



## Plan de învățământ licență

2023 - 2027

Anul universitar: 2023 - 2024

Anul de studii: I

Semestrul: I

Domeniul: Inginerie electrică

Programul de studii: Informatică aplicată în inginerie electrică

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.01.F.01.O.001	Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială	F	4	2	3			70	30	E	
2	UPB.01.F.01.O.002	Analiză matematică	F	5	3	2			70	55	E	
3	UPB.01.F.01.O.003	Chimie	F	3	2		1		42	33	E	
4	UPB.01.F.01.O.004	Grafică asistată de calculator	F	3	1	1	1		42	33	V	
5	UPB.01.D.01.O.005	Metode și procedee tehnologice	D	3	2		1		42	33	E	
6	UPB.01.F.01.O.006	Informatică aplicată I	F	3	1		2		42	33	V	
7	UPB.01.S.01.O.007	Bazele electrotehnicii	S	6	3	1	1		70	80	E	
8	UPB.01.C.01.O.008	Educație fizică și sport	C	3		1			14	61	V	
<b>Statistici:</b>			ECTS/Ore:	30	14	8	6	0	392	358	Ex.	Ver.
			Număr:		7	5	5	0			5	3
<b>Discipline facultative (F)</b>												
9	UPB.01.C.01.L.009	Psihologia educației	C	5	2	2			56	69	E	
10	UPB.01.C.01.L.010	Voluntariat 1	C	3				4	56	19	V	

<b>TOTAL NUMĂR DE ORE</b>	<b>Discipline Obligatorii:</b>	<b>28</b>
	<b>Discipline Opționale:</b>	<b>0</b>
	<b>Discipline Facultative:</b>	<b>8</b>

Rector,  
Mihnea-Cosmin COSTOIU

Decan,  
Dragoș NICULAE

Director departament,  
Laurențiu DUMITRAN,  
Sorin GRIGORESCU,  
Mihai MARICARU



**Plan de învățământ licență**  
2023 - 2027



**Domeniul: Inginerie electrică**  
**Programul de studii: Informatică aplicată în inginerie electrică**

**Anul universitar: 2023 - 2024**  
**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.01.F.02.O.011	Matematici speciale	F	5	3	2			70	55	E	
2	UPB.01.F.02.O.012	Fizică	F	6	3	2	1		84	66	E	
3	UPB.01.D.02.O.013	Mecanică	D	2	1	1			28	22	V	
4	UPB.01.S.02.O.014	Rezistența materialelor	S	2	1	1			28	22	V	
5	UPB.01.S.02.O.015	Organe de mașini	S	2	1			1	28	22	V	
6	UPB.01.F.02.O.016	Informatică aplicată II	F	4	1		2		42	58	V	
7	UPB.01.F.02.O.017	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare	F	4	2		2		56	44	E	
<b>Discipline opționale (Op)</b>												
8	UPB.01.C.02.A.018	Cultură și civilizație europeană	C	2	1	1			28	22	V	
9	UPB.01.C.02.A.019	Comunicare și argumentare în științele tehnice										
10	UPB.01.C.02.A.020	Limbă străină I (engleză)	C	3		2			28	47	V	
11	UPB.01.C.02.A.021	Limbă străină I (franceză)										
12	UPB.01.C.02.A.022	Limbă străină I (germană)										
13	UPB.01.C.02.A.023	Limbă străină I (spaniolă)										
<b>Statistici:</b>			<b>ECTS/Ore:</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>392</b>	<b>358</b>	<b>Ex.</b>	<b>Ver.</b>
			<b>Număr:</b>		<b>8</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1</b>			<b>3</b>	<b>6</b>
<b>Discipline facultative (F)</b>												
14	UPB.01.C.02.L.024	Educație fizică și sport II	C	3		1			14	61	v	
15	UPB.01.C.02.L.025	Pedagogie I: - Fundamentele Pedagogiei - Teoria și metodologia curriculumului	C	5	2	2			56	69	E	
16	UPB.01.C.02.L.026	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>9</b>

