

Ministerul Educației și Cercetării al Republicii Moldova
Ministry of Education and Research of the Republic of Moldova
Universitatea de Stat „Alec Russo” din Bălți
Alec Russo Balti State University

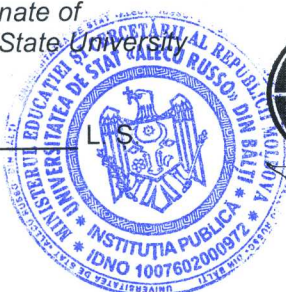
APROBAT

la ședința Senatului Universității de
Stat „Alec Russo” din Bălți

APPROVED

by the Senate of
Alec Russo Balti State University

Rector 
Rector
proces-verbal nr. 15
Minutes No.
din 28 iunie 2024
of

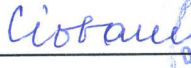


APROBAT

la ședința Consiliului Facultății de
Științe Reale, Economice și ale
Mediului

APPROVED

by the Faculty Council of Exact,
Economic and Environmental
Sciences

Decan 
Dean
proces-verbal nr. 12
Minutes No.
din 28 iunie 2024
of



PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
ciclul I – studii superioare de licență
STUDY PLAN
Cycle I – Bachelor's degree

Nivelul calificării conform ISCD <i>Level of qualification ISCD</i>	6 6
Domeniul general de studiu <i>General field of study</i>	011 Științe ale Educației 011 Education
Domeniul de formare profesională <i>Professional training field</i>	0114 Formarea profesorilor 0114 Teacher training with subject specialisation
Specialitatea <i>Speciality</i>	0114.1/0114.2 Matematică și informatică 0114.1/0114.2 Mathematics and computer science
Numărul total de credite de studiu <i>Total number of credits</i>	240 ECTS 240 ECTS
Titlul obținut la finele studiilor <i>Degree awarded</i>	Licențiat în Științe ale educației Bachelor of Educational Sciences
Baza admiterii <i>Admission requirements</i>	Diploma de bacalaureat sau un act echivalent de studii; diplomă de studii profesionale; diploma de studii superioare Baccalaureate Diploma or an equivalent academic certificate; Diploma of Professional Studies; Diploma of Higher Education
Limba de instruire <i>Language of instruction</i>	Română Romanian
Forma de organizare a învățământului <i>Form of study</i>	Învățământ cu frecvență Full time

RESPONSABIL DE PROGRAM

Program Coordinator

Catedra de matematică și informatică

Department of Mathematics and Informatics

Șef catedră

Head of department


asistent universitar Vitalie ȚICĂU
University assistant Vitalie ȚICĂU

APROBAT

APPROVED

Consiliul calității

Quality Council

proces-verbal nr. 5

Minutes No.



din 21.06.2024

of

CALENDARUL UNIVERSITAR ACADEMIC CALENDAR

An de studii Year of study	Termene (date calendaristice exprimate în luni) și durată (număr de săptămâni) Timetable (calendar dates in months) and Duration (numbered in weeks)								
	Activități didactice Course Dates		Sesiuni de examinare Examinations		Stagii de practică Internships		Vacanțe Holidays		
	Sem. I First semester	Sem. II Second semester	Sem. I First semester	Sem. II Second semester	Sem. I First semester	Sem. II Second semester	Iarnă Winter	Primăvară Spring	Vară Summer
Anul I 2024-2025 Year 1 2024-2025	01.09.2024 - 14.12.2024 (15 săptămâni) (15 weeks)	03.02.2025 - 31.05.205 (15 săptămâni) (15 weeks)	16.12.2024 - 23.12.2024 09.01.2025 - 25.01.2025 (3 săptămâni) (3 weeks)	02.06.2025 - 21.06.2025 (3 săptămâni) (3 weeks)			24.12.2024 - 08.01.2025 27.01.2025 - 01.02.2025 (3 săptămâni) (3 weeks)	20.04.2025 - 28.04.2025 (1 săptămână) (1 week)	23.06.2025 - 31.08.2025 (10 săptămâni) (10 weeks)
Anul II 2025-2026 Year 2 2025-2026	01.09.2025 - 13.12.2025 (15 săptămâni) (15 weeks)	02.02.2026 - 30.05.2026 (15 săptămâni) (15 weeks)	15.12.2025 - 23.12.2025 09.01.2026 - 24.01.2026 (3 săptămâni) (3 weeks)	01.06.2026 - 20.06.2026 (3 săptămâni) (3 weeks)			24.12.2025 - 08.01.2026 26.01.2026 - 31.01.2026 (3 săptămâni) (3 weeks)	12.04.2026 - 21.04.2026 (1 săptămână) (1 week)	22.06.2026 - 31.08.2026 (10 săptămâni) (10 weeks)
Anul III 2026-2027 Year 3 2026-2027	01.09.2026 - 12.12.2026 (15 săptămâni) (15 weeks)	01.02.2027 - 29.05.2027 (15 săptămâni) (15 weeks)	14.12.2026 - 23.12.2026 11.01.2027 - 23.01.2027 (3 săptămâni) (3 weeks)	31.05.2027 - 19.06.2027 (3 săptămâni) (3 weeks)			24.12.2026 - 10.01.2027 24.01.2027 - 31.01.2027 (3 săptămâni) (3 weeks)	18.04.2027 - 26.04.2027 (1 săptămână) (1 week)	21.06.2027 - 31.08.2027 (10 săptămâni) (10 weeks)
Anul IV 2027-2028 Year 4 2027-2028	01.09.2027 - 30.10.2027 (8 săptămâni) (8 weeks)	Februarie - mai (11 săptămâni) February -may (11 weeks)	16.12.2027 - 23.12.2027 11.01.2028 - 23.01.2028 (3 săptămâni) (3 weeks)	01.06.2028 - 22.06.2028 Susținerea tezei de licență (3 săptămâni) Defense of the Graduation thesis (3 weeks)	02.11.2027 - 15.12.2027 (7 săptămâni) (7 weeks)	19.04. 2028 - 30.05. 2028 (4 săptămâni) (4 weeks)	24.12.2027 - 08.01.2028 25.01.2028 - 30.01.2028 (3 săptămâni) (3 weeks)	Aprilie 2028 (1 săptămână) April 2028 (1 week)	
Total nr. săpt. Total number of weeks	53 săptămâni (45 weeks)	55 săptămâni (45 weeks)	16 săptămâni (9 weeks)	16 săptămâni (9 weeks)	7 săptămâni (7 weeks)	5 săptămâni (4 weeks)	12 săptămâni (9 weeks)	4 săptămâni (3 weeks)	30 săptămâni (30 weeks)

