

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

Programul de studii - Licență:

Electronică Aplicată

Domeniul fundamental (DFI):

Științe Inginerești

Ramura de știință (RSI):

Inginerie Electrică, Electronică și Telecomunicații

Domeniul de licență (DL):

Inginerie Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale

Durata studiilor / Numărul de credite:

4 ani / 240 credite

Forma de învățământ:

IF - Învățământ cu frecvență

RECTOR,
Conf.univ.dr.ing. Florin DRĂGAN

DECAN,
Prof.univ.dr.ing. Dan LASCU

Misiunea programului de studii:

Misiunea în plan didactic

a) Formarea de ingineri de înaltă calificare în domeniul Inginerie Electronice și Telecomunicații, având cunoștințe aprofundate de proiectare a circuitelor electronice, a sistemelor dedicate, microelectronică, electronica de putere, robotică, senzori și traductoare.

b) Formarea de absolvenți ce au competențe și abilități de a proiecta, dezvolta, implementa și întreține sistemele și echipamentele electronice, sistemele bazate pe microprocesoare și microcontrolere, sisteme embedded, sisteme de operare și aplicații software pentru cele mai diverse domenii.

Misiunea în planul cercetării științifice

a) Angajarea cadrelor didactice în cercetări fundamentale, exploratorii și aplicative în domeniul Electronica și Telecomunicații, în scopul dezvoltării cunoașterii și în concordanță cu necesitățile comunității academice;

b) Formarea de absolvenți capabili să participe la activități de cercetare în domeniile pentru care se pregătesc prin studiile de licență și să se perfecționeze prin studii de nivel masteral și doctoral, prin antrenarea lor la realizarea unor teme și proiecte de cercetare, coordonate de departamentele implicate în desfășurarea programelor de studii.

Obiectivele programului de studii:

a. formarea profesională competitivă a absolvenților, cu solide cunoștințe în domeniul electronicii, telecomunicațiilor și tehnologiilor informaționale în general și al electronicii aplicate - circuitelor electronice, sisteme dedicate, microelectronică, electronica de putere, robotică, procesoare de semnal, senzorială - în special .

b. antrenarea absolvenților în planul cercetării științifice, dezvoltării tehnologice și proiectării

Competențele programului de studii:

Competențe profesionale:

- 1 Utilizarea elementelor fundamentale referitoare la dispozitivele, circuitele, sistemele, instrumentația și tehnologia electronică
2. Aplicarea metodelor de bază pentru achiziția și prelucrarea semnalelor
3. Proiectarea și utilizarea unor aplicații hardware și software de complexitate redusă specifice electronicii aplicate
4. Rezolvarea problemelor tehnologice din domeniile electronicii aplicate
5. Aplicarea cunoștințelor, conceptelor și metodelor de bază privitoare la arhitectura sistemelor de calcul, microprocesoare, microcontrolere, limbaje și tehnici de programare
6. Aplicarea cunoștințelor, conceptelor și metodelor de bază din: electronică de putere, sisteme automate, gestionarea energiei electrice, compatibilitate electromagnetică

Competențe transversale:

1. Analiza metodică a problemelor întâlnite în activitate, identificând elementele pentru care există soluții consacrate, asigurând astfel îndeplinirea sarcinilor profesionale
2. Definirea activităților pe etape și repartizarea acestora subordonațiilor cu explicarea completă a îndatoririlor, în funcție de nivelurile ierarhice, asigurând schimbul eficient de informații și comunicarea interumană
3. Adaptarea la noile tehnologii, dezvoltarea profesională și personală, prin formare continuă folosind surse de documentare tipărite, software specializat și resurse electronice în limba română și, cel puțin, într-o limbă de circulație internațională

Finalități:

Absolvenții programului de studii universitare de licență vor accesa următoarele ocupații posibile conform Clasificării Ocupațiilor din România ISCO-08:

- 215224 - inginer de cercetare în electronica aplicata
- 215213 - proiectant inginer electronist
- 215223 - cercetator în electronica aplicata
- 215225 - asistent de cercetare în electronica aplicata
- 215231 - asistent de cercetare în microelectronica
- 215229 - cercetator în microelectronica
- 215230 - inginer de cercetare în microelectronica