Rector,  
Mihnea-Cosmin COSTOIU

Decan,  
Dragoș NICULAE

Director departament,  
Laurențiu DUMITRAN,  
Sorin GRIGORESCU,  
Mihai MARICARU



## Plan de învățământ licență

2023 - 2027

Anul universitar: 2024 - 2025

Anul de studii: II

Semestrul: I

Domeniul: Inginerie electrică

Programul de studii: Informatică aplicată în inginerie electrică

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.01.S.03.O.027	Arhitectura sistemelor de calcul	S	4	1	1	1		42	58	V	
2	UPB.01.D.03.O.028	Teoria circuitelor electrice	D	6	3	1	1		70	80	E	
3	UPB.01.F.03.O.029	Metode numerice	F	4	2		2		56	44	E	
4	UPB.01.D.03.O.030	Electronică I	D	4	3	1	1		70	30	E	
5	UPB.01.S.03.O.031	Prelucrarea semnalelor	S	3	2		1		42	33	E	
6	UPB.01.D.03.O.032	Management	D	3	2	1			42	33	V	
7	UPB.01.D.03.O.033	Surse de energie	D	4	2		1		42	58	V	
<b>Discipline opționale (Op)</b>												
8	UPB.01.C.03.A.034	Limbă străină II (engleză)	C	2		2			28	22	V	
9	UPB.01.C.03.A.035	Limbă străină II (franceză)										
10	UPB.01.C.03.A.036	Limbă străină II (germană)										
11	UPB.01.C.03.A.037	Limbă străină II (spaniolă)										
<b>Statistici:</b>			ECTS/Ore:	30	15	6	7	0	392	358	Ex.	Ver.
			Număr:		7	5	6	0			4	4
<b>Discipline facultative (F)</b>												
12	UPB.01.C.03.L.038	Educație fizică și sport III	C	3		1			14	61	V	
13	UPB.01.C.03.L.039	Pedagogie II: - Teoria și metodologia instruirii - Teoria și metodologia evaluării	C	5	2	2			56	69	E	
14	UPB.01.C.03.L.040	Voluntariat 3	C	3				4	56	19	V	

<b>TOTAL NUMĂR DE ORE</b>	<b>Discipline Obligatorii:</b>	26
	<b>Discipline Opționale:</b>	2
	<b>Discipline Facultative:</b>	9

Rector,  
Mihnea-Cosmin COSTOIU

Decan,  
Dragoș NICULAE

Director departament,  
Laurențiu DUMITRAN,  
Sorin GRIGORESCU,  
Mihai MARICARU



## Plan de învățământ licență

2023 - 2027

Anul universitar: 2024 - 2025

Anul de studii: II

Semestrul: II

Domeniul: Inginerie electrică

Programul de studii: Informatică aplicată în inginerie electrică

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.01.S.04.O.041	Simularea circuitelor electrice	S	2	1		1		28	22	V	
2	UPB.01.D.04.O.042	Teoria câmpului electromagnetic	D	5	3		1	1	70	55	E	
3	UPB.01.D.04.O.043	Sisteme digitale	D	3	2	1			42	33	V	
4	UPB.01.D.04.O.044	Electronică II	D	3	2		1		42	33	E	
5	UPB.01.S.04.O.045	Electronică de putere	S	6	3		1	1	70	80	E	
6	UPB.01.D.04.O.046	Materiale electrotehnice	D	5	3		2		70	55	E	
7	UPB.01.D.04.O.047	Măsurări electrice și electronice	D	6	3		2		70	80	E	
<b>Statistici:</b>			ECTS/Ore:	30	17	1	8	2	392	358	Ex.	Ver.
			Număr:		7	1	6	2			5	2
<b>Discipline facultative (F)</b>												
8	UPB.01.C.04.L.048	Tehnici de comunicare profesională	C	2	1	1			28	22	V	
9	UPB.01.C.04.L.049	Didactica specializării	C	5	2	2			56	69	E	
10	UPB.01.C.04.L.050	Voluntariat 4	C	3				4	56	19	V	

<b>TOTAL NUMĂR DE ORE</b>	<b>Discipline Obligatorii:</b>	<b>28</b>
	<b>Discipline Opționale:</b>	<b>0</b>
	<b>Discipline Facultative:</b>	<b>10</b>