PLANUL PROCESULUI DE STUDII PE SEMESTRE/ ANI DE STUDII
STUDY PLAN PER SEMESTER / YEAR OF STUDY

Cod Code	Denumirea unității de curs / modulului Course unit / Module	Număr de ore Number of hours			Număr de ore pe tipuri de activități Number of hours per type of activities			Forma de evaluare Assessment	Număr de credite ECTS Number of ECTS credits
		Total Total	Contact direct Direct Contact	Studiu individual Individual Study	Curs Lecture	Seminar Seminar	Laborator Laboratory		
ANUL I / 1 st YEAR Anul I									
Semestrul 1 / 1 st semester									
F.01.O.001	Analiza matematică I – <i>Mathematical Analysis I</i>	180	105	75	60	45	-	E	6
F.01.O.002	Curs elementar de matematică și logică – <i>Elementary course in mathematics and logic</i>	180	90	90	30	60	-	E	6
F.01.O.003	Geometria analitică – <i>Analytical Geometry</i>	150	90	60	44	46	-	E	5
S2.01.O.004	Aplicații generice – <i>Generic Applications</i>	120	75	45	14	-	61	E	4
F.01.O.005	Bazele programării I – <i>Fundamentals of Programming I</i>	150	90	60	44	-	46	E	5
G.01.O.006	Limba engleză I – <i>English I</i>	120	60	60	-	-	60	Ev	4
G.01.O.007	Educația fizică I – <i>Physical Training I</i>	15	15	-	-	15	-	C	-
Total semestrul 1		915	525	390	192	166	167	5 E /1Ev/1C	30
Semestrul 2 / 2 nd semester									
F.02.O.008	Analiza matematică II <i>Mathematical Analysis II</i>	180	105	75	60	45	-	E	6
F.02.O.009	Algebra superioară <i>Superior algebra</i>	180	105	75	45	60	-	E	6
F.02.O.010	Bazele programării II <i>Fundamentals of Programming II</i>	150	90	60	44	-	46	E	5
S2.02.O.011	Analiza și proiectarea algoritmilor <i>Algorithm analysis and design</i>	150	90	60	30	-	60	E	5
U.02.A.012	Principiile economiei de piață <i>Principles of Market Economy I</i>	120	60	60	30	30	-	E	4
U.02.A.013	Managementul proiectelor <i>Project management</i>								
G.02.O.014	Limba engleză II <i>English II</i>	120	60	60	-	-	60	Ev	4
G.02.O.015	Educația fizică II <i>Physical Training II</i>	15	15	-	-	15	-	C	-
Total semestrul 2 2 nd semester total		915	525	390	209	150	166	5E / 1Ev/1C	30
Total anul I 1 st -year total		1830	1050	780	401	316	333	10 E/ 2Ev/2C	60

Cod Code	Denumirea unității de curs / modulului Course unit / Module	Număr de ore Number of hours			Număr de ore pe tipuri de activități Number of hours per type of activities			Forma de evaluare Assessment	Număr de credite ECTS Number of ECTS credits
		Total Total	Contact direct Direct Contact	Studiu individual Individual Study	Curs Lecture	Seminar Seminar	Laborator Laboratory		
ANUL II / 2 nd YEAR									
Semestrul 3 / 3 rd semester									
F.03.O.016	Analiza matematică III Mathematical Analysis III	180	105	75	60	45	-	E	6
F.03.O.017	Teoria numerelor Theory of Numbers	120	75	45	30	45	-	E	4
F.03.O.018	Pedagogia Pedagogy	120	60	60	30	30	-	E	4
S1.03.A.019	Trigonometria Trigonometry/	120	60	60	-	60	-	E	
S1.03.A.020	Metode nestandard de rezolvare a problemelor de matematică Non-standard methods of solving mathematical problems								
S2.03.O.021	Proiectarea și dezvoltarea aplicațiilor Web Designing and developing Web applications	120	75	45	30	-	45	E	
S2.03.A.022	Paradigme de programare Programming paradigms /	120	75	45	30	-	45	E	4
S2.03.A.023	Programare vizuală Visual programming								
U.03.A.024	Filosofia. Probleme filosofice ale domeniului/	120	60	60	30	30	-	E	4
U.03.A.025	Filosofia și istoria științei Philosophy. Philosophical Issues of the speciality/ Philosophy and history of science								
G.03.O.026	Educația fizică III Physical Education III	15	15	-	-	15	-	C	-
Total semestrul 3 3 rd -semester total		915	525	390	210	225	90	7E/1C	30
Semestrul 4 / 4 th semester									
F.04.O.027	Analiza complexă Complex Analysis	150	90	60	46	44	-	E	5
S1.04.O.028	Ecuatii diferențiale Differential equations	180	105	75	60	45	-	E	6
F.04.O.029	Baze de date Database	150	90	60	44	-	46	E	5
S2.04.O.030	Informatica generală General Informatics	120	75	45	30	15	30	E	4
F.04.O.031	Psihologia Psychology	120	60	60	30	30	-	E	4
U.04.A.032	Construcție europeană European construction /	120	60	60	30	30	-	E	4
U.04.A.033	Civilizație europeană European Civilization								
G.04.O.034	Educația fizică IV Physical Training IV	15	15	-	-	15	-	C	-
P.04.O.035	Practica de inițiere Initiation Internship	60	-	60	-	-	-	Ev	2
Total semestrul 4 4 th -semester total		915	495	420	240	179	76	6E/1Ev/1 C	30
Total anul II 2 nd -year total		1830	1020	810	450	404	166	13E/1Ev/ 2C	60