Domeniul fundamental (DFI): Științe Inginerești
 Ramura de știință (RSI): Inginerie Electrică, Electronică și Telecomunicații
 Domeniul de licență (DL): Inginerie Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale
 Programul de studii - Licență: Electronică Aplicată

Cod DFI	CodRSI	CodDL	Cod S	ciclul	c1c2c3	a1a2
20	20	100	10	L	230	23

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Pentru seria de studenți 2023-2027

	ANUL I (2023-2024)												ANUL II (2024-2025)																															
	SEMESTRUL 1						SEMESTRUL 2						SEMESTRUL 3						SEMESTRUL 4																									
1	Analiză matematică 1						Analiză matematică 2						Bazele electrotehnicii						Circuite integrate analogice																									
	L230.23.01.F1	4	E	28	28	0	0	0	0	DF	44	L230.23.02.F1	4	E	28	28	0	0	0	0	DF	44	L230.23.03.D1	4	E	28	28	0	0	0	0	DD	44	L230.23.04.D1	4	E	42	14	14	0	0	0	DD	30
2	Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială						Măsurări în electronica și telecomunicații						Circuite electronice fundamentale						Microunde																									
	L230.23.01.F2	4	D	28	28	0	0	0	0	DF	44	L230.23.02.D2	4	E	28	14	14	0	0	0	DD	44	L230.23.03.D2	5	E	28	14	14	0	0	0	DD	69	L230.23.04.D2	4	E	28	14	14	0	0	0	DD	44
3	Materiale pentru electronică						Programarea calculatoarelor						Circuite integrate digitale						Prelucrarea digitală a semnalelor																									
	L230.23.01.D3	4	E	28	14	14	0	0	0	DD	44	L230.23.02.F3	4	D	28	0	28	0	0	0	DF	44	L230.23.03.D3	4	E	28	0	28	0	0	0	DD	44	L230.23.04.D3	4	E	28	0	28	0	0	0	DD	44
4	Analiza și sinteza circuitelor						Dispozitive electronice						Semnale și sisteme						Microcontrolere																									
	L230.23.01.D4	4	E	28	14	14	0	0	0	DD	44	L230.23.02.D4	5	E	42	14	14	0	0	0	DD	55	L230.23.03.D4	4	E	28	14	14	0	0	0	DD	44	L230.23.04.D4	5	E	42	0	28	0	0	0	DD	55
5	Fizica						Grafică asistată de calculator						Tehnici CAD în realizarea modulelor electronice						Arhitecturi de rețea și Internet																									
	L230.23.01.F5	5	E	42	14	14	0	0	0	DF	55	L230.23.02.F5	4	D	28	0	28	0	0	0	DF	44	L230.23.03.D5	4	D	28	0	28	0	0	0	DD	44	L230.23.04.D5	4	D	28	0	28	0	0	0	DD	44
6	Limbaje de programare 1						Matematici speciale						Limbaje de programare 2						Limbaje de programare 3																									
	L230.23.01.F6	4	D	28	0	28	0	0	0	DF	44	L230.23.02.F6	4	E	28	14	14	0	0	0	DF	44	L230.23.03.F6	4	D	28	0	28	0	0	0	DF	44	L230.23.04.F6	4	D	28	0	28	0	0	0	DF	44
7	Limbi moderne 1						Limbi moderne 2						Comunicare						Proiect sincretic																									
	L230.23.01.C7	3	D	0	28	0	0	0	0	DC	47	L230.23.02.C7	3	D	0	28	0	0	0	0	DC	47	L230.23.03.C7	3	D	14	14	0	0	0	0	DC	47	L230.23.04.D7	3	P-D	0	0	0	28	0	0	DD	47
8	Educație fizică și sport 1						Educație fizică și sport 2						Educație fizică și sport 3						Educație fizică și sport 4																									
	L230.23.01.C8	2	D	0	14	0	0	0	0	DC	36	L230.23.02.C8	2	D	0	14	0	0	0	0	DC	36	L230.23.03.C8	2	D	0	14	0	0	0	0	DC	36	L230.23.04.C8	2	D	0	14	0	0	0	0	DC	36
9																																												
10																																												
11																																												
total/sem.	ore didactice: 392			VPI: 358			ore: 392			VPI: 358			ore: 378			VPI: 372			ore: 406			VPI: 344																						
	credite: 30			evaluări: 4E,4D,0C			credite: 30			evaluări: 4E,4D,0C			credite: 30			evaluări: 4E,4D,0C			credite: 30			evaluări: 4E,4D,0C																						
total/săpt.	ore didactice: 28,0						ore: 28						ore: 27						ore: 29																									
	din care:			13,0 10,0 5,0 0,0 (c, s, l, p)			din care:			13,0 8,0 7,0 0,0 (c, s, l, p)			din care:			13,0 6,0 8,0 0,0 (c, s, l, p)			din care:			14,0 3,0 10,0 2,0 (c, s, l, p)																						

