

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

Cerințe pentru obținerea diplomei / Verificarea normelor ARACIS

Tip ore	Nr. ore	%
Discipline obligatorii (OB)	2732	86,68
Discipline opționale (OP)	420	13,32
TOTAL	3152	100%
Practică (OB)	240	-
Discipline facultative (FA)	336	-
Ore de studiu individual (OSI)	2548	-
Discipline fundamentale	546	17,32
Discipline de domeniu	1448	45,94
Discipline de specialitate	906	28,74
Discipline complementare	252	7,99
Raport ore curs / ore aplicații	1442 / 1710 = 0,84	

Tip credit	Nr. credite	%
Credite la discipline obligatorii	210	87,50
Credite la discipline opționale	30	12,50
TOTAL	240	100%
Credite pentru susținerea lucrării de finalizare	10	-
Credite la discipline facultative	31	-
Credite la discipline fundamentale	42	17,50
Credite la discipline de domeniu	105	43,75
Credite la discipline de specialitate	64	26,67
Credite la discipline complementare	29	12,08
Raport Examene / Total forme verificare	32 / 65 = 49,23%	

Structura anilor universitari (în săptămâni)

Anul de studiu	Activități didactice		Sesiuni examene			Practică	Vacanțe		
	Semestrul 1	Semestrul 2	Iarnă	Vară	Restanțe		Iarnă	Primăvară	Vară
Anul 1	14	14	3	3	2	-	2	1	10
Anul 2	14	14	3	3	2	3	2	1	10
Anul 3	14	14	3	3	2	3	2	1	10
Anul 4	14	14	3	3	2	2	2	1	-

Numărul orelor pe săptămână

Anul	Semestrul I	Semestrul II
1	26	26
2	26	26
3	26	26
4	26	26

Rector
Prof. dr. ing. Puiu Lucian Georgescu

Decan
Prof. dr. ing. Marian Barbu

Anul de studiu 1 - anul universitar 2020-2021																	
Nr. crt. (Nr.opt./Nr.disc.)	Disciplina	Tip	Cod	Semestrul I (14 săpt.)						Semestrul II (14 săpt.)						OSI	
				C	S	L	P	E/V/C/P	Credite	C	S	L	P	E/V/C/P	Credite		
1	Analiză matematică	Obligatorie	0504.1OB01F	2	2	-	-	E	5	-	-	-	-	-	-	69	
2	Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială	Obligatorie	0504.1OB02F	2	2	-	-	E	5	-	-	-	-	-	-	69	
3	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare I	Obligatorie	0504.1OB03F	2	-	2	-	E	4	-	-	-	-	-	-	44	
4	Fizică	Obligatorie	0504.1OB04F	2	1	2	-	E	4	-	-	-	-	-	-	30	
5	Bazele electrotehnicii I	Obligatorie	0504.1OB05D	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	V	4	44	
6	Grafică asistată de calculator	Obligatorie	0504.1OB06F	1	-	2	-	V	4	-	-	-	-	-	-	58	
7	Tehnologie electronică	Obligatorie	0504.1OB07S	2	-	2	-	V	4	-	-	-	-	-	-	44	
8	Componente și circuite pasive	Obligatorie	0504.1OB08D	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	V	4	58	
9	Matematici speciale	Obligatorie	0504.1OB09F	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	E	4	44	
10	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare II	Obligatorie	0504.1OB10F	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	E	4	44	
11	Chimie	Obligatorie	0504.1OB11F	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	E	4	58	
12	Dispozitive electronice	Obligatorie	0504.1OB12D	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	V	4	44	
13	Limbă străină (engleză sau franceză)	Obligatorie	0504.1OB13C	-	1	-	-	V	2	-	1	-	-	V	2	72	
14	Educație fizică și sport	Obligatorie	0504.1OB14C	-	1	-	-	V	2	-	1	-	-	V	2	72	
15 (1 / 2)	Comunicare	Opțională	0504.1OP17C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	
	Etica și integritate academică		0504.1OP18C	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	V	2	22
16	Limba franceză	Facultativă	0504.1FA15C	-	1	-	-	V	2	-	1	-	-	V	2	72	
17	Limba germană	Facultativă	0504.1FA16C	-	1	-	-	V	2	-	1	-	-	V	2	72	
TOTAL		Discipline obligatorii (ore fizice pe săptămână)		11	7	8	-		4E+4V	30	12	6	6	-	3E+5V	28	750 (ore/an)
		Discipline opționale (ore fizice pe săptămână)		-	-	-	-		-	-	1	1	-	-	1V	2	22 (ore/an)
		TOTAL (ore fizice pe săptămână)		11	7	8	-		4E+4V	30	13	7	6	-	3E+6V	30	772 (ore/an)