Cod Code	Denumirea unității de curs / modulului Course unit / Module	Număr de ore Number of hours			Număr de ore pe tipuri de activități Number of hours per type of activities			Forma de evaluare Assessment	Număr de credite ECTS Number of ECTS credits
		Total Total	Contact direct Direct Contact	Studiu individual Individual Study	Curs Lecture	Seminar Seminar	Laborator Laboratory		
ANUL III / 3 rd YEAR									
Semestrul 5 / 5 th semester									
F.05.O.036	Didactica matematicii <i>Didactics of Mathematics</i>	180	105	75	60	45	-	E	6
F.05.O.037	Psihologia vârstelor. Psihologia educațională <i>Age psychology. Educational psychology</i>	150	75	75	45	30	-	E	5
S1.05.O.038	Geometria diferențială <i>Differential Geometry</i>	120	60	60	30	30	-	E	4
S1.05.O.039	Teoria probabilităților și statistica matematică <i>Theory of Probability and Mathematical Statistics</i>	180	105	75	60	45	-	E	6
S2.05.O.040	Arhitectura și securitatea sistemelor de operare <i>Operating systems architecture and security</i>	120	75	45	30	-	45	E	4
S2.05.O.041	Arhitectura și organizarea calculatorului <i>Computer Architecture and Design</i>	150	90	60	44	-	46	E	5
Total semestrul 5 5 rd -semester total		900	510	390	269	150	91	6E	30
Semestrul 6 / 6 th semester									
F.06.O.042	Modul 1. Didactica informaticii Modul 2. Etica profesională <i>Module 1. Didactics of Informatics Module 2. Professional Ethics</i>	180	74 30	46 30	44 14	30 16	-	E	6
F.06.O.043	Managementul educațional. Educația interculturală. Educația incluzivă <i>Educational management. Intercultural education. Inclusive education</i>	180	30 30 30	30 30 30	16 16 16	14 14 14	-	E	6
S2.06.O.044	Analiza numerică <i>Numerical Analysis</i>	120	60	60	14	16	30	E	4
TA.06.O.045	Teza de an <i>Term paper</i>	60	-	60	-	-	-	E	2
P.06.O.046	Practica pedagogică la Matematică <i>Teaching internship in Mathematics</i>	360	-	360	-	-	-	E	12
Total semestrul 6 6 th -semester total		900	254	646	120	104	30	5E	30
Total anul III 3 rd -year total		1800	764	1036	389	254	121	11E	60

Cod Code	Denumirea unității de curs / modulului Course unit / Module	Număr de ore Number of hours			Număr de ore pe tipuri de activități Number of hours per type of activities			Forma de evaluare Assessment	Număr de credite ECTS Number of ECTS credits
		Total Total	Contact direct Direct Contact	Studiu individual Individual Study	Curs Lecture	Seminar Seminar	Laborator Laboratory		
ANUL IV / 4 th YEAR									
Semestrul 7 / 7 th semester									
S1.07.O.047	Bazele topologiei Basics of topology	120	60	60	30	30	-	E	4
S1.07.A.048	Metode activ-participative în procesul educațional la matematică Active-participatory methods in the educational process in mathematics/	180	105	75	45	60	-	E	6
S1.07.A.049	Aplicațiile tehnologiilor educaționale moderne în matematică Applications of modern educational technologies in mathematics								
S1.07.A.050	Cercetări operaționale/ Operational Investigations/	120	60	60	30	30	-	E	4
S1.07.A.051	Calculul operational Operational Calculation								
S1.07.A.052	Istoria matematicii/ History of mathematics/	120	60	60	45	15	-	E	4
S1.07.A.053	Fundamentele geometriei Fundamentals of geometry								
S2.07.O.054	Bazele roboticii Basics of robotics	120	75	45	30	-	45	E	4
P.07.O.055	Practica pedagogică la Informatică Teaching internship in Informatics	240	-	240	-	-	-	E	8
Total semestrul 7 7 th -semester total		900	360	540	180	135	45	6E	30
Semestrul 8 / 8 th semester									
S1.08.A.056	Teoria măsurii și integrala Lebesgue	120	60	60	30	30	-	E	4
S1.08.A.057	Measure theory and Lebesgue integrall Elemente de analiză funcțională Elements of Functional Analysis								
S1.08.A.058	Teoria grafurilor Graph theory/	120	60	60	30	30	-	E	4
S1.08.A.059	Structuri algebrice Algebraic Structures								
S1.08.O.060	Metodologia cercetării în matematică și didactica matematicii Research methodology in mathematics and didactics of mathematics	120	60	60	45	15	-	E	4
S2.08.O.061	Resurse educaționale deschise: elaborarea și metodologia utilizării Open educational resources: elaboration and methodology of use	120	60	60	30	-	30	E	4
P.08.O.062	Practica de licență Research internship	240	-	240	-	-	-	E	8
TL.08.O.063	Teza de licență (documentare, investigare, cercetare, redactare și susținere publică) Bachelor's thesis (documentation, conducting research, writing and public defending the thesis)	180	-	180	-	-	-	E	6
Total semestrul 8 8 th -semester total		900	240	660	135	75	30	6E	30
Total anul IV 4 rd -year total		1800	600	1200	315	210	75	12E	60

