ANUL I

PLAN DE ÎNVĂŢĂMÂNT 2018-2022 Studii universitare de licenţă

Domeniul Calculatoare si Tehnologia Informatiei (DL20601010) Specializarea Ingineria Informatiei (L2060101040)- in Iimba engleza-Information Engineering

		Pur	ncte					Nr.	ore/s	apt.					Nr.	-	-4-1		Stu	diu	For	ma
Nume disciplină	Cod	cre	edit		Se	mest	rul I			Sen	nestr	ul II		Pra		Total ore Curs Aplic Total			indiv.	total	verifi	icare
·		ī	II	С	S	L	Р	PL	С	S	L	Р	PL	ct	sapt	Curs	Aplic	Total		II	ı	Ш
Discipline OBLIGATORII comune																						
Analiză matematică 1/ Calculus 1	12 F 01 O 001	5		3	2										14	42	28	70	60		E	
Algebră liniara/ Linear Algebra	12 F 01 O 002	4		2	2										14	28	28	56	48		Е	
Bazele electrotehnicii 1/ Fundamentals of Electrical Engineering 1	12 D 01 O 003	3		2	1										14	28	14	42	36		Е	
Chimie/ Chemistry	12 F 01 O 004	3		2	1										14	28	14	42	36		E	
Utilizarea sistemelor de operare / Operating Systems Administration	12 D 01 O 005	4		2		2									14	28	28	56	48		V	
Limbaje de programare/ Programming Languages	12 F 01 O 006	4		2		2									14	28	28	56	48		Е	
Grafică asistată de calculator/ Computer Aided Graphics	12 F 01 O 007	3		1		1									14	14	14	28	49		V	
Comunicare profesionala 1/ Professional communication 1	12 C 01 O 008	2			2										14	0	28	28	24		V	
Educatie fizica si sport 1/ Physical Education 1	12 C 01 O 009	2				1									14	0	14	14	14		A/R	
Analiză matematică 2/ Calculus 2	12 F 02 O 010		5						3	2					14	42	28	70		60		E
Fizica 1/ Physics 1	12 F 02 O 011		4						2	1	1				14	28	28	56		48		E
Bazele electrotehnicii 2/ Fundamentals of Electrical Engineering 2	12 F 02 O 012		5						2	2					14	28	28	56		20		Е
Dispozitive electronice / Electronic devices	12 D 02 O 013		4						2	1	1				14	28	28	56		40	i l	Е
Structuri de date si algoritmi/ Data Structures and Algorithms	12 D 02 O 014		4						2		2				14	28	28	56		48		Е
Introducere in programarea web/ Introduction to Web Programming	12 S 02 O 015		4						2		2				14	28	28	56		48		V
Comunicare profesionala 2/ Professional communication 2	12 C 02 O 016		2							2					14	0	28	28		24		V
Educatie fizica si sport 2/ Physical Education 2	12 C 02 O 017		2								1				14	0	14	14		14		A/R
																						ĺ
Statistici ore obligatorii (impuse si la alegere)				Ì																		
PC, Nr.ore/sapt/act. (C,S,L,P,PL,studiu indiv.)		30	30	14	8	6	0	0	13	8	7	0	0	0		378	406	784	363	302	5E	5E
Nr. Ore / saptamana / semestru						28					28								1449		4V	3V
DISCIPLINE FACULTATIVE (liber alese)					1		1	ı		1		ı						l	1		$\vdash \vdash \vdash$	
Cultură și civilizație europeană 1/ European Culture and Civilisation 1	12 C 01 A 018				2	:									14	0	28	28			V	
Limbă Străină 1/ Foreign language 1	12 C 01 A 019				2	:									14	0	28	28			V	
Cultură si civilizatie europeană 2/ European Culture and Civilisation 2	12 C 02 A 020									2					14	0	28	28				V
Limbă Străină 2/ Foreign language 2	12 C 02 A 021									2					14	0	28	28				V
Limba engleză pentru studii academice inginerești 1/	12 C 01 L 022	2			2										14		28	28				V
English for Engineering Academic Study 1	12 C 01 L 022	_													14		20	20			1)	٧
Limba și cultura română pentru studenți străini 1	12 C 01 L 901	2			2										14		28	28				V
Psihologia educaţiei	12 C 01 L 902	5		2	2										14	28	28	56			Е	-
Limba engleză pentru studii academice inginerești 2/	12 C 02 L 023		_							_					4.4		00	00				V
English for Engineering Academic Study 2	12 C 02 L 023		2							2					14		28	28				V
Limba și cultura română pentru studenți străini 2	12 C 02 L 903		2							2					14		28	28				V
Pedagogie 1	12 C 02 L 904		5						2	2					14	28	28	56			- 1	E

