

MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII AL REPUBLICII MOLDOVA
Ministry of Education and Research of the Republic of Moldova

UNIVERSITATEA LIBERĂ INTERNAȚIONALĂ DIN MOLDOVA
Free International University of Moldova

“COORDONAT”

Ministerul Educației și Cercetării al
Republicii Moldova

Ministru _____

Nr. de înregistrare 7SL 02-19674
“ 19 ” 05 2023



“APROBAT”

Senatul Universității Libere Internaționale
din Moldova, proces-verbal nr. _____

din _____ 2023

Rector _____ Ilian GALBEN



PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
pentru ciclul I, studii superioare de licență

Nivelul calificării ISCED/CNC <i>Level of qualification</i>	Nivelul 6 ISCED / CNC <i>6 ISCED Level</i>	
Domeniul general de studiu <i>General field of study</i>	061	Tehnologii ale informației și comunicațiilor <i>Information and communication technologies (ICTs)</i>
Domeniul de formare profesională <i>Professional formation field</i>	0613	Dezvoltarea produselor program și a aplicațiilor <i>Software and applications development and analysis</i>
Specialitatea <i>Speciality</i>	0613.1	Tehnologia informației <i>Information technology</i>
Numărul total de credite de studiu <i>Number of study credits</i>	240 ECTS	
Titlul obținut la finele studiilor <i>Conferred Title</i>	inginer licențiat <i>Bachelor of Engineering</i>	
Baza admiterii <i>Admission requirements</i>	diploma de bacalaureat, diploma de studii profesionale, diploma de studii superioare sau un act echivalent de studii <i>baccalaureate diploma, professional diploma, higher education diploma or equivalent study diploma</i>	
Limba de instruire <i>Language of learning</i>	română/rusă <i>Romanian / Russian</i>	
Forma de organizare a învățământului <i>Organizational form of the higher education</i>	învățământ cu frecvență <i>full-time learning</i>	

Înregistrat:
Agenția Națională de Asigurare a Calității în Educație și Cercetare

Nr. _____
din “ _____ ” _____ 20__

[Handwritten signature]

RESPONSABIL DE PROGRAM

Catedra Tehnologiei Informaționale, Facultatea
Informatică, Inginerie și Design

Proces verbal nr. 3 din 16 noiembrie 2022

Șef catedră  L. MITEV

AVIZAT

Comisia pentru Asigurarea Calității, FIID

Proces verbal nr. 3 din 21 noiembrie 2022

Președinte  L. MITEV

APROBAT

Consiliul Facultății Informatică, Inginerie și Design

Proces verbal nr. 3 din 21 noiembrie 2022

Decan  E. GAMURAR

APROBAT

Consiliul pentru Asigurarea Calității, ULIM

Proces verbal nr. 3 din 15 februarie 2023

Președinte  A. CAUIA

CALENDARUL UNIVERSITAR (în săptămâni) / UNIVERSITY CALENDAR (in weeks)

Anul de studiu <i>Year of study</i>	Activități de instruire <i>Activities of training</i>		Sesiuni de examene <i>Sessions of examinations</i>		Stagii de practică <i>Internships</i>	Vacanțe <i>Holidays</i>		
	Semestrul I <i>Ist Semester</i>	Semestrul II <i>IInd Semester</i>	Semestrul I <i>Ist Semester</i>	Semestrul II <i>IInd Semester</i>		Iarnă <i>Winter</i>	Primăvară <i>Spring</i>	Vară <i>Summer</i>
Anul I <i>Ist Year</i> 2023-2024	01.09-15.12 15 săptămâni/ 15 weeks	29.01-17.05 15 săptămâni (inclusiv stagiul de practică)	18 - 22.12 09 – 26.01 4 săptămâni/ 4 weeks	20.05– 14.06 4 săptămâni/ 4 weeks	-	23.12 - 08.01 (3săptămâni / 3 weeks)	05-13.05 Paște (1săptămână / 1 week)	01.06 – 31.08 9 săptămâni 9 weeks
Anul II <i>IInd Year</i> 2024-2025	01.09-13.12 15 săptămâni/ 15 weeks (inclusiv stagiul de practică)	29.01-17.05 15 săptămâni (inclusiv stagiul de practică)	16 - 22.12 09 – 25.01 4 săptămâni/ 4 weeks	20.05– 14.06 4 săptămâni/ 4 weeks	-	24.12 - 08.01 (3săptămâni / 3 weeks)	20 – 28.04 Paște (1săptămână)	01.06 – 31.08 9 săptămâni 9 weeks
Anul III <i>IIIrd Year</i> 2025-2026	01.09-12.12 15 săptămâni/ 15 weeks (inclusiv stagiul de practică)	29.01-17.05 15 săptămâni (inclusiv stagiul de practică)	15 - 22.12 09 – 25.01 4 săptămâni/ 4 weeks	20.05– 14.06 4 săptămâni/ 4 weeks	Pe parcursul semestrului 2 săptămâni, februarie-martie 4 săptămâni	23.12 - 08.01 (3săptămâni / 3 weeks)	12 -20.04 Paște (1săptămână)	01.06 – 31.08 9 săptămâni 9 weeks
Anul IV <i>IVth Year</i> 2026-2027	01.09-12.12 15 săptămâni/ 15 weeks (inclusiv stagiul de practică)	29.01-17.05 15 săptămâni (inclusiv stagiul de practică)	15 - 22.12 09 – 25.01 4 săptămâni/ 4 weeks	2 săptămâni	noiembrie 4 săptămâni, aprilie 2 săptămâni	23.12 - 08.01 (3săptămâni / 3 weeks)	02 -10.05 Paște (1săptămână)	-

