</b>	<b>Discipline Obligatorii:</b>	<b>22</b>
	<b>Discipline Opționale:</b>	<b>4</b>
	<b>Discipline Facultative:</b>	<b>9</b>

Rector,  
Mihnea-Cosmin COSTOIU

Decan,  
Alina PETRESCU-NIȚĂ



**Plan de învățământ licență**  
2024 - 2028

Anul universitar: 2026 - 2027  
Anul de studii: III  
Semestrul: II

Domeniul: Științe inginerești aplicate  
Programul de studii: Inginerie fizică

Nr. Crt.	Codul disciplinei	Denumirea disciplinei	Categorie formativă	Nr. ECTS	Ore/săptămână				Total ore		Forma de evaluare	
					C	S	L	P	Activități asistate	Stud. Ind.		
<b>Discipline Obligatorii (Ob)</b>												
1	UPB.13.D.06.O.195	Fizică subatomică	D	3	2	2			56	19	E	
2	UPB.13.D.06.O.196	Optoelectronică	D	4	2	1	1		56	44	E	
3	UPB.13.S.06.O.197	Fizica stării solide	S	4	2	1	2		70	30	E	
5	UPB.13.S.06.O.198	Fizica atomului și moleculei	S	4	2	1	2		70	30	E	
6	UPB.13.S.06.O.199	Sisteme de achiziții de date	S	4	2		2		56	44	V	
7	UPB.13.D.06.O.162	Practică	DS	8	360 de ore						V	
<b>Discipline opționale (Op)</b>												
8	UPB.13.D.06.O.200	Electronică analogică și digitală 1	D	3	2		2		56	19	V	
9	UPB.13.D.06.O.201	Echipele electrice pentru sisteme automate										
<b>Statistici:</b>			ECTS/Ore:	30	12	5	9	0	364	186	Ex.	Ver.
			Număr:		6	4	5	0			4	3
<b>Discipline facultative (F)</b>												
10	UPB.13.C.06.L.165	Managementul clasei de elevi	C	3	1	1			28	47	E	
11	UPB.13.C.06.L.166	Practică pedagogică de specialitate în învățământul preuniversitar 2	C	2	36 ore (12 săpt * 3 ore/săpt)				0	50	V	
12	UPB.13.C.06.L.167	Examen de absolvire: Nivelul I	C	5					0	125	E	
13	UPB.13.C.06.L.236	Voluntariat 6	C	3				4	56	19	V	

<b>TOTAL NUMĂR DE ORE</b>	<b>Discipline Obligatorii:</b>	<b>22</b>
	<b>Discipline Opționale:</b>	<b>4</b>
	<b>Discipline Facultative:</b>	<b>6</b>

Rector,  
Mihnea-Cosmin COSTOIU

Decan,  
Alina PETRESCU-NIȚĂ



Domeniul: Științe inginerești aplicate  
Programul de studii: Inginerie fizică

## Plan de învățământ licență

2024 - 2028



Anul universitar: 2027 - 2028

Anul de studii: IV

Semestrul: I

Nr. Crt.	Codul disciplinei	Denumirea disciplinei	Categorie formativă	Nr. ECTS	Ore/săptămână				Total ore		Forma de evaluare	
					C	S	L	P	Activități asistate	Stud. Ind.		
<b>Discipline Obligatorii (Ob)</b>												
1	UPB.13.S.07.O.201	Fizica si ingineria nanomaterialelor	S	5	2	1	1		56	69	E	
2	UPB.13.S.07.O.202	Tehnici nucleare în științele mediului și materialelor	S	4	2		2		56	44	E	
3	UPB.13.S.07.O.203	Tehnici nucleare în științele mediului și materialelor - Proiect	S	2				1	14	36	V	
4	UPB.13.D.07.O.204	Electronică analogică și digitală 2	D	3	2		2		56	19	V	
5	UPB.13.D.07.O.171	Arhitectura calculatoarelor	D	5	2		1		42	83	E	
6	UPB.13.S.07.A.205	Metode și tehnologii în studiul mediului	S	4	2		1		42	58	E	
<b>Discipline opționale (Op)</b>												
7	UPB.13.S.07.O.206	Optica integrată și materiale optice	S	4	2		1	1	56	44	E	
8	UPB.13.S.07.O.207	Dispozitive optice în comunicații										
9	UPB.13.S.07.A.174	Fractali	S	3	2		1		42	33	V	
10	UPB.13.S.07.A.175	Teoria jocurilor										
<b>Statistici:</b>			ECTS/Ore:	30	14	1	9	2	364	386	Ex.	Ver.
			Număr:		7	1	7	2			5	3
<b>Discipline facultative (F)</b>												
11	UPB.13.C.07.L.208	Limba engleză pentru comunicare profesională	C	3	2	1	0	0	42	33	V	
12	UPB.13.C.07.L.237	Voluntariat 7	C	3				4	56	19	V	

<b>TOTAL NUMĂR DE ORE</b>	<b>Discipline Obligatorii:</b>	19
	<b>Discipline Opționale:</b>	7
	<b>Discipline Facultative:</b>	7

Rector,  
Mihnea-Cosmin COSTOIU

Decan,  
Alina PETRESCU-NIȚĂ



**Plan de învățământ licență**  
2024 - 2028

Anul universitar: 2027 - 2028  
Anul de studii: IV  
Semestrul: II

Domeniul: Științe inginerești aplicate  
Programul de studii: Inginerie fizică

Nr. Crt.	Codul disciplinei	Denumirea disciplinei	Categorie formativă	Nr. ECTS	Ore/săptămână				Total ore		Forma de evaluare	
					C	S	L	P	Activități asistate	Stud. Ind.		
<b>Discipline Obligatorii (Ob)</b>												
1	UPB.13.S.08.O.209	Metode optice de înaltă rezoluție	S	4	2		2		56	44	V	
2	UPB.13.D.08.O.180	Inteligența artificială	D	4	2		2		56	44	V	
3	UPB.13.S.08.O.210	Informatică cuantică	S	4	2		1		42	58	V	
4	UPB.13.D.08.O.182	Sisteme de operare	D	4	2		1		42	58	V	
5	UPB.13.D.08.O.183	Rețele de calculatoare	D	5	2		1		42	83	V	
6	UPB.13.S.08.O.184	Practică pentru elaborarea proiectului de diplomă	S	2	60 ore (2 sapt *30 ore/săpt)				0	0	V	
7	UPB.13.S.08.O.185	Elaborarea proiectului de diplomă	S	4				4	0	100	V	
<b>Discipline opționale (Op)</b>												
8	UPB.13.D.08.A.211	Modelare și simulare	D	3	1		2		42	33	V	
9	UPB.13.D.08.A.212	Instrumentație virtuală										
<b>Statistici:</b>			ECTS/Ore:	30	11	0	9	4	280	420	Ex.	Ver.
			Număr:		6	0	6	1			0	8
<b>Discipline facultative (F)</b>												
10	UPB.13.C.08.L.188	Politologie	C	3	2	1			42	33	V	
11	UPB.13.C.08.L.238	Voluntariat 8	C	3					0	75	V	

Promovarea examenului de diplomă	10 ECTS
----------------------------------	---------

<b>TOTAL NUMĂR DE ORE</b>	<b>Discipline Obligatorii:</b>	<b>21</b>
	<b>Discipline Opționale:</b>	<b>3</b>
	<b>Discipline Facultative:</b>	<b>3</b>

Rector,  
Mihnea-Cosmin COSTOIU

Decan,  
Alina PETRESCU-NIȚĂ