FORMA DE EVALUARE FINALĂ A STUDIILOR
FINAL ASSESSMENT

Nr.	Forma de evaluare finală a studiilor <i>Form of Final assessment</i>	Termene de organizare <i>Period</i>	Număr de credite ECTS <i>Number of ECTS credits</i>
1.	Teza de licență (documentare, investigare, cercetare, redactare și susținere publică) <i>Bachelor's thesis (documentation, conducting research, writing and public defending the thesis)</i>	Iunie <i>June</i>	6

STAGIILE DE PRACTICĂ
INTERNSHIPS

Nr.	Stagiile de practică <i>Type of internships</i>	An de studiu <i>Year of Study</i>	Semestrul <i>Semester</i>	Durata (nr. săpt. / nr. ore) <i>Duration (No. of week/ hours)</i>	Perioada desfășurării <i>Period</i>	Număr de credite ECTS <i>Number of ECTS credits</i>
1.	Practica de inițiere <i>Initial Internship</i>	I	4	1/60	Februarie – Mai <i>February – May</i>	2
2.	Practica pedagogică la Matematică <i>Teaching internship in Mathematics</i>	III	6	6/360	Aprilie – Mai <i>April – May</i>	12
3.	Practica pedagogică la Informatică <i>Teaching internship in Informatics</i>	IV	7	4/240	Noiembrie – Decembrie <i>November – December</i>	8
4.	Practica de licență <i>Research internship</i>	IV	8	4/240	Februarie – Mai <i>February – May</i>	8
	Total <i>Total</i>			15/900		30

UNITĂȚILE DE CURS / MODULELE LA LIBERA ALEGERE
ELECTIVES

Cod Code	Denumirea unității de curs / modulului Course unit / Module	Număr de ore Number of hours			Număr de ore pe tipuri de activități Number of hours per type of activities			Forma de evaluare Assessment	Număr de credite ECTS Number of ECTS credits
		Total Total	Contact direct Direct Contact	Studiu individual Individual Study	Curs Lecture	Seminar Seminar	Laborator Laboratory		
ANUL I / 1 st YEAR									
Semestrul 1 / 1 st semester									
G.01.L.064	Securitatea muncii. Protecția civilă Work safety. Civil protection	30	15	15	15	-	-	C	1
S1.01.L.065	Bazele cursului liceal de matematică I The basics of the high school mathematics course I	60	30	30	-	30	-	E	2
Semestrul 2 / 2 nd semester									
G.02.L.066	Cultura comunicării Communication skills	60	30	30	-	30	-	C	2
S1.02.L.067	Bazele cursului liceal de matematică II The basics of the high school mathematics course II	60	30	30	-	30	-	E	2

ANUL II / 2 nd YEAR									
Semestrul 3 / 3 rd semester									
G.03.L.068	Limba engleză III <i>English III</i>	120	60	60	-	-	60	E	4
S1.03.L.069	Matematica discretă <i>Discrete mathematics</i>	90	45	45	30	15	-	E	3
S1.03.L.070	Metode de rezolvare a problemelor de olimpiadă la matematică <i>Solving the Olympics problems in mathematics</i>	120	60	60	-	-	60	E	4
Semestrul 4 / 4 th semester									
G.04.L.071	Limba engleză IV <i>English IV</i>	120	60	60	-	-	60	E	4
S2.04.L.072	Istoria informaticii <i>History of computer science</i>	60	30	30	15	15	-	E	2
G.04.L.073	Introducere în cercetarea științifică <i>Introduction in scientific research</i>	60	30	30	15	15	-	E	2
ANUL III / 3 rd YEAR									
Semestrul 5 / 5 th semester									
S1.05.L.074	Calculul variațional <i>Variational calculus</i>	120	60	60	30	30	-	E	4
S2.05.L.075	Tehnologia informației și a comunicațiilor în învățământ <i>Information technologies in education</i>	120	60	60	30	-	30	E	4
Semestrul 6 / 6 th semester									
S2.06.L.076	Programare Web <i>Web Programming</i>	120	60	60	30	-	30	E	4
S2.06.L.077	Rezolvarea problemelor de olimpiadă la informatică <i>Solving the Olympics problems in computer science</i>	120	60	60	-	60	-	E	4
ANUL IV / 4 th YEAR									
Semestrul 7 / 7 th semester									
S2.07.L.078	Curs practic de rezolvare a problemelor din domeniul informaticii <i>Practical course to solve a problems in the field computer science</i>	120	60	60	30	-	30	E	4