**PLANUL PROCESULUI DE STUDII PE SEMESTRE / ANI DE STUDII
PLAN OF THE PROCESS OF STUDY BY SEMESTERS / YEARS OF STUDY**

Cod <i>Code</i>	Denumirea unității de curs/modulului <i>Title of the course/module</i>	Total ore <i>Total number of hours</i>			Număr de ore pe tipuri de activități ¹ <i>Number of hours by types of activity</i>			Forma de evaluare <i>Form of evaluation</i>	Nr. credite <i>Nr. of credits</i>
		Total	Contact direct <i>Direct contact</i>	Studiu individual <i>Individual study</i>	C	S	L/P		
ANUL I // Ist YEAR									
SEMESTRUL I / Ist SEMESTER									
Discipline fundamentale / Fundamental disciplines									
F.01.O.001	Bazele programării în Java <i>Fundamentals of Programming in Java</i>	180	90	90	30	30	30	Examen <i>Exam</i>	6
F.01.O.002	Programarea Web I (HTML5, CSS3) <i>Web programming I (HTML5, CSS3)</i>	150	90	60	30	30	30	Examen <i>Exam</i>	5
F.01.O.003	Fizica aplicată în informatică <i>Physics applied in informatics</i>	150	60	90	30		30	Examen <i>Exam</i>	5
F.01.O.004	Matematica aplicată în informatică <i>Mathematics applied in informatics</i>	150	60	90	30		30	Examen <i>Exam</i>	5
Discipline de formare a abilităților și competențelor generale									
G.01.O.005	Limba străină: noțiuni generale și terminologie specializată <i>Foreign Language</i>	90	30	60			30	Examen <i>Exam</i>	3
Discipline de orientare socioumanistică									
U.01.A.006	Bazele antreprenoriatului <i>Basic Knowledge of Entrepreneurship</i>	90	30	60	20	10		Examen <i>Exam</i>	3

¹ **Legenda:** C - curs, S - seminarii, L/P – laborator, lecții practice / **Legend:** C - course, S - seminars, L / P - laboratory, practical lessons

U.01.A.007	Leadership și managementul capitalului uman <i>Leadership and human capital management</i>									
U.01.A.008	Bazele statului și dreptului <i>Basic Knowledge of the State and the Law</i>	90	30	60	20	10		Examen Exam	3	
U.01.A.009	Filozofia și logica tehnologiei informației și comunicațiilor <i>Philosophy and logics of information and communication technologies</i>									
Total semestrul I / Total 1 st semester		900	390	510				7	30	
SEMESTRUL II / IInd SEMESTER										
Discipline fundamentale / Fundamental disciplines										
F.02.O.010	Programarea orientată pe obiecte (Java) <i>Object Oriented Programming (Java)</i>	180	90	90	30	30	30	Examen Exam	6	
F.02.O.011	Programarea Web II (Java Script, jQuery) <i>Web programming II (Java Script, jQuery)</i>	150	60	90	30		30	Examen Exam	5	
F.02.O.012	Metode numerice de calcul <i>Programming of numerical methods</i>	150	60	90	30		30	Examen Exam	5	
F.02.O.013	Bazele programării logice <i>Fundaments of logical programming</i>	150	60	90	30		30	Examen Exam	5	
Discipline de formare a abilităților și competențelor generale										
G.02.O.014	Limba străină: traducere specializată <i>Foreign Language</i>	90	30	60			30	Examen Exam	3	
G.02.O.015	Tehnologii informaționale <i>Informational Technologies</i>	90	30	60			30	Examen Exam	3	
Discipline de orientare sociumanistică										
U.02.A.016	Cultura comunicării interpersonale și organizaționale / <i>The culture of interpersonal and organizational communication</i>	90	30	60	10		20	Examen Exam	3	
U.02.A.017	Retorica <i>Rhetoric</i>									
Total semestrul II / Total II nd Semester		900	360	540				7	30	
Total anul I / Total 1 st Year		1800	750	1050				14	60	
ANUL II // IInd YEAR										
SEMESTRUL III / IIIrd SEMESTER										
Discipline fundamentale										
F.03.O.018	Structuri de date și algoritmi în C++ <i>Data structures and algorithms in C++</i>	180	90	90	30	30	30	Examen Exam	6	
F.03.O.019	Baze de date (SQL) <i>Databases (SQL)</i>	150	60	90	30		30	Examen Exam	5	
Discipline de orientare spre specialitate										
S.03.O.020	Limbaje de modelare <i>Modeling languages</i>	150	60	90	30		30	Examen Exam	5	
S.03.O.021	Ingineria programării <i>Software Engineering</i>	120	60	60	30		30	Examen Exam	4	
S.03.O.022	Programarea Web III (PHP) <i>Web programming III (PHP)</i>	120	60	60	30		30	Examen Exam	4	
Discipline de formare a abilităților și competențelor generale										
G.03.O.023	Etica și cultura profesională informatică <i>The professional ethics in informatics</i>	90	30	60	10	20		Examen Exam	3	
Discipline de orientare sociumanistică										
U.03.A.024	Construcția europeană <i>European construction</i>	90	30	60	10	20		Examen Exam	3	
U.03.A.025	Culturologia <i>Culturology</i>									
Total semestrul III / Total III rd Semester		900	390	510				7	30	
SEMESTRUL IV / IVth SEMESTER										
Discipline fundamentale										
F.04.O.026	Rețele de calculatoare <i>Computer networks</i>	150	60	90	30		30	Examen Exam	5	
F.04.O.027	Ingineria calculatorului <i>Computer Engineering</i>	150	60	90	30		30	Examen Exam	5	
F.04.O.028	Sisteme de operare	150	60	90	30		30	Examen	5	