Rector
Prof. dr. ing. Puiu Lucian Georgescu

Decan
Prof. dr. ing. Marian Barbu

Anul de studiu 2 - anul universitar 2021-2022																	
Nr. crt. (Nr.opt./Nr.disc.)	Disciplina	Tip	Cod	Semestrul I (14 săpt.)						Semestrul II (14 săpt.)						OSI	
				C	S	L	P	E/V/C/P	Credite	C	S	L	P	E/V/C/P	Credite		
1	Teoria probabilităților și statistică matematică	Obligatorie	0504.2OB01F	2	-	2	-	E	4	-	-	-	-	-	-	44	
2	Metode numerice	Obligatorie	0504.2OB02F	2	-	2	-	V	4	-	-	-	-	-	-	44	
3	Circuite integrate digitale	Obligatorie	0504.2OB03D	3	1	2	-	E	5	-	-	-	-	-	-	41	
4	Semnale și sisteme I	Obligatorie	0504.2OB04D	2	1	1	-	E	5	-	-	-	-	-	-	69	
5	Bazele electrotehnicii II	Obligatorie	0504.2OB05D	1	-	1	-	E	4	-	-	-	-	-	-	72	
6	Semnale și sisteme II	Obligatorie	0504.2OB06D	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	E	4	44	
7	Analiza și sinteza circuitelor	Obligatorie	0504.2OB07D	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	E	4	44	
8	Circuite electronice fundamentale	Obligatorie	0504.2OB08D	-	-	-	-	-	-	3	1	2	-	E	4	16	
9	Arhitectura microprocesoarelor	Obligatorie	0504.2OB09D	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-	E	4	30	
10	Circuite integrate digitale	Obligatorie	0504.2OB10D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	P	2	22	
11	Practică de domeniu	Obligatorie	0504.2OB11D	-						3 săptămâni x 30 ore			V	4	-		
12	Măsurări în electronică și telecomunicații	Obligatorie	0504.2OB12D	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	E	4	58	
13	Tehnici CAD în realizarea modulelor electronice	Obligatorie	0504.2OB13D	2	-	2	-	V	4	-	-	-	-	-	-	44	
14	Limbă străină (engleză sau franceză)	Obligatorie	0504.2OB14C	-	1	-	-	V	2	-	1	-	-	V	2	72	
15	Educație fizică și sport	Obligatorie	0504.2OB15C	-	1	-	-	V	2	-	1	-	-	V	2	72	
16	Limbă franceză	Facultativă	0504.2FA16C	-	1	-	-	V	2	-	1	-	-	V	2	72	
17	Limba germană	Facultativă	0504.2FA17C	-	1	-	-	V	2	-	-	1	-	V	2	72	
TOTAL		Discipline obligatorii (ore fizice pe săptămână)		12	4	10	-	4E+4V	30	12	6	6	2	5E+3V+1P	30	582 (ore/an)	
		Discipline opționale (ore fizice pe săptămână)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- (ore/an)
		TOTAL (ore fizice pe săptămână)		12	4	10	-	4E+4V	30	12	6	6	2	5E+3V+1P	30	582 (ore/an)	