MINIMUM-UL CURRICULAR ÎNȚĂL, DE ORIENTARE CĂTRE ALT DOMENIU
CURRICULUM MINIMUM TO CHANGE ACADEMIC PROGRAMME

Cod Code	Denumirea unității de curs / modulului Course unit / Module	Număr de ore Number of hours			Număr de ore pe tipuri de activități Number of hours per type of activities			Forma de evaluare Assessment	Număr de credite ECTS Number of ECTS credits
		Total Total	Contact direct Direct Contact	Studiu individual Individual Study	Curs Lecture	Seminar Seminar	Laborator Laboratory		
F.02.O.008	Analiza matematică II <i>Mathematical Analysis II</i>	180	36	144	20	16	-	E	6
F.02.O.009	Algebra superioară <i>Superior algebra</i>	180	36	144	16	20	-	E	6
F.03.O.018	Pedagogia <i>Pedagogy</i>	120	24	96	12	12	-	E	4
F.04.O.030	Psihologia <i>Psychology</i>	120	24	96	12	12	-	E	4
F.05.O.036	Didactica matematicii <i>Didactics of Mathematics</i>	180	36	144	20	16	-	E	6
S1.07.O.047	Bazele topologiei <i>Basics of topology</i>	120	24	96	12	12	-	E	4
Total Total		900	180	720	92	88	-	6E	30

LISTA FINALITĂȚILOR DE STUDIU ȘI A COMPETENȚELOR
LIST OF STUDY AIMS AND COMPETENCIES

Competențe profesionale:

Professional competencies:

CP1. Operarea cu fundamentele științifice ale matematicii, informaticii și ale științelor educației și utilizarea acestor noțiuni în comunicarea profesională.

Operate with scientific foundations of mathematics, informatics and educational sciences and use them in professional communication.

CP2. Elaborarea modelelor pentru descrierea fenomenelor și proceselor reale.

Develop models to describe real phenomena and processes.

CP3. Proiectarea, elaborarea și analiza algoritmilor pentru rezolvarea problemelor.

Design, develop and analysis of algorithms for solving problems.

CP4. Efectuarea demonstrațiilor folosind diferite concepte, teorii și raționamente matematice.

Performing demonstrations using different concepts, theories and mathematical reasoning.

CP5. Proiectarea activităților didactice specifice treptei gimnaziale de învățământ.

Designing didactic activities specific to the gymnasium level.

CP6. Prelucrarea datelor, analiza și interpretarea lor.

Use methods and techniques of software applications development.

Competențe transversale:

Transversal competencies:

CT1. Aplicarea regulilor de muncă riguroasă și eficientă, manifestarea unei atitudini responsabile față de domeniul științific și didactic, pentru valorificarea optimă și creativă a propriului potențial în situații specifice, cu respectarea principiilor și a normelor de etică profesională.

Apply the rules of effective and rigorous work, responsible attitudes towards the scientific and didactic fields optimal and creative improvement of the student's potential in specific situations, under the principles and norms of professional ethics.

CT2. Desfășurarea eficientă și eficace a activităților organizate în echipă.

Carry some efficient and effective organization of team activities.

CT3. Identificarea oportunităților de formare continuă și valorificarea eficientă a resurselor și tehnicilor de învățare pentru propria dezvoltare.

Identify the opportunities for continuous training and exploit the learning resources and techniques for one's own development.

**MATRICEA CORELĂRII FINALITĂȚILOR DE STUDIU ȘI A COMPETENȚELOR FORMATE
ÎN CADRUL PROGRAMULUI CU CELE ALE UNITĂȚILOR DE CURS / MODULELOR**
*COMPLIANCE OF PROGRAMME LEARNING OUTCOMES (COMPETENCIES) WITH
COURSES/MODULES*

Denumirea unității de curs / modulului <i>Course unit / Module</i>	Codul Code	Număr de credite ECTS <i>Number of ECTS credits</i>	Finalități de studiu și competențe <i>Learning outcomes and competencies</i>								
			Profesionale <i>Professional</i>						Transversale <i>Transversal</i>		
			CP1	CP2	CP3	CP4	CP5	CP6	CT1	CT2	CT3
Analiza matematică I <i>Mathematical Analysis I</i>	F.01.O.001	6	+	+	+	+			+		
Geometria analitică <i>Analytical Geometry</i>	F.01.O.002	5	+	+	+	+			+		
Bazele programării I <i>Fundamentals of Programming I</i>	F.01.O.003	5	+	+	+			+	+	+	+
Curs elementar de matematică și logică <i>Elementary course in mathematics and logic</i>	S1.01.O.004	6	+	+	+	+					+
Aplicații generice <i>Generic Applications</i>	S2.01.O.005	4		+	+		+	+		+	
Limba engleză I <i>English I</i>	G.01.O.006	4					+		+	+	+
Analiza matematică II <i>Mathematical Analysis II</i>	F.02.O.008	6	+	+	+	+			+	+	
Algebra superioară <i>Superior algebra</i>	F.02.O.009	6	+	+	+	+			+		+
Bazele programării II <i>Fundamentals of Programming II</i>	F.02.O.010	5	+	+	+			+	+	+	+
Analiza și proiectarea algoritmilor <i>Algorithm analysis and design</i>	S2.02.O.011	5		+	+			+		+	
Principiile economiei de piață/ Managementul proiectelor <i>Principles of Market Economy/ Project management</i>	U.02.A.012 U.02.A.013	4	+	+				+	+	+	
Limba engleză II <i>English II</i>	G.02.O.014	4					+		+	+	+
Analiza matematică III <i>Mathematical Analysis III</i>	F.03.O.016	6	+	+	+	+			+	+	
Teoria numerelor <i>Theory of Numbers</i>	F.03.O.017	4	+	+	+	+		+	+		+
Pedagogia <i>Pedagogy</i>	F.03.O.018	4	+	+			+	+			
Trigonometria/ Metode nestandarde de rezolvare a problemelor de matematică <i>Trigonometry/ Non-standard methods of solving mathematical problems</i>	S1.03.A.019 S1.03.A.020	4	+	+	+	+	+	+	+		
Proiectarea și dezvoltarea aplicațiilor WEB <i>Designing and developing Web Applications</i>	S2.03.O.021	4		+	+			+	+	+	