	<i>Operating systems</i>									<i>Exam</i>	
Discipline de orientare spre specialitate											
S.04.O.029	Sisteme de gestiune a bazelor de date (SQL avansat)/ <i>Database management systems (SQL)</i>	150	60	90	30			30	Examen <i>Exam</i>	5	
S.04.O.030	Java Script Frameworks <i>JavaScript Frameworks</i>	150	60	90	30			30	Examen <i>Exam</i>	5	
S.04.O.031	Proiectarea asistată de calculator <i>Computer aided design</i>	150	60	90	30			30	Examen <i>Exam</i>	5	
Total semestrul IV / Total IVth Semester		900	360	540					6	30	
Total anul II / Total IInd Year		1800	750	1050					13	60	
ANUL III // IIIrd YEAR											
SEMESTRUL V / Vth SEMESTER											
Discipline fundamentale											
F.05.O.032	Programarea graficii la calculator <i>Programming of the computer graphics</i>	180	90	90	30	30		30	Examen <i>Exam</i>	6	
F.05.O.033	Sisteme informatice <i>Information systems</i>	180	90	90	30	30		30	Examen <i>Exam</i>	6	
Discipline de orientare spre specialitate											
S.05.O.034	Programarea Windows în C# <i>C# programming</i>	150	60	90	30			30	Examen <i>Exam</i>	5	
S.05.O.035	Securitatea informațională <i>Information security</i>	150	60	90	30			30	Examen <i>Exam</i>	5	
S.05.O.036	Administrarea rețelelor de calculatoare <i>Administration of computer networks</i>	150	60	90	30			30	Examen <i>Exam</i>	5	
	Practica de inițiere în specialitate	90		90					Examen <i>Exam</i>	3	
Total semestrul V / Total Vth Semester		900	360	540					6	30	
SEMESTRUL VI											
Discipline de orientare spre specialitate											
S.06.O.037	Standarde internaționale de securitate <i>International security standards</i>	150	60	90	30			30	Examen <i>Exam</i>	5	
S.06.O.038	Sisteme de operare în rețea <i>Network operating systems</i>	150	60	90	30			30	Examen <i>Exam</i>	5	
S.06.O.039	Programarea Python <i>Python Programming</i>	150	60	90	30			30	Examen <i>Exam</i>	5	
S.06.A.040 ²	Internet of Things / <i>Internet of Things</i>	150	60	90	30			30	Examen <i>Exam</i>	5	
S.06.A.041	Electronică și senzori / <i>Electronics and sensors</i>										
S.06.O.042	Teza de an	60		60					Examen <i>Exam</i>	2	
	Stagiu profesional 1	240		240					Examen <i>Exam</i>	8	
Total semestrul VI / Total VIth Semester		900	240	660					6	30	
Total anul III / Total IIIrd Year		1800	600	1200					12	60	
ANUL IV // IVth YEAR											
SEMESTRUL VII / VIIth SEMESTER											
Discipline de orientare spre specialitate											
S.07.O.043	Managementul proiectelor software <i>Management of software projects</i>	150	60	90	30			30	Examen <i>Exam</i>	5	
S.07.O.044	Testarea produselor software <i>Software testing</i>	150	60	90	30			30	Examen <i>Exam</i>	5	
S.07.A.045	Sisteme expert / <i>Expert systems</i>	120	60	60	30			30	Examen <i>Exam</i>	4	
S.07.A.046	Sisteme cognitive / <i>Cognitive systems</i>										
S.07.A.047	Sisteme multimedia / <i>Multimedia systems</i>	120	60	60	30			30	Examen <i>Exam</i>	4	
S.07.A.048	Programarea C Builder / <i>C Builder Programming</i>										
S.07.A.049	ICT Service Management / <i>ICT Service Management</i>	120	60	60	30			30	Examen <i>Exam</i>	4	
S.07.A.050	Sisteme ERP / <i>ERP systems</i>										
	Stagiu profesional 2	240		240					Examen <i>Exam</i>	8	
Total semestrul VII / Total VIIth Semester		900	300	600					6	30	

² În cadrul modulelor/disciplinelor opționale (A) vor fi selectate 1 din două/trei module/discipline propuse

SEMESTRUL VIII

Discipline de orientare spre specialitate

S.08.A.051	Programarea Android <i>Android Programming</i>	150	60	90	30		30	Examen <i>Exam</i>	5
S.08.A.052	Big data / <i>Big data</i>								
S.08.A.053	Programarea avansată / <i>Advanced programming</i>	120	60	60	30		30	Examen <i>Exam</i>	4
S.08.A.054	Sisteme criptografice / <i>Cryptographic systems</i>								
S.08.A.055	Microprocesoare / <i>Microprocessors</i>	120	60	60	30		30	Examen <i>Exam</i>	4
S.08.A.056	Programare Assembler / <i>Assembler programming</i>								
	Practica de licență	150		150				Examen <i>Exam</i>	5
	Examene de licență	360		360				Examene <i>Exams</i>	12
Total semestrul VIII / Total VIIIth Semester		900	180	720				5	30
Total anul IV / Total IVth Year		1800	480	1320				11	60
Total		7200	2580	4620				50	240
Pentru studenți din grupele alingve									
G.01.O.057	Limba română	90	30	60			30	Examen <i>Exam</i>	3
G.02.O.058	Limba română	90	30	60			30	Examen <i>Exam</i>	3
G.01.O.059	Educație fizică <i>Physical Education</i>	30		30				Colocviu <i>Colloquium</i>	
G.02.O.060	Educație fizică <i>Physical Education</i>	30		30				Colocviu <i>Colloquium</i>	

**FORMA DE EVALUARE FINALĂ A STUDIILOR /
FINAL EVALUATION FORM**

N. d / o	Forma de evaluare finală a studiilor Form of final evaluation of the studies	Termene de organizare Terms of organization	Nr. credite Nr. of credits
1.	Susținerea examenului integrat la <i>Programarea avansată și administrarea rețelelor de calculatoare</i>	Iunie June	6
2.	Susținerea proiectului / tezei de licență		6

**STAGIILE DE PRACTICĂ
FIELD EXPERIENCE**

Nr.o.	Stagiile de practică	Sem.	Nr.săpt./ ore	Perioada	Nr. de credite
1	Practica de inițiere în specialitate	V	2 / 90	Pe parcursul semestrului	3
2	Stagiu profesional 1	VI	4 / 240	Februarie - martie	8
3	Stagiu profesional 2	VII	4 / 240	Noiembrie-decembrie	8
4	Practică de licență	VIII	2 / 150	Aprilie	5
	Total		12/540		24