Rector
Prof. dr. ing. Puiu Lucian Georgescu

Decan
Prof. dr. ing. Marian Barbu

Anul de studiu 3 - anul universitar 2022-2023																		
Nr. crt. (Nr.opt./Nr.disc.)	Disciplina	Tip	Cod	Semestrul I (14 săpt.)						Semestrul II (14 săpt.)						OSI		
				C	S	L	P	E/V/C/P	Credite	C	S	L	P	E/V/C/P	Credite			
1	Circuite integrate analogice	Obligatorie	0504.3OB01D	3	1	2	1	E+P	5+3	-	-	-	-	-	-	-	102	
2	Teoria transmisiunii informației	Obligatorie	0504.3OB02D	3	1	1	-	E	5	-	-	-	-	-	-	-	55	
3	Microunde	Obligatorie	0504.3OB03D	2	-	1	-	E	3	-	-	-	-	-	-	-	33	
4	Bazele sistemelor de achiziții de date	Obligatorie	0504.3OB04D	2	-	1	-	V	3	-	-	-	-	-	-	-	33	
5	Microcontrolere	Obligatorie	0504.3OB05D	2	-	1	-	E	4	-	-	-	-	-	-	-	58	
6	Decizie și estimare în prelucrarea informațiilor	Obligatorie	0504.3OB06D	2	-	1	-	V	3	-	-	-	-	-	-	-	33	
7	Economie generală	Obligatorie	0504.3OB07C	1	1	-	-	V	4	-	-	-	-	-	-	-	72	
8	Microcontrolere	Obligatorie	0504.3OB08D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	P	3	47		
9	Automatizări în electronică și telecomunicații	Obligatorie	0504.3OB09D	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	V	4	44		
10	Prelucrarea digitală a semnalelor	Obligatorie	0504.3OB10D	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	E	4	44		
11	Electronică de putere	Obligatorie	0504.3OB11D	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	V	3	19		
12	Instrumentație electronică de măsură	Obligatorie	0504.3OB12D	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	E	4	44		
13	Interfețe și comunicații de date	Obligatorie	0504.3OB13S	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	E	4	44		
14	Arhitectura sistemelor de calcul	Obligatorie	0504.3OB14S	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	E	4	44		
15	Practică de specialitate	Obligatorie	0504.3OB15S	-						3 săptămâni x 30 ore						4	-	
16	Cultura și civilizație Europeană	Facultativă	0504.3FA16C	2	-	2	-	V	3	-	-	-	-	-	-	-	19	
17	Inițiere în diagnoză și sisteme expert	Facultativă	0504.3FA17C	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	V	4	44		
TOTAL		Discipline obligatorii (ore fizice pe săptămână)	15	3	7	1	4E+3V+1P		30	14	1	9	2	4E+3V+1P		30	582 (ore/an)	
		Discipline opționale (ore fizice pe săptămână)	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	(ore/an)
		TOTAL (ore fizice pe săptămână)	15	3	7	1	4E+3V+1P		30	14	1	9	2	4E+3V+1P		30	582 (ore/an)	

Rector
Prof. dr. ing. Puiu Lucian Georgescu

Decan
Prof. dr. ing. Marian Barbu

Anul de studiu 4 - anul universitar 2023-2024																		
Nr. crt. (Nr.opț./Nr.disc.)	Disciplina	Tip	Cod	Semestrul I (14 săpt.)						Semestrul II (14 săpt.)						OSI		
				C	S	L	P	E/V/C/P	Credite	C	S	L	P	E/V/C/P	Credite			
1	Televiziune	Obligatorie	0504.4OB01D	2	-	2	-	E	5	-	-	-	-	-	-	69		
2	Fiabilitatea sistemelor electronice	Obligatorie	0504.4OB02S	2	-	1	-	V	4	-	-	-	-	-	-	58		
3	Management	Obligatorie	0504.4OB03C	2	-	-	1	V	4	-	-	-	-	-	-	58		
4	Surse de alimentare	Obligatorie	0504.4OB04S	2	-	2	-	E	5	-	-	-	-	-	-	69		
5	Construcția și tehnologia echipamentelor electronice	Obligatorie	0504.4OB05S	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	E	3	33		
6	Elaborarea Proiectului de diplomă	Obligatorie	0504.4OB06S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	V	4	44		
7	Dreptul afacerilor	Obligatorie	0504.4OB07C	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	V	3	33		
8	Practică pentru proiectul de diplomă	Obligatorie	0504.4OB08S	-						2 săptămâni x 30 ore						V	4	-
9 (1 / 3)	Electronică industrială / Sisteme electronice programabile / Prelucrarea și transmiterea informației	Opțională	0504.4OP11S	2	-	2	-	E	4	-	-	-	-	-	-	44		
	Mașini electrice		0504.4OP18S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44		
	Rețele de calculatoare		0504.4OP19S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44		
	Tehnici și tehnologii multimedia																	
10 (1 / 3)	Electronică industrială / Sisteme electronice programabile / Prelucrarea și transmiterea informației	Opțională	0504.4OP12S	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	E	4	44		
	Acționări electrice		0504.4OP20S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44		
	Instrumentație virtuală		0504.4OP21S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44		
	Tehnologii de prelucrare a informației																	
11 (1 / 3)	Electronică industrială / Sisteme electronice programabile / Prelucrarea și transmiterea informației	Opțională	0504.4OP13S	2	-	1	1	E	4	-	-	-	-	-	-	44		
	Electronică industrială		0504.4OP22S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44		
	Sisteme cu FPGA		0504.4OP23S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44		
	Prelucrarea imaginilor																	