Paradigme de programare <i>Programming paradigms</i> Programare vizuală <i>Visual programming</i>	S2.03.A.022 S2.03.A.023	4		+	+			+	+		+
Filosofia. Probleme filosofice ale domeniului/ Filosofia și istoria științei <i>Philosophy. Philosophical Issues of the speciality/</i> <i>Philosophy and history of science</i>	U.03.A.024 U.03.A.025	4	+					+	+	+	+
Analiza complexă <i>Complex Analysis</i>	F.04.O.027	5	+	+	+	+	+		+	+	
Baze de date <i>Database</i>	F.04.O.028	5		+	+	+		+	+	+	
Informatica generală <i>General Informatics</i>	F.04.O.029	4	+	+	+			+	+		
Psihologia <i>Psychology</i>	F.04.O.030	4	+	+			+	+			
Ecuatii diferențiale <i>Differential equations</i>	S1.04.O.031	6	+	+	+	+	+		+	+	
Construcție europeană/ Civilizație europeană <i>European construction/</i> <i>European Civilization</i>	U.04.A.032 U.04.A.033	4	+					+	+	+	+
Didactica matematicii <i>Didactics of Mathematics</i>	F.05.O.036	6	+	+	+	+	+		+		+
Psihologia vârștelor. Psihologia educațională <i>Age psychology.</i> <i>Educational psychology</i>	F.05.O.037	5	+	+	+				+		+
Geometria diferențială <i>Differential Geometry</i>	S1.05.O.038	4	+		+			+	+	+	+
Teoria probabilităților și statistica matematică <i>Theory of Probability and Mathematical Statistics</i>	S1.05.O.039	6	+	+	+	+	+	+	+	+	
Arhitectura și securitatea sistemelor de operare <i>Operating systems architecture and security</i>	S2.05.O.040	4	+		+	+			+	+	
Arhitectura și organizarea calculatorului <i>Computer Architecture and Design</i>	S2.05.O.041	5	+	+	+	+				+	
Modul 1. Didactica informaticii Modul 2. Etica profesională <i>Module 1. Didactics of Informatics Module 2. Professional Ethics</i>	F.06.O.042	6	+	+	+	+	+		+		+
Managementul educațional. Educația interculturală. Educația incluzivă <i>Educational management. Intercultural education. Inclusive education</i>	F.06.O.043	6	+	+	+	+	+	+	+		+
Analiza numerică <i>Numerical Analysis</i>	S2.06.O.044	4		+		+		+	+	+	+
Bazele topologiei <i>Basics of topology</i>	S1.07.O.047	4	+				+		+	+	
Metode activ-participative în procesul educațional la	S1.07.A.048 S1.07.A.049	6	+				+		+	+	+

matematică/ Aplicațiile tehnologiilor educaționale moderne în matematică <i>Active-participatory methods in the educational process in mathematics/ Applications of modern educational technologies in mathematics</i>											
Cercetări operaționale/ Calculul operational <i>Operational Investigations/ Operational Calculation</i>	S1.07.A.050 S1.07.A.051	4	+	+	+	+		+		+	+
Istoria matematicii/ Fundamentele geometriei <i>History of mathematics/ Fundamentals of geometry</i>	S1.07.A.052 S1.07.A.053	4	+		+		+	+	+	+	+
Bazele roboticii <i>Basics of robotics</i>	S2.07.O.054	4		+	+			+	+	+	
Teoria măsurii și integrala Lebesgue/ Elemente de analiză funcțională <i>Measure theory and Lebesgue integral/ Elements of Functional Analysis</i>	S1.08.A.056 S1.08.A.057	4	+	+	+	+		+	+	+	
Teoria grafurilor/ Structuri algebrice <i>Graph theory/ Algebraic Structures</i>	S1.08.A.058 S1.08.A.059	4	+	+	+	+		+	+		+
Metodologia cercetării în matematică și didactica matematicii <i>Research methodology in mathematics and didactics of mathematics</i>	S1.08.O.060	4	+	+	+	+		+	+		+
Resurse educaționale deschise: elaborarea și metodologia utilizării <i>Open educational resources: elaboration and methodology of use</i>	S2.08.O.061	4	+	+		+	+		+		+

NOTĂ EXPLICATIVĂ

I. Descrierea programului de studiu

1. Generalități

Planul de învățământ este documentul reglator de bază care definește obiectivele generale, structura procesului de învățământ, finalitățile și conținutul formării inițiale a unui profesor de matematică și informatică pentru ciclul preuniversitar. Planul prevede formarea specialiștilor în domeniul de formare profesională 0114 Formarea profesorilor, specialitatea de bază 0114.1 Matematică și 0114.2 Informatică.