Observatii:

RECTOR,
Conf.univ.dr.ing. Florin DRĂGAN

DECAN,
Prof.univ.dr.ing. Dan LASCU

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Pentru seria de studenți 2023-2027

	ANUL III (2025-2026)										ANUL IV (2026-2027)																														
	SEMESTRUL 5					SEMESTRUL 6					SEMESTRUL 7					SEMESTRUL 8																									
1	Electronică de putere					Opțional 1 independent					Testarea echipamentelor electronice pentru electronic aplicată					Automatizări în electronică și telecomunicații																									
	L230.23.05.D1	4	E	28	0	14	14	0	DD	44	L230.23.06.D1-ij	3	E	28	0	28	0	0	DD	19	L230.23.07.S1	5	E	28	0	28	0	0	DS	69	L230.23.08.D1	5	E	21	0	21	0	0	DD	83	
2	Bazele sistemelor de achiziții de date					Robotica și agenți inteligenți					Modelarea și simularea sistemelor					Opțional 4 independent set 4L1.8																									
	L230.23.05.D2	4	E	28	0	28	0	0	DD	44	L230.23.06.S2	3	D	42	0	14	0	0	DS	19	L230.23.07.S2	5	E	28	0	14	14	0	DS	69	L230.23.08.S2-ij	4	E	14	0	21	0	0	DS	65	
3	Aparate electronice de măsură și control					Sisteme programabile cu FPGA					Opțional 2 independent (Se alege din pachetele 1P1.7.1, 1P1.7.2, 1P1.7.3, astfel încât să nu coincidă cu disciplinele din pachetul 1P1.7.x ales)					Proiect de software pentru electronică aplicată																									
	L230.23.05.S3	4	E	28	0	28	0	0	DS	44	L230.23.06.S3	4	D	28	0	14	14	0	DS	44	L230.23.07.S3-ij	4	D	28	0	28	0	0	DS	44	L230.23.08.S3	3	P-D	0	0	0	28	0	DS	47	
4	Teoria transmisiunii informației					Surse de alimentare					Software pentru electronica aplicată					Opțional 5 independent set 5L1.8																									
	L230.23.05.D4	4	D	28	14	14	0	0	DD	44	L230.23.06.S4	3	E	28	0	14	14	0	DS	19	L230.23.07.S4	4	E	28	0	28	0	0	DS	44	L230.23.08.S4-ij	5	E	21	0	21	0	0	DS	83	
5	Instrumentație virtuală					Compatibilitate electromagnetă					Management și marketing					Opțional 3 împachetat - 2P1.8.x. din pachetul 2P1.8 (x=1:EA1, x=2:EA2, x=3:EA3)																									
	L230.23.05.S5	4	E	28	0	14	14	0	DS	44	L230.23.06.D5	4	E	42	0	14	0	0	DD	44	L230.23.07.C5	4	D	28	28	0	0	0	DC	44	L230.23.08.S5-ij	5	E	21	0	21	0	0	DS	83	
6	Radiocomunicații					Construcția și tehnologia echipamentelor electronice					Opțional 1 împachetat - 1P1.7.x.1 din pachetul 1P1.7.x (x=1:EA1, x=2:EA2, x=3:EA3)					Practică 3 pentru elaborarea proiectului de diplomă																									
	L230.23.05.S6	4	D	28	0	28	0	0	DS	44	L230.23.06.S6	4	E	28	0	28	0	0	DS	44	L230.23.07.S6-ij	4	D	28	0	28	0	0	DS	44	L230.23.08.S6	4	D	0	0	0	0	0	60	DS	40
7	Economie generală					Proiect de dezvoltare					Opțional 2 împachetat - 1P1.7.x.2 din pachetul 1P1.7.x (x=1:EA1, x=2:EA2, x=3:EA3)					Elaborare proiect de diplomă*																									
	L230.23.05.C7	2	D	28	14	0	0	0	DC	8	L230.23.06.S7	3	P-D	0	0	0	28	0	DS	47	L230.23.07.S7-ij	4	D	28	0	28	0	0	DS	44	L230.23.08.S7	4	D	0	0	0	56	0	DS	44	
8	Practică 1 de domeniu					Opțional 2 independent										Examen de diplomă*																									
	L230.23.05.D8	4	C	0	0	0	0	90	DD	10	L230.23.06.C8-ij	2	D	14	14	0	0	0	DC	22										L230.23.08.8	10	E									
9						Practică 2 de specialitate																																			
											L230.23.06.S9	4	C	0	0	0	0	90	DS	10																					
10																																									
11																																									
total/sem.	ore:	378	VPI:	282	ore:	392	VPI:	268	ore:	392	VPI:	358	ore:	245	VPI:	445																									
	credite:	30	evaluări:	4E,3D,1C	credite:	30	evaluări:	4E,4D,1C	credite:	30	evaluări:	3E,4D,0C	credite:	30+10**	evaluări:	5E,3D,0C																									
total/săpt.	ore:	27	ore:	28	ore:	28						ore:	18																												
	din care:	14,0	2,0	9,0	2,0	(c, s, l, p)	din care:	15,0	1,0	8,0	4,0	(c, s, l, p)	din care:	14,0	2,0	11,0	1,0	(c, s, l, p)	din care:	5,5	0,0	6,0	6,0	(c, s, l, p)																	