**DISCIPLINE LA LIBERA ALEGERE
ELECTIVES**

Cod Code	Denumirea unității de curs/modulului Title of the course/module	Total ore Total number of hours			Număr de ore pe tipuri de activități Number of hours by types of activity			Forma de evaluare Form of evaluation	Nr. credite Nr. of credits
		Total	Contact direct Direct contact	Studiu individual Individual study	C	S	L/P		
L.01.A.001	Calitatea vieții <i>Life quality</i>	90	30	60			30	Examen <i>Exam</i>	3
L.01.A.002	Securitatea muncii <i>Work safety</i>	90	30	60	16		14	Examen <i>Exam</i>	3
L.02.A.003	Protecția civilă <i>Civil protection</i>	90	30	60	16	14		Examen <i>Exam</i>	3
L.02.A.004	Protecția familiei	90	30	60	16		14	Examen	3

	<i>Family protection</i>							<i>Exam</i>	
L.03.A.005	Genurile: opțiuni pentru egalitate <i>Gender: Options for Equality</i>	90	30	60	16	14		Examen <i>Exam</i>	3
L.03.A.006	Economia mondială <i>World economy</i>	90	30	60	16	14		Examen <i>Exam</i>	3
L.04.A.007	Limba chineză <i>Chinese language</i>	90	30	60	16		14	Examen <i>Exam</i>	3
L.04.A.008	Limba coreeană <i>Corean language</i>	90	30	60	16	14		Examen <i>Exam</i>	3
L.05.A.009	Psihologia personalității <i>Psychology of Personality</i>	90	30	60	16		14	Examen <i>Exam</i>	3
L.05.A.010	Proprietatea intelectuală <i>Intellectual property</i>	90	30	60	16		14	Examen <i>Exam</i>	3

MINIMUM-UL CURRICULAR INIȚIAL, DE ORIENTARE CĂTRE ALT DOMENIU
MINIMUM INITIAL CURRICULUM, ORIENTATED TO ANOTHER FIELD

Cod Code	Denumirea unității de curs/modulului <i>Title of the course / module</i>	Număr de ore <i>Number of hours</i>			Număr de ore pe tipuri de activități <i>Nr. of hours by types of activity</i>			Forma de evaluare <i>Form of evaluation</i>	Nr. ECTS <i>Nr. of ECTS</i>
		Total	Contact direct <i>Direct contact</i>	Studiu individual <i>Individual study</i>	Curs	Seminar	Practice/de laborator		
ANUL I // 1st YEAR									
SEMESTRUL 0 / 0 SEMESTER									
F.01.O.001	Bazele programării în Java <i>Programming Java</i>	150	50	100	20	30		Examen <i>Exam</i>	5
F.01.O.002	Programarea Web I (HTML5, CSS3)/ <i>Web programming I (HTML5, CSS3)</i>	150	50	100	20	30		Examen <i>Exam</i>	5
F.01.O.003	Programarea orientată pe obiecte (Java) <i>Object Oriented Programming (Java)</i>	150	50	100	20	30		Examen <i>Exam</i>	5
F.01.O.004	Programarea Web II (Java Script, jQuery) <i>Web programming II (Java Script, jQuery)</i>	150	50	100	20	30		Examen <i>Exam</i>	5
F.01.O.005	Baze de date (SQL) <i>Databases (SQL)</i>	150	50	100	20	30		Examen <i>Exam</i>	5
F.01.O.006	Rețele de calculatoare <i>Computer networks</i>	150	50	100	20	30		Examen <i>Exam</i>	5
	Total	900	300	600	120	180	-	6	30

PLANUL PENTRU MODULUL PSIHOPEDAGOGIC (SE SOLICITĂ SUPLIMENTAR)
PLAN FOR THE PSYCHOPEDAGOGIC MODULE (ADDITIONAL APPLICATION)

Cod	Denumirea unității de curs	Total ore			Număr de ore pe tipuri de activități			Forma de evaluare	Nr credite
		Total	Contact direct	Studiu individual	C	S	L/P		
ANUL I									
SEMESTRUL I									
F.03.O.001	Fundamente ale psihologiei <i>Basics of Psychology</i>	120	30	90	16	14		Examen	4
F.03.O.002	Etica pedagogică <i>Ethics in Pedagogy</i>	90	30	60	16	14		Examen	3
S.03.A.003	Psihologia vârstelor și a dezvoltării <i>Ages and Developmental Psychology</i>	120	30	90	16	14		Examen	4
S.03.A.004	Psihologia personalității <i>Psychology of Personality</i>								

		Total sem. 1	330	90	240	48	42		3	11
SEMESTRUL II										
F.04.O.005	Pedagogie <i>Pedagogy</i>	120	30	90	16	14			Examen	4
F.04.O.006	Educația incluzivă <i>Inclusive Education</i>	90	30	60	16	14			Examen	3
S.04.A.007	Tehnologii educaționale <i>Educational Technologies</i>	90	30	60	16	14			Examen	3
S.04.A.008	Teoria și metodologia curriculumului <i>Curriculum Theory and Methodology</i>									
	Practica pedagogică 1 – activități extracurriculare <i>Pedagogical internship 1 - extracurricular activities</i>	450		450					Examen	15
Total sem. 2		750	90	660	48	42			4	25
Total anul II		1080	180	900	96	84			7	36
ANUL II										
SEMESTRUL III										
S.05.A.009	Teoria și metodologia evaluării <i>Evaluation Theory and Methodology</i>	90	30	60	16	14			Examen	3
S.05.A.010	Managementul clasei <i>Class Management</i>									
S.05.A.011	Didactica generală și a specialității <i>General and Specialty Didactics</i>	180	60	120	30		30		Examen	6
Total sem. 3		270	90	180	46	14	30		2	9
SEMESTRUL IV										
	Practica pedagogică 2 – activități curriculare <i>Pedagogical internship 2 - curricular activities</i>	450		450					Examen	15
Total sem. 4		450		450					1	15
Total anul III		720	90	630	46	14	30		3	24
Total		1800	270	1530	142	98	30		10	60