Scopul specialității este de a realiza o formare profesională eficientă în domeniu, creând premise sigure de integrare profesională de succes a absolvenților în cadrul sistemului educațional gimnazial din Republica Moldova, precum și posibilitatea realizării profesionale peste hotarele țării.

Planul de învățământ a fost elaborat în conformitate cu cerințele:

- (1) Codului educației al Republicii Moldova, nr.152 din 17 iulie 2014;
- (2) Nomenclatorului domeniilor de formare profesională și al specialităților în învățământul superior, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 412 din 02.06.2024;
- (3) Cadrului Național al Calificărilor din Republica Moldova, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 330 din 31.05.2023;
- (4) Regulamentului de organizarea a studiilor superioare de licență (ciclul I) și integrate, aprobat prin ordinul Ministerului Educației, Culturii și Cercetării, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 1625 din 12.12.2019;
- (5) Planului-cadru pentru studii superioare de licență (ciclul I), de master (ciclul II) și integrate, Ordinul MECC nr. 120 din 10.02.2020.

La elaborarea planului de învățământ s-a ținut cont de experiența de pregătire a profesorilor de matematică și informatică la Facultatea de Științe Reale, Economice și ale Mediului și de experiența de pregătire a specialiștilor de profiluri înrudite la facultățile altor universități. S-a ținut cont și de Curriculum național la Matematică, clasele V-IX, Curriculum național la Informatică, clasele VII-IX aprobate prin ordinul Ministerului Educației, Culturii și Cercetării nr. 906 din 17 iulie 2019.

2. Termenul de studii și componenta formativă

În corespundere cu cerințele *Planului-cadru pentru studii superioare de licență (ciclul I), de master (ciclul II) și integrate* și *Nomenclatorului domeniilor de formare profesională și al specialităților în învățământul superior*, durata studiilor superioare de licență la specialitatea 0114.1 Matematică și 0114.2 Informatică, învățământ cu frecvență este de 4 ani, respectiv 240 credite ECTS.

Planul de învățământ include părțile componente necesare pentru pregătirea specialistului conform regulamentelor în vigoare: componenta fundamentală (F) – 88 de credite ECTS, componenta de formare a abilităților și competențelor generale (G) – 8 credite ECTS, componenta de orientare socio-umanistică (U) – 12 credite ECTS, componenta de orientare spre specialitatea de bază (S1) – 56 de credite ECTS, componenta de orientare spre a doua specialitate (S2) – 38 de credite ECTS, stagii de practică (P) – 30 credite ECTS, susținerea tezei de an (TA) – 2 credite ECTS, susținerea tezei de licență (TL) – 6 credite ECTS. Numărul total de credite pentru programul de studii este de 240 de credite ECTS.

În planul de învățământ sunt planificate 60 de ore pentru cursul de *Educație fizică*, stabilit în mod obligatoriu pentru studenții anului I și II în corespundere cu *Planul-cadru pentru studii superioare de licență (ciclul I), de master (ciclul II) și integrate*, care nu se cuantifică cu credite.

3. Teza de an

În procesul de studii studenții realizează o teză anuală (2 credite ECTS) care reprezintă o entitate separată în planul de învățământ.

Teza anuală reprezintă un rezultat cumulativ al activităților de la câteva cursuri și este un produs interdisciplinar.

4. Organizarea practicii studenților

Obiectivele practicii de inițiere și ale practicii pedagogice sunt axate pe formarea la studenți a competențelor necesare proiectării, organizării, desfășurării eficiente și evaluării activității instructiv-educative în ciclul gimnazial. Pe parcursul studiilor, studenții realizează trei tipuri de stagii de practică: de inițiere, pedagogică și de licență.

Practica de inițiere se desfășoară pe parcursul semestrului IV și include 2 credite ECTS.

Practica pedagogică la matematică se desfășoară în semestrul VI (6 săptămâni – 12 credite ECTS), iar practica pedagogică la informatică se desfășoară în semestrul VII (4 săptămâni – 8 credite ECTS). Stagiile de practică sunt organizate de către Catedra de matematică și informatică. Stagiile de practică sunt precedate de conferințe de inițiere și se finalizează cu conferințe de totalizare a practicii.

Practica de licență se realizează pe parcursul semestrului VIII (18 ore/săptămână, 8 credite ECTS) și este organizată de către Catedra de matematică și informatică. Pe parcursul practicii de licență studenții își dezvoltă capacitățile de căutare și analiză critică a informației, expunerii succinte a problemelor științifice de specialitate, analizei stării de lucruri în practica educațională, perfectarea tezei de licență. Practica de licență este dirijată de conducătorul științific. Practica de licență se finalizează cu o susținere prealabilă a tezei de licență în fața comisiei cu privire la susținerea practicii de licență, desemnată de șeful Catedrei de matematică și informatică.

5. Teza de licență

Studiile se finalizează cu susținerea publică a tezei de licență. La susținerea tezei de licență sunt admiși absolvenții care au realizat integral prevederile planului de învățământ și care au susținut cu succes prezentarea prealabilă a tezei de licență în fața comisiei desemnate de către șeful Catedrei de matematică și informatică.