Rector,  
Mihnea-Cosmin COSTOIU

Decan,  
Dragoș NICULAE

Director departament,  
Laurențiu DUMITRAN,  
Sorin GRIGORESCU,  
Mihai MARICARU



## Plan de învățământ licență

2023 - 2027

Anul universitar: 2025 - 2026

Anul de studii: III

Semestrul: I

Domeniul: Inginerie electrică

Programul de studii: Informatică aplicată în inginerie electrică

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.01.D.05.O.150	Teoria sistemelor și reglaj automat	D	6	3	1	1		70	80	E	
2	UPB.01.D.05.O.151	Mașini electrice I	D	5	2		1	2	70	55	E	
3	UPB.01.D.05.O.152	Echipeamente electrice	D	6	3		2	1	84	66	E	
4	UPB.01.D.05.O.153	Tructoare, interfețe și achiziții de date	D	6	3	1	1		70	80	E	
5	UPB.01.S.05.O.154	Sisteme de comunicații cu fibre optice	S	4	2		1		42	58	E	
6	UPB.01.S.05.O.155	Modelare și simulare pentru aplicații industriale	S	3	2		1		42	33	V	
<b>Statistici:</b>			ECTS/Ore:	30	15	2	7	3	378	372	Ex.	Ver.
			Număr:		6	2	6	2			5	1
<b>Discipline facultative (F)</b>												
7	UPB.01.S.05.L.059	Introducere în metoda elementului finit	S	3	2		1		42	33	E	
8	UPB.01.S.05.L.060	Instruire asistată de calculator	C	2	1	1			28	22	V	
9	UPB.01.S.05.L.061	Practică pedagogică de specialitate în învățământul preuniversitar 1	C	3	42 ore (14 săpt * 3 ore/săpt)				0	75	V	
10	UPB.01.S.05.L.062	Voluntariat 5	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,  
Dragoș NICULAE

Director departament,  
Laurențiu DUMITRAN,  
Sorin GRIGORESCU,  
Mihai MARICARU



## Plan de învățământ licență

2023 - 2027

Anul universitar: 2025 - 2026

Anul de studii: III

Semestrul: II

Domeniul: Inginerie electrică

Programul de studii: Informatică aplicată în inginerie electrică

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.01.D.06.O.163	Mașini electrice II	D	3	2		1		42	33	E	
2	UPB.01.D.06.O.164	Calitate și fiabilitate	D	3	2		1		42	33	V	
3	UPB.01.D.06.O.165	Acționări electrice	D	5	3		2	1	84	41	E	
4	UPB.01.S.06.O.166	Programarea orientată pe obiecte	S	3	2	1	1		56	19	E	
5	UPB.01.D.06.O.167	Compatibilitate electromagnetică	D	3	2		2		56	19	E	
6	UPB.01.S.06.O.168	Rețele informatice	S	2	2		1		42	8	V	
7	UPB.01.S.06.O.169	Rețele și sisteme de comunicații industriale	S	3	2	1	1		56	19	E	
8	UPB.01.DS.06.O.601	Practică	DS	8	360 de ore						V	
<b>Statistici:</b>			ECTS/Ore:	30	15	2	9	1	378	172	Ex.	Ver.
			Număr:		7	2	7	1			5	3
<b>Discipline facultative (F)</b>												
9	UPB.01.C.06.L.071	Managementul clasei de elevi	C	3	1	1			28	47	E	
10	UPB.01.C.06.L.072	Practică pedagogică de specialitate în învățământul preuniversitar 2	C	2	36 ore (12 săpt * 3 ore/săpt)				0	50	V	
11	UPB.01.C.06.L.073	Examen de absolvire: Nivelul I	C	5					0	125	E	
12	UPB.01.C.06.L.074	Voluntariat 6	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>6</b>