Preşedinte Senat, Prof. dr. ing. Ecaterina Andronescu Decan, Prof.dr.ing. Adrian Volceanov

ANUL II

PLAN DE ÎNVĂŢĂMÂNT 2018-2022 Studii universitare de licență

Domeniul Calculatoare si Tehnologia Informatiei (DL20601010)
Specializarea Ingineria Informatiei (L2060101040)- in limba engleza-Information Engineering

					Pur	ncte					Nr.	ore/s	apt.					Nr.	١,	otal o		Stu	ıdiu	Forma			
Nume disciplină		Co	d		cre	edit		Ser	nest	rul I			Ser	nestr	ul II		Pra			Olai O	e	indiv	. total	verif	icare		
						II	С	S	٦	Р	PL	С	S	L	Р	PL	ct	sapt	Curs	Aplic	Total		II		II		
Discipline OBLIGATORII comune																								[
Matematici speciale 1/ Special Mathematics 1	12 F	03	0	001	4		2	2										14	28	28	56	48		Е			
Probabilitati si statistica/ Probabilities and Statistics	12 F	03	0	002	3		2	1										14	28	14	42	36		Е			
Fizica 2/ Physics II	12 F	03	0	003	4		2		1									14	28	14	42	62		Е			
Electronic circuits / Circuite electronice	12 D	03	0	004	4		2		1									14	28	14	42	48		Е			
Circuite integrate digitale/ Digital Integrated Circuits	12 D	03	0	005	4		2		2									14	28	28	56	48		Е			
Baze de date/Databases	12 D	03	0	006	5		2		1	1								14	28	28	56	74		V			
Programare orientata pe obiecte/ Object Oriented Programming	12 D	03	0	007	4		2		2									14	28	28	56	48	1	V			
Microeconomie/ Microeconomics	12 C	03	Α	800	2		1	1										14	14	14	28	24		V			
Arhitectura microprocesoarelor/Microprocessor Architecture	12 D	04	0	009		4						2		2				14	28	28	56		48		Е		
Semnale si sisteme/Signals and Systems	12 S	04	O	010	ĺ	5						2	1	1				14	28	28	56	1	74	1	Е		
Metode numerice/ Numerical Methods	12 F	04	0	011		5						2		2				14	28	28	56		74	()	V		
Sisteme de operare / Operating Systems	12 D	04	0	012		5						3	1	1				14	42	28	70		60	()	V		
Măsurători electronice, senzori și traductoare/ Electronic Measurements,	12 D	04	0	013		5						3		2				14	42	28	70		44	()	Е		
Macroeconomie/ Macroeconomics	12 C	04	0	014		2						1	1					14	14	14	28		24		V		
Disciplină OPŢIONALĂ O1 comună																								[
Bazele electrotehnicii 3/ Fundamentals of Electrical Engineering 3	12 D	01	Α	015		4						2		2				14	28	28	56		48	()	Е		
Achizitia si prelucrarea datelor /Data Acquisition and Processing	12 D	01	Α	016	<u> </u>	4												14	20	20	50	<u> </u>	40	<u> </u>			
																									_		
Statistici ore obligatorii (impuse si la alegere)						\vdash																	\vdash	М			
PC, Nr.ore/sapt/act. (C,S,L,P,PL,studiu indiv.)					30	30	15	4	7	1	0	15	3	10	0	0	0	14	420	350	770	388	372	5E	4E		
Nr. Ore / saptamana / semestru									27					28								1530		3V	3V		
																								[
DISCIPLINE FACULTATIVE (liber alese)																								()			
Limba și cultura română pentru studenți străini 3	12 C	03	L	901	2			2										14	0	28	28	24		V			
Limba străină 3/ Foreign Language 3	12 C	03	L	006	2			2										14	0	28	28	24		V			
Educatie fizica si sport 3/ Physical Education 3	12 C	03	L	007	2				2									14	0	28	28	24		A/R			
Pedagogie 2	12 C	03	L	902	5		2	2										14	28	28	56	74		Е			
Limba și cultura română pentru studenți străini 4	12 C	04		903		2							2					14	0	28	28		24		V		
Limba străină 4/ Foreign Language 4	12 C	04	L	800		2							2					14	0	28	28		24		V		
Educatie fizica si sport 4/ Physical Education 4	12 C	04	L	009		2								2				14	0	28	28		24		A/R		
Didactica specialității	12 C	04	L	904		5						2	2					14	28	28	56		74		Е		