MATRICEA CORELĂRII FINALITĂȚILOR DE STUDIU ALE PROGRAMULUI CU CELE ALE UNITĂȚILOR DE CURS

Cod Code	Denumirea unității de curs/modulului <i>Title of the course/module</i>	Finalități de studii												
		de cunoștințe					de abilități					de competențe		
		1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	3.1	3.2	3.3
F.01.O.001	Bazele programării în Java	+	+	+		+		+		+		+		+
F.01.O.002	Programarea Web I (HTML5, CSS3)	+	+	+		+		+		+		+		+
F.01.O.003	Fizica aplicată în informatică	+	+	+	+			+					+	+
F.01.O.004	Matematica aplicată în informatică		+	+	+			+					+	+
G.01.O.005	Limba străină: noțiuni generale și terminologie specializată		+		+	+	+	+				+		
U.01.A.006	Bazele antreprenoriatului	+					+	+				+	+	
U.01.A.007	Leadership și managementul capitalului uman	+					+	+				+	+	
U.01.A.008	Bazele statului și dreptului	+					+	+				+	+	
U.01.A.009	Filozofia și logica tehnologiei informației și comunicațiilor	+	+				+	+				+	+	
F.02.O.010	Programarea orientată pe obiecte (Java)	+	+	+				+	+		+			+
F.02.O.011	Programarea Web II (Java Script, jQuery)		+	+					+		+			+
F.02.O.012	Metode numerice de calcul	+	+		+			+	+		+			+
F.02.O.013	Bazele programării logice	+	+		+			+			+			+
G.02.O.014	Limba străină: traducere specializată		+			+		+				+	+	

G.02.O.015	Tehnologii informaționale	+	+			+		+				+	+	+	
U.02.A.016	Cultura comunicării interpersonale și organizaționale	+					+					+	+		
U.02.A.017	Retorica	+					+					+	+		
F.03.O.018	Structuri de date și algoritmi în C++		+	+				+	+		+				+
F.03.O.019	Baze de date (SQL)		+	+	+			+		+				+	
S.03.O.020	Limbaje de modelare		+	+				+			+				+
S.03.O.021	Ingineria programării		+	+		+		+			+			+	
S.03.O.022	Programarea Web III (PHP)		+	+					+		+			+	
G.03.O.023	Etica și cultura profesională informatică	+	+			+	+					+	+		+
U.03.A.024	Construcția europeană	+					+					+	+		
U.03.A.025	Culturologia	+					+					+	+		
F.04.O.026	Rețele de calculatoare		+	+	+	+		+							+
F.04.O.027	Ingineria calculatorului		+	+		+		+	+					+	
F.04.O.028	Sisteme de operare		+	+	+	+		+		+					+
S.04.O.029	Sisteme de gestiune a bazelor de date (SQL avansat)		+	+					+	+	+			+	
S.04.O.030	Java Script Frameworks		+	+				+	+		+				+
S.04.O.031	Proiectarea asistată de calculator	+	+	+		+		+	+		+			+	
F.05.O.032	Programarea graficii la calculator		+	+					+		+			+	
F.05.O.033	Sisteme informatice		+	+	+			+		+				+	
S.05.O.034	Programarea Windows în C#			+					+		+				+
S.05.O.035	Securitatea informațională		+	+				+			+				+
S.05.O.036	Administrarea rețelelor de calculatoare			+	+				+		+			+	
	Practica de inițiere în specialitate		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
S.06.O.037	Standarde internaționale de securitate			+	+				+		+			+	
S.06.O.038	Sisteme de operare în rețea			+	+				+	+					+
S.06.O.039	Programarea Python			+	+				+	+				+	
S.06.A.040	Internet of Things		+	+	+				+		+				+
S.06.A.041	Electronică și senzori			+	+				+					+	
S.06.O.042	Teza de an			+	+			+						+	
	Stagiu profesional 1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
S.07.O.043	Managementul proiectelor software	+	+	+	+			+							+
S.07.O.044	Testarea produselor software			+	+				+		+			+	
S.07.A.045	Sisteme expert			+	+				+	+	+			+	
S.07.A.046	Sisteme cognitive			+	+				+	+	+				+
S.07.A.047	Sisteme multimedia			+	+				+	+	+			+	
S.07.A.048	Programarea C Builder			+	+				+		+			+	
S.07.A.049	ICT Service Management			+	+				+		+				+
S.07.A.050	Sisteme ERP			+	+				+	+	+			+	
	Stagiu profesional 2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
S.08.A.051	Programarea Android			+	+				+		+				+
S.08.A.052	Big data			+	+				+					+	
S.08.A.053	Programarea avansată			+	+				+	+	+				+
S.08.A.054	Sisteme criptografice			+	+				+	+	+			+	
S.08.A.055	Microprocesoare			+	+				+		+				+
S.08.A.056	Programare Assembler			+	+				+		+			+	
	Practica de licență	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Examen de licență	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

FINALITĂȚI DE STUDIU
PROGRAMME LEARNING OUTCOMES (PLOs)

La finalizarea acestui program de studii studentul va:

	Cunoștințe <i>Knowledge</i>
1.1	A se situa în avangarda nivelului de cunoștințe specializate din domeniul informaticii și tehnologiilor informaționale, ca bază a gândirii și/sau cercetării originale, a înțelege necesitatea de schimbare în domeniul IT, să fie capabil să comunice, să motiveze pe alții, să construiască echipa și să se orienteze spre rezultate. <i>Be at the forefront of specialized knowledge in the field of IT and information technologies, as the basis of</i>