Rector,  
Mihnea-Cosmin COSTOIU

Decan,  
Dragoș NICULAE

Director departament,  
Laurențiu DUMITRAN,  
Sorin GRIGORESCU,  
Mihai MARICARU



## Plan de învățământ licență

2023 - 2027



Anul universitar: 2026 - 2027

Anul de studii: IV

Semestrul: I

Domeniul: Inginerie electrică

Programul de studii: Informatică aplicată în inginerie electrică

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.01.S.07.O.170	Comanda acționărilor electrice	S	5	3		2	1	84	41	E	
2	UPB.01.D.07.O.175	Microcontrolere și automate programabile	D	5	2		2		56	69	V	
3	UPB.01.S.07.O.176	Roboți industriali	S	5	2	1	1		56	69	E	
4	UPB.01.S.07.O.177	Programarea sistemelor integrate	S	4	2	1	1		56	44	E	
<b>Discipline opționale (Op)</b>												
5	UPB.01.S.07.A.178	Programare Web, aplicații cu baze de date	S	4	2		1		42	58	E	
6	UPB.01.S.07.A.179	Baze de date										
7	UPB.01.S.07.A.180	Medii informatice utilizate pentru proiectare	S	3	2		1		42	33	V	
8	UPB.01.S.07.A.181	CAD pentru inginerie electrica										
9	UPB.01.S.07.A.182	Instrumentație virtuală	S	4	2		1		42	58	E	
10	UPB.01.S.07.A.183	Transmisii de date si protocoale										
<b>Statistici:</b>			ECTS/Ore:	30	15	2	9	1	378	372	Ex.	Ver.
			Număr:		7	2	7	1			5	2
<b>Discipline facultative (F)</b>												
11	UPB.01.C.07.L.084	Voluntariat 7	C	3				4	56	19	V	

<b>TOTAL NUMĂR DE ORE</b>	<b>Discipline Obligatorii:</b>	<b>18</b>
	<b>Discipline Opționale:</b>	<b>9</b>
	<b>Discipline Facultative:</b>	<b>4</b>

Rector,  
Mihnea-Cosmin COSTOIU

Decan,  
Dragoș NICULAE

Director departament,  
Laurențiu DUMITRAN,  
Sorin GRIGORESCU,  
Mihai MARICARU



**Plan de învățământ licență**  
2023 - 2027

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

Domeniul: Inginerie electrică  
Programul de studii: Informatică aplicată în inginerie electrică

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.01.D.08.O.185	Sisteme cu microprocesoare	D	3	2	1	1		56	19	V	
2	UPB.01.C.08.O.186	Economie și analiză economică	C	2	2	1			42	8	V	
3	UPB.01.S.08.O.187	Rețele neurale și logică fuzzy	S	3	2	1	1		56	19	V	
4	UPB.01.S.08.O.602	Practică pentru elaborarea proiectului de diplomă	S	2	60 ore (2 sapt *30 ore/săpt)				0	50	V	
5	UPB.01.S.08.O.603	Elaborarea proiectului de diplomă	S	4				4	0	100	V	
<b>Discipline opționale (Op)</b>												
6	UPB.01.S.08.A.088	Sisteme inteligente și domotică	S	4	2		1		42	58	V	
7	UPB.01.S.08.A.089	Procesare paralela si sisteme distribuite			2		1		42	58	V	
8	UPB.01.S.08.A.090	Tehnici de optimizare in ingineria electrica			2		1		42	58	V	
9	UPB.01.S.08.A.091	Sisteme de operare și limbaje în timp real			2		1		42	58	V	
10	UPB.01.S.08.A.092	Modele numerice în simularea sistemelor electrice			2		1		42	58	V	
<b>Statistici:</b>			ECTS/Ore:	30	14	3	6	4	322	428	Ex.	Ver.
			Număr:		7	3	6	1			0	9
<b>Discipline facultative (F)</b>												
11	UPB.01.C.08.L.099	Voluntariat 8	C	3				4	56	19	V	

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

<b>TOTAL NUMĂR DE ORE</b>	<b>Discipline Obligatorii:</b>	15
	<b>Discipline Opționale:</b>	12
	<b>Discipline Facultative:</b>	4

Rector,  
Mihnea-Cosmin COSTOIU

Decan,  
Dragoș NICULAE

Director departament,  
Laurențiu DUMITRAN,  
Sorin GRIGORESCU,  
Mihai MARICARU