Preşedinte Senat, Prof. dr. ing. Ecaterina Andronescu

Decan, Prof.dr.ing. Adrian Volceanov

ANUL III

PLAN DE ÎNVĂŢĂMÂNT 2018-2022 Studii universitare de licenţă

Domeniul Calculatoare si Tehnologia Informatiei (DL20601010)
Specializarea Ingineria Informatiei (L2060101040)- in limba engleza-Information Engineering

					Pur	ncte					Nr.	ore/s	apt.					Nr.		Total ore			diu	For	ma
Nume disciplină		C	Cod		cre	dit				trul I				nestr	ul II		Pra				-	indiv.	total	verifi	care
						Ш	С	S	L	Р	PL	С	S	L	Р	PL	ct	Sapi	Curs	Aplic	Total		II	_	II
Discipline OBLIGATORII (II)																									
Transmisiuni de date/ Data Transmissions)5 O		4		2		1									14	28	14	42	62		Е	
Proiectarea algoritmilor / Algorithm Design)5 O	002	4		2		1									14	28	14	42	62		Е	
Retele de calculatoare/Computer Networks)5 O	003	5		3		2									14	42	28	70	60		Е	
Limbaje formale si translatoare / Formal Languages and Compilers)5 O	004	4		3		2									14	42	28	70	34		Е	
Grafică computerizată avansată/ Advanced Computer Graphics)5 O	005	4		1		2									14	14	28	42	62		E	
Monedă şi sistem bancar/ Money and Banking)5 O	006	2		1											14	14	14	28	24		V	
Arhitectura calculatoarelor/ Computer Architecture)5 O	007	4		2		2									14	28	28	56	48		V	
Prelucrarea digitală a semnalelor/ Digital Signal Processing	12	S 0	06 O	800		3						2		1	1			14	28	28	56	22		V	
Rețele neurale și algoritmi genetici/ Neural Networks and Genetic Algorithms)6 O	009		3						2		2				14	28	28	56		22		Е
Programare functionala / Functional Programming	12	D 0	06 O	010		3						2		2				14	28	28	56		22		Е
Administrarea afacerilor/ Business Administration	12	C 0	06 O	011		2						1	1					14	14	14	28		24		٧
Metode de dezvoltare a sistemelor de programe / Software Development Methods	12	D 0	06 O	012		3						2		1	1			14	28	28	56		22		Е
Dezvoltarea aplicatiilor web / Web Application Development	12	S 0	06 O	013		3						2		1	1			14	28	28	56		22		Е
Proiect : Programare orientata pe obiecte / Project : Object Oriented Programming	12	D 0	06 O	014		2									2			14	0	28	28		24		Е
Practica Domeniu/ Domain Internship	12	D 0	06 O	015		4											90	14	0	0	90				V
Practica Specialitate/ Speciality Internship	12	S 0	06 O	016		4											90	8	0	0	90				V
Disciplină OPŢIONALA O1 II																									
Calitate si fiabilitate/ Quality and Reliability	12	S 0)5 A	017	3		2		1									14	28	14	42	36		V	
Internetul Dispozitivelor Inteligente / Internet of Things	12	S 0)5 A	018	3		-		'									14	20	14	42	30		V	
Disciplină OPTIONALĂ O2 ÎI																									
Dezvoltarea aplicațiilor pentru dispozitive mobile/ Application Development for Mobile Devices	12	S 0	06 A	019		3						2		4	4			14	28	28	56		22		V
Interfete om-masină/ Human-Computer Interaction	12	S 0	06 A	020		3						2		'	1			14	26	26	96		22		V
Statistici ore obligatorii (impuse si la alegere)																									
PC, Nr.ore/sapt/act. (C,S,L,P,PL,studiu indiv.)					30	30	16	1	11	0	0	13	1	8	6	0	0	14	406	378	964	410	158	5E	5E
Nr. Ore / saptamana / semestru									28	,				28		•						1532		4V	5V
DISCIPLINE FACULTATIVE (liber alese)																									
· · ·	Ì																								
Practică pedagogică în învaţamântul preuniversitar obligatoriu (1)	12	C 0)5 L	901	3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	14	0	42	42			V	-
Managementul clasei de elevi	12	C 0	06 L	902		3	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	14	14	14	28			-	Е
Practică pedagogică în învăţământul preuniversitar obligatoriu (2)	12	C 0	06 L	903		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	12	0	36	36			-	V
Examen de absolvire: nivelul I	12	C 0	06 L	904		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0	0			-	Е