Rector
Prof. dr. ing. Puiu Lucian Georgescu

Decan
Prof. dr. ing. Marian Barbu

Anul de studiu 4 - anul universitar 2023-2024																
Nr. crt. (Nr.opt./Nr.disc.)	Disciplina	Tip	Cod	Semestrul I (14 săpt.)						Semestrul II (14 săpt.)						OSI
				C	S	L	P	E/V/C/P	Credite	C	S	L	P	E/V/C/P	Credite	
12 (1 / 3)	Electronică industrială / Sisteme electronice programabile / Prelucrarea și transmiterea informației	Opțională	0504.4OP14S	2	-	2	-	V	4	-	-	-	-	-	-	44
	Senzori și traductoare		0504.4OP24S													44
	Sisteme încorporate		0504.4OP25S													44
	Rețele neuronale și Sisteme Fuzzy															
13 (1 / 3)	Electronică industrială / Sisteme electronice programabile / Prelucrarea și transmiterea informației	Opțională	0504.4OP15S	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	V	4	44
	Electronică auto		0504.4OP26S													44
	Procesoare de semnal		0504.4OP27S													44
	Radiocomunicații															
14 (1 / 3)	Electronică industrială / Sisteme electronice programabile / Prelucrarea și transmiterea informației	Opțională	0504.4OP16S	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	E	4	44
	Electronică medicală		0504.4OP28S													44
	Automate programabile		0504.4OP29S													44
	Interfețe om-mașină															
15 (1 / 3)	Electronică industrială / Sisteme electronice programabile / Prelucrarea și transmiterea informației	Opțională	0504.4OP17S	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	E	4	44
	Surse de energie alternative		0504.4OP30S													44
	Programare in Java		0504.4OP31S													44
	Securitate și criptare															
16	Psihologie	Facultativă	0504.4FA09C	2	2	-	-	V	4	-	-	-	-	-	-	44
17	Sisteme flexibile de fabricație	Facultativă	0504.4FA10C	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	V	4	44

Rector
Prof. dr. ing. Puiu Lucian Georgescu

Decan
Prof. dr. ing. Marian Barbu

Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați
 Facultatea de Automatică, Calculatoare, Inginerie Electrică și Electronică
 Domeniul de licență: **Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale**
 Program de studii universitare de licență: **Electronică aplicată**
 Forma de învățământ: **cu frecvență**
 Durata studiilor: **4 ani**
 Numărul total de credite: **240**
 Valabil începând cu anul universitar: **2018-2019**

Ministerul Educației Naționale

Aprobat în ședința Senatului
 din data de.....

Anul de studiu 4 - anul universitar 2023-2024																
Nr. crt. (Nr.opt./Nr.disc.)	Disciplina	Tip	Cod	Semestrul I (14 săpt.)						Semestrul II (14 săpt.)						OSI
				C	S	L	P	E/V/C/ P	Credite	C	S	L	P	E/V/C/ P	Credite	
	TOTAL	Discipline obligatorii (ore fizice pe săptămână)	8	-	5	1	2E+2V	18	4	1	1	4	1E+3V	14	304 (ore/an)	
		Discipline opționale (ore fizice pe săptămână)	6	-	5	1	2E+1V	12	8	-	8	-	3E+1V	16	308 (ore/an)	
		TOTAL (ore fizice pe săptămână)	14	-	10	2	4E+3V	30	12	1	9	4	4E+4V	30	612 (ore/an)	

Rector
Prof. dr. ing. Puiu Lucian Georgescu

Decan
Prof. dr. ing. Marian Barbu