* constă din: a. verificarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate; b. susținerea lucrării de licență/diplomă.

** Credite suplimentare alocate Examenului de diplomă

Observatii:

Legenda													
Nume disciplina													
Cod	nc	FE	c	s	l	p	Pr	CF	VPI				
Cod = cod disciplina													
nc = nr.credite transferabile													
FE = forma de evaluare (E, D, C, P-E, P-D)													
E=examen, D=evaluare distribuită, C=colocviu													
P - E - proiect autonom cu examinare ca si in cazul disciplinelor cu examen													
P - D - proiect autonom cu examinare													
c=nr.ore curs													
l=nr.ore laborator													
s=nr.ore seminar													
p=nr.ore proiect													
Pr - volum de ore necesar activitatilor partial asistate / practica													
CF=categorie formativa careia ii apartine disciplina													
CF ∈ {DC, DD, DF, DS}													
DC - disciplina complementara													
DD - disciplina in domeniu													
DF - disciplina fundamentala													
DS - disciplina de specialitate													
VPI = volum de ore necesar pregatirii individuale													
Exemplu													
Analiză matematică 1													
Cod	4	E	28	28	0	0	0	DF	44				

RECTOR,
Conf.univ.dr.ing. Florin DRĂGAN

DECAN,
Prof.univ.dr.ing. Dan LASCU

Nota: Din fiecare dintre grupurile de **Discipline opționale** se activează un număr de discipline în funcție de opțiunile studenților, de numărul studenților și de acoperirea financiară.

RECTOR,
Conf.univ.dr.ing. Florin DRĂGAN

DECAN,
Prof.univ.dr.ing. Dan LASCU

Domeniul fundamental (DFI): Științe Inginerești
Ramura de știință (RSI): Inginerie Electrică, Electronică și Telecomunicații
Domeniul de licență (DL): Inginerie Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale
Programul de studii - Licență: Electronică Aplicată



DISCIPLINE OPȚIONALE
Pentru seria de studenți 2023-2027

	ANUL III (2025-2026)																					ANUL IV (2026-2027)																				
	SEMESTRUL 5										SEMESTRUL 6											SEMESTRUL 7										SEMESTRUL 8										
14																																										
15																																										
16																																										
17																																										
18																																										
19																																										
20																																										
21																																										
22																																										
23																																										
24																																										
25																																										
26																																										

Nota: Din fiecare dintre grupurile de Discipline opționale se activează un număr de discipline în funcție de opțiunile studenților, de numărul studenților și de acoperirea financiară.