Preşedinte Senat, Prof. dr. ing. Ecaterina Andronescu Decan, Prof.dr.ing. Adrian Volceanov

ANUL IV

PLAN DE ÎNVĂŢĂMÂNT 2018-2022 Studii universitare de licenţă

Domeniul Calculatoare si Tehnologia Informatiei (DL20601010) Specializarea Ingineria Informatiei (L2060101040)- in limba engleza-Information Engineering

		Pur	ncte					Nr.c	ore/s	apt.					Nr.		otal o		Stu	diu	For	ma
Nume disciplină	Cod	cre	edit			mestr				Sem				Pra					indiv.	. total	verif	icare
		1	II	С	S	L	Р	PL	С	S	L	Р	PL	ct	Jupi	Curs	Aplic	Total		II	\Box	
Discipline OBLIGATORII (II)																						Щ.
Proiect: Aplicatii Web si Cloud / Project : Web and Cloud Applications	12 S 07 O 001						2								14	0	28	28	48		Е	Щ.
Bioinformatică / Bioinformatics	12 S 07 O 002			2		2									14	28	28	56	48		Е	Щ.
Inginerie Software / Software Engineering	12 D 07 O 003	4		2		1	1								14	28	28	56	48		V	<u> </u>
Tehnici de proiectare software / Software Design Techniques	12 S 07 O 004	5		2		1	1								14	28	28	56	48		Е	
Bazele managementului/ Fundamentals of Management	12 C 07 O 005	2		1	1										14	14	14	28	24		V	
Web Semantic / Semantic Web	12 S 08 O 006	5	5						2		1	1			14	28	28	56		74		V
Algoritmi paraleli si distribuiti / Distributed and parallel algorithms	12 D 08 O 007		5						2		1	1			14	28	28	56		74		V
Managementul proiectelor software / Software Project Management	12 S 08 O 008	3	3						2		1	1			14	28	28	56		22		V
Securitate si criptare / Security and Encription	12 S 08 O 009)	2						1		1				14	14	14	28		24		V
Management industrial/ Industrial Management	12 C 08 O 010)	2						1	1					14	14	14	28		24		V
Elaborare proiect diploma / Diploma Project	12 S 08 O 011		4									8			14	0	112	112				V
Practică proiect de diploma / Diploma Diploma Project Practice	12 S 08 O 012	2	5											60	14	0	0	60		112		A/R
																						Щ.
Disciplină OPŢIONALĂ O1 II																						
Inteligență artificială / Artificial Intelligence	12 D 07 A 013	5		2		1	-1								11	28	28	56	48	0	Е	
Procesarea imaginilor / Image Processing	12 D 07 A 014] 3		_		l ' l									14	20	20	50	40	U		l
Disciplină OPŢIONALĂ O1 II																						
Sisteme electronice programabile cu FPGA/ Programmable Electronic Systems with FPGA	12 S 07 A 015	5 4		2		1	4								14	28	28	56	48		Е	
Ingineria sistemelor/ Systems Engineering	12 S 07 A 016	5 4		_		'	- 1								14	20	20	56	40	U		l
Disciplină OPȚIONALĂ O2 II																						
Sisteme mobile şi programarea rețelelor wireless/ Mobile Systems and Programming for Wireless Networks	12 S 07 A 017	1		2		4	4								4.4	28	28	56	48	_	V	
Sisteme cu microprocesoare / Microprocesson Systems	12 S 07 A 018	4		_		'	- 1								14	20	20	56	40	U	٧.	l
Disciplină OPTIONALĂ O3 II																						
Roboţi și realitate virtuală / Robotics and virtual reality	12 S 08 A 019		4						2		2				4.4	20	20	56		48		V
Tehnici CAD în realizarea modulelor electronice/ Electronic CAD	12 S 08 A 020		4												14	28	28	96		48	L'	V
Statistici ore obligatorii (impuse si la alegere)																						
PC, Nr.ore/sapt/act. (C,S,L,P,PL,studiu indiv.)		30	30	13	1	7	7	0	10	1	6	11	0	60	14	322	462	844	360	378	5E	0E
Nr. Ore / saptamana / semestru						28					28								1582		3V	7V
																				\neg		

Preşedinte Senat, Prof. dr. ing. Ecaterina Andronescu Decan, Prof.dr.ing. Adrian Volceanov