	<i>original thinking and / or research, understands the need for change in IT field, to be able to communicate, motivate others, build the team and move towards results.</i>
1.2	A asigura utilizarea calculatorului și cunoștințe de arhitectura, rețele de calculatoare și sistemele de operare. <i>To ensure computer usage and knowledge of architecture, computer networks and operating systems.</i>
1.3	A adapta cunoștințele din domeniul IT și caracteristicile relevante ale componentelor hardware și software, precum și aplicarea lor practică. <i>To adapt IT knowledge and the relevant characteristics of hardware and software components, as well as their practical application.</i>
1.4	A realiza succese de performanță în conceptele esențiale, precum și metodele matematice relevante pentru calcule, rețele de calculatoare și aplicații informatice. <i>To perform successfully in the essential concepts and mathematical methods relevant to computing, computer networks and computer applications.</i>
1.5	A aplica terminologia din domeniul informaticii în descriere caracteristicilor relevante ale componentelor hardware și software. <i>To apply computer science terminology to describe the relevant characteristics of hardware and software components.</i>
	Abilități Skills
2.1	A efectua și a aplica cunoștințele cu succes în activitatea IT, respectând cerințele eticii și deontologiei profesionale. <i>To carry out and apply the knowledge successfully in the IT activity in the aesthetic units observing the requirements of professional ethics and deontology.</i>
2.2	A aplica abilitățile specializate și a integra cunoștințele achiziționate în diferite domenii de muncă sau studiu. <i>To apply specialized skills and integrate knowledge acquired in different areas of work or study.</i>
2.3	A proiecta, testa și asigura calitatea produselor și serviciilor software dezvoltate și a administra rețele de calculatoare. <i>To design, test and ensure the quality of software products and services developed and manage computer networks.</i>
2.4	A aplica cunoștințele și deprinderile practice în sisteme informatice și baze de date. <i>To apply the practical knowledge and skills in computer systems and databases.</i>
2.5	A realiza diverse software-uri în diferite limbaje de programare prin aplicarea cunoștințelor teoretice și deprinderilor practice în soluționarea problemelor de inginerie, rețele de calculatoare și alte domenii aplicative. <i>To create various software in different programming languages by applying theoretical knowledge and practical skills in solving engineering problems, computer networks and other application fields.</i>
	Competențe Competences
3.1	A elabora proiecte, strategii și documente reglatoare ce țin de problemele de automatizare a gestiunii întreprinderilor, instituțiilor de cercetare științifică. <i>To develop projects, strategies and regulatory documents related to the problems of automating the management of enterprises, scientific research institutions.</i>
3.2	A efectua de sine stătător cercetarea științifică bazată pe experiența teoretică și practică în domeniul IT. <i>To carry out independent research based on theoretical and practical experience in the field of IT.</i>
3.3	A gestiona operațiuni complexe, imprevizibile și a utiliza noi tehnici de programare și administra rețele de calculatoare în procesul de muncă și/sau de studiu. <i>To manage complex, unpredictable operations and use new programming techniques and administer computer networks in the process of work and / or study.</i>
3.4	A elabora și aplica mecanisme de analiză și de revizuire a performanței strategice a echipelor și a formula modele academice relevante de gestiune a domeniului de referință, utilizând tehnologii informaționale moderne. <i>To develop and apply mechanisms to analyze and review the strategic performance of teams and formulate relevant academic models for the management of the reference field, using modern information technologies.</i>

NOTĂ EXPLICATIVĂ EXPLANATORY NOTE

1. Descrierea programului de studii (prezentarea succintă a profilului specialității/programului de licență, precum și a domeniului de formare profesională și domeniului general de studiu)

Acest program de studii la specialitatea *0613.1 Tehnologia informației* își propune să formeze specialiști IT ce ar putea rapid să se integreze în câmpul muncii, având cunoștințe și abilități conform cerințelor angajatorilor. Programul de studii a fost conceput pentru a lua în considerație cunoștințele fundamentale și de specialitate, precum și instrumentele software, care se utilizează pe larg în activitatea de zi cu zi în cadrul activității în companiile specializate. Planul de studii este adaptat în baza cerințelor companiilor de dezvoltare software și prestatoare de servicii informaționale, precum și a standardelor europene în domeniul TIC pentru studii superioare.

Misiunea acestui program de studii este ca studenții să se poată încadra cât mai ușor în câmpul muncii, să studieze cele mai solicitate limbaje de programare, de administrare a rețelelor de calculatoare, ale bazelor de date și platforme-web cele mai solicitate, actualmente.

Conform programului, studenții acumulează treptat cunoștințe teoretice și deprinderi practice prin studiul disciplinelor:

a) **fundamentale** care formează competențe de bază la specialitate, ce permit abordarea domeniului (bazele programării în Java și programarea orientată pe obiecte în Java, programarea Web (HTML5, CSS 3, Java Script, jQuery), matematica și fizica aplicată în informatică, baze de date (SQL), limbajele de programare C++ și PHP, sisteme informatice, rețele de calculatoare, sisteme de operare, etc.);

b) **de orientare spre specialitate** (rețele de calculatoare, microprocesoare, ingineria programării, JavaScript Frameworks, securitatea informațională, Internet of Things, sisteme expert, programarea avansată, programarea Android, ICT Service Management, etc.), care au ca obiectiv formarea competențelor specifice domeniului;

c) **de formare a abilităților și competențelor generale** care formează abilități și competențe generale de abordare a domeniului (limba engleză, tehnologii informaționale și de comunicare, etica profesională în informatică, etc.)

d) **de orientare socioumanistică** (bazele antreprenoriatului, leadership și managementul capitalului uman, bazele statului și dreptului, filozofia și logica tehnologiei informației și comunicațiilor, cultura comunicării interpersonale și organizaționale, etc.) care au ca obiectiv formarea competențelor specifice domeniului de orientare socioumanistă.

Urmărind logica formării specialistului, începând cu anul III de studii, semestrul V se inițiază studentul la efectuarea stagiilor de practică, conform planului de studiu, efectuat în unitățile din domeniul IT.

Formarea ulterioară a absolvenților.

Absolvenții au dreptul de a aplica pentru programe de master; a aplica pentru programe de formare continuă; a se angaja în câmpul muncii.

2. Cunoștințele, abilitățile și competențele asigurate de programul de studii

Finalitățile programului de studii proiectează setul de cunoștințe, abilități și competențe de care are nevoie specialistul pentru o inserție profesională eficientă pe piața muncii.

Absolvenții vor deține cunoștințele, abilitățile și competențele profesionale, specificate în plan, care se referă la cunoașterea bazei teoretice și a eticii profesionale în domeniul TIC și administrarea rețelelor: cunoașterea bazei teoretice și a eticii profesionale în IT), organizarea și planificarea activităților în funcție de priorități (elaborarea strategiilor, obiectivelor, anticiparea activităților și rezultatelor); realizarea programelor și proiectelor noi de dezvoltare sectoriale în sectorul IT; proiectarea și realizarea unui demers de cercetare în domeniului studiat; și transversale: dezvoltarea autonomiei, responsabilității și inițiativei profesionale; acceptarea evaluării din partea celorlalți în actul supervizării profesionale; activitatea permanentă de autoevaluare și perfecționare profesională; dezvoltarea capacităților de proiectare a softurilor, evaluare a rezultatelor, administrarea rețelelor de calculatoare; aplicarea tehnicilor de muncă în echipă. Finalitățile reflectate ale planului de studii la specialitatea *0613.1 Tehnologia informației* corespund obiectivelor programului de studiu. Absolventul programului de studii va putea activa în diverse domenii IT, administrator de rețea sau corelate cu accent pe managementul TIC, etc.

3. Obiectivele programului de studii, inclusiv corespunderea acestora misiunii universității

Scopul inclusiv și **obiectivele** programului de studii sunt corelate cu strategiile și misiunea Universității Libere Internaționale din Republica Moldova care constă în: a) transmiterea și asigurarea vitalității dialectice a cunoașterii și valorilor culturale naționale și universale prin intermediul învățământului și cercetării; b) educarea noilor generații în spiritul valorilor democrației participative și cetățenești, cu respectarea drepturilor individuale și colective, într-un cadru umanist, pacifist și tolerant care permite dezvoltarea multilaterală a fiecărui membru al societății fără nici o discriminare; c) sprijinul plener și necondiționat acordat societății în perpetuă mișcare și tuturor membrilor săi, întru

asigurarea dezvoltării și progresului economic, tehnico-științific pentru asigurarea unei calități a vieții demne de ființa umană la începutul mileniului trei.

Misiunea specialității *0613.1 Tehnologia informației* constă în pregătirea unor specialiști de înaltă calificare care posedă cunoștințe, abilități și competențe cheie în domeniile ce țin de fundamentele teoretice ale tehnologiilor informaționale și limbajelor de programare, proiectarea software, baze de date, programare Web, securitatea informației, tehnologii de rețea, tehnici moderne de programare. Absolventul programului obține cunoștințe, capacități și competențe cheie pentru administrarea rețelelor și dezvoltarea produselor software pentru o gamă largă de domenii de activitate.

4. Racordarea programului de studii și a conținuturilor din Planul de învățământ la tendințele internaționale din domeniu

Programul de studii corespunde Cadrului European al Calificărilor. Aceasta presupune, de asemenea, modernizarea și perfecționarea periodică a planului de învățământ și a conținuturilor curriculare care se realizează regulamentar. La elaborarea programului de studii s-a ținut cont de prevederile Cadrului European al Calificărilor (ciclul I – studii superioare de licență) și actele normative ULIM, astfel încât Planul de învățământ și conținuturile curriculare asigură achiziționarea cunoștințelor, abilităților și competențelor necesare conform cerințelor CNCRM și EQF/Tuning project, EU. Planul de studii la specialitatea *0613.1 Tehnologia informației* este elaborat în conformitate cu Strategia de dezvoltare a ULIM care este în continuă inovare/perfecționare, în funcție de cerințele pieței educaționale, naționale și internaționale. În acest sens, menționăm că conținutul curricular al programului este racordat la tendințele internaționale din domeniul tehnologiei informației.

Caracteristicile unui absolvent al specialității *0613.1 Tehnologia informației* nu se rezumă doar la capacitățile de aplicare a tehnologiilor informaționale și administrarea rețelelor în diferite domenii, ci se extind la calități de creativitate și cercetare științifică, la abilități manageriale pentru colective mici. Cursurile ținute în cadrul programului de studii menționat, sunt citite de un colectiv didactic înalt calificat și cu experiență în domeniu, iar cursurile propuse sunt bazate pe tehnologii informaționale solicitate pe piața națională cât și internațională.

5. Evaluarea așteptărilor sectorului economic și social (studierea cerințelor Cadrului Național al Calificărilor, precum și al celui european; studiarea fișelor de posturi din instituțiile potențial angajatoare, evaluarea pieței prin metoda chestionarelor etc.)

Necesitățile și așteptările sectorului economic implică vaste abilități de direcționare eficientă a resurselor, inclusiv: *a) la nivel micro – gestionarea capacităților și îmbunătățiri ale serviciilor / produselor și proceselor; b) la nivel meso – impact asupra rețelelor de inovație; d) la nivel macro - creșterea în capacitate și eficiență la scară, cu îmbunătățiri ale fondului de cunoștințe.*

Așteptările sectorului social se referă la: *a) la ocuparea forței de muncă, prin dezvoltarea capitalului uman, îmbunătățirea ratei ocupării forței de muncă; b) la calitatea vieții, prin obținerea de beneficii bazate pe servicii și / sau produse în termeni de sănătate și mediu (protecția mediului) d) la coeziune socială, prin acțiuni de incluziune, de securitate și de libertate de acțiune. Resursele umane au un potențial vast, dar neexploatat.*

În acest context, *obiectivele* programului de studii la specialitatea *0613.1 Tehnologia informației*, derivând din cele expuse în Strategia de dezvoltare instituțională și în corespundere cu așteptările domeniilor menționate, includ achiziționarea de abilități și competențe ce vor contribui la creșterea economiei cunoașterii, la ocuparea forței de muncă, la dezvoltarea și menținerea unei baze de cunoștințe largi și avansate necesare comunităților și părților interesate, la furnizarea de facilități sectoarelor economic (la toate nivelele) și social, cât și la valorificarea sustenabilă și eficientă a resurselor.