Observatii: (*) - discipline opționale activate în anul univ. 2020-2021

Domeniul fundamental (DFI): Științe Inginerești
 Ramura de știință (RSI): Inginerie Electronică, Electronică și Telecomunicații
 Domeniul de licență (DL): Inginerie Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale
 Programul de studii - Licență: Electronică Aplicată

DISCIPLINE FACULTATIVE
Pentru seria de studenți 2023-2027

ANUL I (2023-2024)													ANUL II (2024-2025)																														
SEMESTRUL 1						SEMESTRUL 2						SEMESTRUL 3						SEMESTRUL 4																									
01	Psihologia educației						Pedagogie I (Fundamentele pedagogiei; Teoria și metodologia curriculum-ului)						Pedagogie II (Teoria și metodologia instruirii; Teoria și metodologia evaluării)						Responsabilitate socială și activism civic																								
	L230.23.01.F11-01	5	E	28	28	0	0	0	0	F	69	L230.23.02.F11-01	5	E	28	28	0	0	0	0	F	69	L230.23.03.F11-01	5	E	28	28	0	0	0	0	F	69	L230.23.04.F11-01	3	E	28	28	0	0	0	0	F
02							Voluntariat						Managementul clasei de elevi						Didactica specializării																								
							L230.23.02.F11-02	2	C	0	0	0	0	0	0	0	F	50	L230.23.03.F11-02	5	E	28	28	0	0	0	0	0	F	69	L230.23.04.F11-02	5	E	28	28	0	0	0	0	F	69		
03													Limbi moderne 3						Limbi moderne 4																								
													L230.23.03.C11-03	3	D	0	28	0	0	0	0	DC	47	L230.23.04.C11-03	3	D	0	28	0	0	0	0	DC	47									
04																			Voluntariat																								
																			L230.23.04.F11-04	2	C	0	0	0	0	0	0	F	50														
total/ sem.	ore:		56		VPI:		69		ore:		56		VPI:		119		ore:		140		VPI:		185		ore:		140		VPI:		185												
	credite:		5		evaluări:		1E,0D,0C		credite:		7		evaluări:		1E,0D,1C		credite:		13		evaluări:		2E,1D,0C		credite:		13		evaluări:		2E,1D,1C												
total/ săpt.	ore:		4		ore:		4		ore:		4		ore:		10		ore:		10		ore:		10		ore:		10		ore:		10												
	din care:		2,0		2,0		0,0		0,0		(c, s, l, p)		din care:		2,0		2,0		0,0		0,0		(c, s, l, p)		din care:		4,0		6,0		0,0		0,0		(c, s, l, p)								

Observatii:

DISCIPLINE FACULTATIVE
Pentru seria de studenți 2023-2027

ANUL III (2025-2026)													ANUL IV (2026-2027)																												
SEMESTRUL 5						SEMESTRUL 6						SEMESTRUL 7						SEMESTRUL 8																							
01	Instruire asistată de calculator						Practică pedagogică în învățământul preuniversitar obligatoriu (2)												Voluntariat																						
	L230.23.05.F11-01	2	C	14	14	0	0	0	0	F	22	L230.23.06.F11-01	2	C	0	36	0	0	0	0	F	14										L230.23.08.F11-01	2	C	0	0	0	0	0	0	F
02	Practică pedagogică în învățământul preuniversitar obligatoriu (1)						Voluntariat																																		
	L230.23.05.F11-02	3	C	0	42	0	0	0	0	F	33	L230.23.06.F11-02	2	C	0	0	0	0	0	0	F	50																			
03																																									
04																																									
total/ sem.	ore:		70		VPI:		55		ore:		36		VPI:		64		ore:		0		VPI:		0		ore:		0		VPI:		50										
	credite:		5		evaluări:		0E,0D,2C		credite:		4		evaluări:		0E,0D,2C		credite:		0		evaluări:		0E,0D,0C		credite:		2		evaluări:		0E,0D,1C										
total/ săpt.	ore:		5		ore:		3		ore:		3		ore:		0		ore:		0		ore:		0		ore:		0		ore:		0										
	din care:		1,0		4,0		0,0		0,0		(c, s, l, p)		din care:		0,0		2,6		0,0		0,0		(c, s, l, p)		din care:		0,0		0,0		0,0		0,0		(c, s, l, p)						

Observatii: