

ANUL III

PLAN DE ÎNVAȚĂMANT

Studii universitare de licență

Domeniul Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale (IETTI) DL202010100
Specializarea Electronica Aplicata (ELA) L20201010010 (în limba engleza)

Nume disciplină	Cod	Puncte credit		Nr.ore/sapt.															Nr. sapt	Total ore			Studiu indiv. total		Forma verificare		
				Semestrul I					Semestrul II					Pra ct	Curs	Aplic	Total	I		II	I	II					
				I	II	C	S	L	P	PL	C	S	L										P	PL			
Discipline OBLIGATORII (EA)																											
Transmisiuni de date/ Data Transmissions	12 S 05 O 053	4		2		1												14	28	14	42	62			E		
Proiect Circuite integrate digitale	12 D 05 O 054	2					2											14	0	28	28	24			V		
Rețele de calculatoare/Computer Networks	12 S 05 O 055	4		3		2												14	42	28	70	34			E		
Circuite integrate analogice / Analog Integrated Circuits	12 D 05 O 101	3		2		1												14	28	14	42	36			E		
Grafică computerizată avansată/ Advanced Computer Graphics	12 S 05 O 057	3		1		2												14	14	28	42	36			V		
Monedă și sistem bancar/ Money and Banking	12 C 05 O 001	2		1	1													14	14	14	28	24			V		
Arhitectura calculatoarelor/ Computer Architecture	12 S 05 O 58	4		2		2												14	28	28	56	48			E		
Prelucrarea digitală a semnalelor/ Digital Signal Processing	12 D 06 O 059	3						2		1	1							14	28	28	56		22		E		
Rețele neurale și algoritmi genetici/ Neural Networks and Genetic Algorithms	12 S 06 O 060	3						2		2								14	28	28	56		22		V		
Microunde/ Microwaves	12 D 06 O 102	3						2		1	1							14	28	28	56		22		E		
Administrarea afacerilor/ Business Administration	12 C 06 O 002	2						1	1									14	14	14	28		24		V		
Tehnologii de programare in Internet	12 D 06 O 103	2						2		1								14	28	14	42		10		E		
Microcontrolere/ Microcontrollers	11 D 06 O 104	3						2		1	1							14	28	28	56		22		E		
Practica Domeniu/ Domain Internship	12 D 06 O 105	4														30	8	0	240	240					V		
Practica Specialitate/ Speciality Internship	12 S 06 O 106	4														30	4	0	120	120					V		
Disciplină OPȚIONALĂ O1 EA																											
Fiabilitate si controlul calitatii/ Reliability and Quality Control	12 S 05 A 105	4		2		1												14	28	14	42	62			V		
Dezvoltarea aplicațiilor pentru dispozitive mobile/ Application Development for Mobile Devices	12 S 05 A 106																										
Disciplină OPȚIONALĂ O2 EA																											
Proiectarea si complexitatea algoritmilor/ Algorithm Design and Complexity	12 S 05 A 105	4		2		1												14	28	14	42	62			V		
Internetul Dispozitivelor Inteligente/ Internet of Things	12 S 05 A 106																										
Disciplină OPȚIONALĂ O3 EA																											
Interfete om-masina/ Human-Computer Interaction	12 S 06 A 061		3							2		1						14	28	14	42		36			E	
Tehnologia Microsenzorilor/ Microsensors Technology (MEMS)	12 S 06 A 065																										
Disciplină OPȚIONALĂ O4 EA																											
Sisteme de transmisie multiplexate/ Multiplexed Transmission Systems	12 S 06 A 107		3							2		1	1					14	28	28	56		22			E	
Aplicatiile nanotehnologiei in electronica si telecomunicatii/ Nanotechnology applications in	12 S 06 A 108																										
Statistici ore obligatorii (impuse si la alegere)																											
PC, Nr.ore/sapt/act. (C,S,L,P,PL,studiu indiv.)		30	30	15	1	10	2	0	15	1	8	4	0	60	14	420	604	904	388	180	5E	6E					
Nr. Ore / saptamana / semestru				28					28										1472		4V	4V					
DISCIPLINE FACULTATIVE (liber alese)																											
Practică pedagogică în învățământul preuniversitar obligatoriu (1)	12 C 05 L 901	3												3	14			42	42		33				V		
Managementul clasei de elevi	12 C 06 L 902	3							1	1					14	14	14	28			41				E		
Practică pedagogică în învățământul preuniversitar obligatoriu (2)	12 C 06 L 903	2												3	12			36	36		16				V		
Examen de absolvire: nivelul I	12 C 06 L 904	5												2	0	0	0								E		
Etics and Academic Integrity/ Etica si integritate academica	12 C 06 L 910	2							1						14			42	42		33				V		

Președinte Senat,
Prof. dr. ing. Ecaterina Andronescu

Decan,
Prof.dr.ing. Adrian Volceanov

Director DILS,
Prof.dr.ing. George Dragoi

ANUL IV

PLAN DE ÎNVAȚĂMANT

Studii universitare de licență

Domeniul Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale (IETTI) DL202010100
 Specializarea Electronica Aplicata (ELA) L20201010010 (in limba engleza)

Nume disciplină	Cod	Puncte credit		Nr.ore/sapt.											Nr. sapt	Total ore			Studiu indiv. total		Forma verificare	
		I	II	Semestrul I					Semestrul II					Pra ct		Curs	Aplic	Total	I	II	I	II
				C	S	L	P	PL	C	S	L	P	PL									
Discipline OBLIGATORII (EA)																						
Procesarea imaginilor/ Image Processing	12 S 07 O 101	5		2		1	1								14	28	28	56	74		E	
Proiect Retele neurale si algoritmi generici	12 S 07 O 102	2					2								14	0	28	28	24		V	
Televiziune / Television	12 D 07 O 103	4		2		2									14	28	28	56	64		E	
Inginerie software/Software Engineering	12 S 07 O 104	4		2		1	1								14	28	28	56	22		E	
Bazele managementului/ Fundamentals of Management	12 C 07 O 001	2		1	1										14	14	14	28	24		V	
Optoelectronica/ Optoelectronics	12 D 08 O 105	5							3		2				14	42	28	70		60		V
Securitate si criptare/Security and Encryption	12 S 08 O 106	5							2		1	1			14	28	28	56		74		V
Tehnici CAD în realizarea modulelor electronice/ Electronic CAD	12 D 08 O 107	5							2		2				14	28	28	56		44		V
Management industrial/ Industrial Management	12 C 08 O 002	2							1	1					14	14	14	28		24		V
Elaborare proiect de diploma/ Diploma Project	12 S 08 O 108	4											8		14	0	112	112				V
Practica pentru elaborarea proiectului de diploma/ Diploma Project Practice	12 S 08 O 109	5												60	14	0	60	60		0		A/R
Disciplină OPȚIONALĂ O1 EA																						
Sisteme cu microprocesoare/ Microprocessor Systems	12 S 07 A 110	4		2		1	1								14	28	28	56	48		V	
Sisteme mobile și programarea rețelelor wireless/ Mobile Systems and Programming for	12 S 07 A 058	4		2		1	1								14	28	28	56	48		V	
Disciplină OPȚIONALĂ O2 EA																						
Transmisiuni analogice si digitale/ Analog & Digital Transmissions	12 S 07 A 111	5		2		1	1								14	28	28	56	74		E	
Ingineria sistemelor/ Systems Engineering	12 S 07 A 057	5		2		1	1								14	28	28	56	74		E	
Disciplină OPȚIONALĂ O3 EA																						
Arhitecturi si protocoale pentru retea integrata/ Architectures and Protocols for	12 S 08 A 112	4							2		2				14	28	28	56	48		V	
Electronica medicala/ Medical Electronics	12 S 08 A 113																					
Disciplină OPȚIONALĂ O4 EA																						
Sisteme electronice programabile cu FPGA/ Programmable Electronic Systems with FP	12 S 07 A 114	4		2		2									14	28	14	42	62		E	
Bioinformatica/Bioinformatics	12 S 07 A 115																					
Statistici ore obligatorii (impuse si la alegere)																						
PC, Nr.ore/sapt/act. (C,S,L,P,PL,studiu indiv.)		30	30	13	1	8	6	0	10	1	7	9	0	60	14	294	480	816	330	250	5E	
Nr. Ore / saptamana / semestrul				28					27										1396		3V	7V
DISCIPLINE FACULTATIVE (liber alese)																						

Președinte Senat,
 Prof. dr. ing. Ecaterina Andronescu

Decan,
 Prof.dr.ing. Adrian Volceanov

Director DILS,
 Prof.dr.ing. George Dragoi