Luând în considerare Conceptul Educațional și Strategia de dezvoltare a facultății Informatica, Inginerie și Design și a instituției ULIM, cererea de pe piața forței de muncă, este argumentată necesitatea funcționării programului de studiu. Însă pentru o evaluare actuală și obiectivă a programului de studii menționat, se organizează întruniri cu reprezentanți ai diferitor organizații IT, economice, sociale, de cercetare în rezultatul cărora se trasează noi obiective ale programului, ulterior efectuându-se modificări/ajustări și în planul de învățământ, dar și în curricula disciplinelor.

6. Consultarea partenerilor în procesul de elaborare a programului de studii (angajatori, profesori, absolvenți, studenți etc.)

La elaborarea conținutului programului de studii la specialitatea *0613.1 Tehnologia informației* s-a ținut cont de recomandările Consiliului de Asigurare a Calității, partenerilor sociali, profesorilor, studenților, absolvenților și angajatorilor, dar și de experiența internațională obținută în cadrul mobilităților. Planul de învățământ conține toate compartimentele necesare pentru pregătirea specialistului în domeniul vizat: calendarul universitar; planul procesului de studii pe semestre/ani de studii; stagiile de practică; formele de evaluare finală la unitățile de curs oferite; forma de evaluare finală a programului de studii; lista unităților de curs la liberă alegere; minimul curricular inițial, de orientare către alt domeniu; nota explicativă cu prezentarea profilului specialității / domeniului general de studiu și cel particular al programului, concretizate în concepția formării specialistului (scop, caracteristici, angajabilitate, formare ulterioară, abordări pedagogice, competențe-cheie dezvoltate în program) și finalități de

studiu preconizate; matricea corelării finalităților de studiu ale programului cu cele ale unităților de curs. Finalitățile programului de studii proiectează setul de cunoștințe, abilități și competențe de care are nevoie specialistul pentru o inserție profesională eficientă pe piața muncii. Repartizarea unităților de curs și ponderea acestora în componenta formativă a planului de învățământ permite realizarea finalităților proiectate în programul de studii. Programul de studii corespunde Cadrului European al Calificărilor. Aceasta presupune, de asemenea, modernizarea și perfecționarea periodică a planului de învățământ și a conținuturilor curriculare, care se realizează regulamentar, după discuții și propuneri ale structurilor academice și de asigurare a calității ULIM.

7. Relevanța programului de studii pentru piața forței de muncă

Programul de studii la specialitatea *0613.1 Tehnologia informației* este relevant în raport cu Cadrul European al Calificărilor și asigură pregătirea specialiștilor în domeniul vizat, capabili să desfășoare activități profesionale în conformitate cu cerințele pieței muncii și solicitările specifice ale angajatorilor. În acest sens facultatea Informatica, inginerie și design ULIM promovează politici de comunicare eficientă cu angajatorii din domeniu, organizând întruniri, în cadrul cărora sunt discutate ofertele educaționale și sunt identificate modalități de îmbunătățire a conținuturilor curriculare. ULIM are încheiate peste 100 de acorduri cu agenți economici și instituții publice din țară și de peste hotare (ministere, agenții, departamente, centre, etc.), în baza cărora studenții au posibilitatea să-și petreacă stagiile de practică, cu angajarea ulterioară în câmpul muncii.

Necesitatea programului de studii menționat este determinat de cererea pe piața muncii a specialiștilor de înaltă calificare și performanță, care au o pregătire relevantă în domeniul Tehnologiilor informaționale și a rețelelor de calculatoare. Astfel, relevanța programului de studii rezită în următoarele: pregătirea cadrelor calificate și promovarea unor conținuturi curriculare inspirate de cele mai recente cercetări; studenți implicați în diferite stagii de practică; cointeresarea beneficiarilor/ absolvenților, prin publicarea rezultatelor cercetărilor realizate de studenți în colaborare cu cadrele didactice. Calitatea programului de studii este apreciată de organizațiile-partenere, care oferă posibilitatea desfășurării stagiilor de practică a studenților și angajării lor ulterioare, a tinerilor specialiști în domeniul IT. Programului de studii pentru pregătirea specialiștilor în domeniul general de studii al Tehnologiilor informaționale, precum: bazele de date, administrarea și dezvoltarea rețelelor de calculatoare, tehnologii web și grafice, modelarea și simularea, paradigmele și tehnologiile de programare, etc. este relevant pentru piața forței de muncă din țară și peste hotare.

8. Posibilitățile de angajare a absolvenților

Profilul ocupațional al absolventului cu titlul de licențiat în tehnologii ale informației și comunicațiilor este determinat de specificul activității profesionale. Absolvent al specialității *0613.1 Tehnologia informației* își poate desfășura activitatea profesională pe piață în: Centre (Direcții) de tehnologii informaționale guvernamentale și non-guvernamentale, Companii private de telecomunicații din țară și din afara R.M.;

în calitate de:

- manager în exploatarea și administrarea sistemelor informatice și a rețelelor de calculatoare;
- consultant în domeniul tehnologiilor informaționale;
- dezvoltator de software;
- șef de departament (subunitate de IT) din instituțiile statului sau sector privat;
- administrator de baze de date sau de companie din domeniul TIC;
- cercetător în domeniul TIC și alte funcții conform clasificatorului ocupațiilor în vigoare.

9. Accesul la studii a titularilor de diplome obținute după finalizarea respectivului program de studii

Titularul diplomei de licență are acces la Ciclul II QF-EHEA / nivelul 7 EQF - studii superioare de master.