Tematica tezelor de licență este elaborată de Catedra de matematică și informatică și este adusă la cunoștința studenților pe parcursul semestrului VI de studii. Tematica tezelor de licență și conducătorii științifici sunt aprobați la ședința Consiliului Facultății de Științe Reale, Economice și ale Mediului.

Susținerea tezei de licență are loc în mod public la ședința deschisă a Comisiei de Licență.

Titlul obținut la finele ciclului I, studii superioare de licență – licențiat în Științe ale educației.

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

Competențe profesionale	CP1 Operarea cu fundamentele științifice ale matematicii, informaticii și ale științelor educației și utilizarea acestor noțiuni în comunicarea profesională	CP2 Elaborarea modelelor pentru descrierea fenomenelor și proceselor reale	CP3 Proiectarea, elaborarea și analiza algoritmilor pentru rezolvarea problemelor	CP4 Efectuarea demonstrațiilor folosind diferite concepte, teorii și raționamente matematice	CP5 Proiectarea activităților didactice specifice treptei gimnaziale de învățământ	CP6 Prelucrarea datelor, analiza și interpretarea lor
Descriptori de nivel ai elementelor structurale ale competențelor profesionale						
CUNOȘTINȚE						
1. Cunoașterea, înțelegerea conceptelor, teoriilor și metodelor de bază ale domeniului și ale ariei de	CP1.1 Identificarea și utilizarea conceptelor, principiilor, teoriilor și metodelor de bază din matematică,	CP2.1 Identificarea tipurilor de date și a structurii modelelor matematice, informatice și didactice pentru	CP3.1 Descrierea etapelor de proiectare, elaborare și analiză a algoritmilor pentru rezolvarea	CP4.1 Descrierea teoriilor, metodelor și principiilor fundamentale ale raționamentelor matematice	CP5.1 Definirea conceptelor, teoriilor, metodelor și principiilor de bază caracteristice activităților didactice specifice	CP6.1 Definirea conceptelor, teoriilor, metodelor și principiilor de bază privind colectarea, prelucrarea,

specializare; utilizarea lor adecvată în comunicarea profesională	informatică și științe ale educației în activități profesionale	descrierea unor fenomene și procese reale	problemelor		procesului educațional la matematică și informatică pentru treapta gimnazială	analiza și interpretarea informației necesare activității profesionale
2. Utilizarea cunoștințelor de bază pentru explicarea și interpretarea unor variate tipuri de concepte, situații, procese, proiecte etc. asociate domeniului	CP1.2 Utilizarea cunoștințelor de bază din disciplinele fundamentale pentru explicarea detaliată și interpretarea rezultatelor teoretice, fenomenelor sau proceselor în contexte profesionale variate	CP2.2 Explicarea și interpretarea modelelor folosite pentru rezolvarea unor situații-problemă concrete asociate domeniului profesional	CP3.2 Utilizarea cunoștințelor de bază din matematică, informatică și științe ale educației pentru explicarea și interpretarea unor algoritmi specifici domeniului profesional	CP4.2 Utilizarea cunoștințelor de bază pentru explicarea și interpretarea diferitelor tipuri de raționamente matematice necesare pentru efectuarea demonstrațiilor	CP5.2 Utilizarea cunoștințelor acumulate la studierea unităților de curs fundamentale și de specialitate pentru explicarea și interpretarea diferitor tipuri de activități didactice specifice procesului educațional la matematică și informatică pentru treapta gimnazială	CP6.2 Utilizarea cunoștințelor de bază pentru explicarea și interpretarea datelor pentru probleme care apar în planificarea, gestionarea și implementarea activităților aferente domeniului profesional
ABILITĂȚI						
3. Aplicarea unor principii și metode de bază pentru rezolvarea de probleme / situații bine definite, tipice domeniului în condiții de asistență calificată	CP1.3 Aplicarea cunoștințelor din domeniul matematicii, informaticii și științelor educației în situații tipice procesului instructiv-educativ	CP2.3 Aplicarea de principii și metode din științele fundamentale pentru elaborarea modelelor unor situații-problemă concrete asociate domeniului profesional	CP3.3 Aplicarea de principii și metode de bază din matematică, informatică și științe ale educației pentru proiectarea și elaborarea unor algoritmi specifici domeniului profesional	CP4.3 Aplicarea de principii și metode de bază pentru efectuarea demonstrațiilor în condiții de asistență calificată	CP5.3 Aplicarea de principii și metode de bază din matematică, informatică și științe ale educației pentru proiectarea diferitor tipuri de activități didactice specifice procesului educațional la matematică și informatică pentru treapta gimnazială	CP6.3 Aplicarea de principii și metode de bază pentru prelucrarea datelor, analiza și interpretarea lor, în condiții de asistență calificată
4. Utilizarea adecvată de criterii și metode standard de evaluare, pentru a aprecia calitatea unor procese, programe, proiecte, concepte, metode și teorii	CP1.4 Utilizarea adecvată de criterii și metode standard de evaluare, din disciplinele fundamentale, pentru recunoașterea principalelor clase / tipuri de probleme matematice și informatice și selectarea metodelor și tehnicilor adecvate pentru rezolvarea lor	CP2.4 Utilizarea adecvată de criterii și metode standard de evaluare, din științele fundamentale, pentru identificarea și modelarea, analiza și aprecierea calitativă și cantitativă a aspectelor, fenomenelor și parametrilor definitorii, precum și culegerea de date, prelucrarea și interpretarea rezultatelor unor fenomene și procese reale	CP3.4 Utilizarea adecvată de criterii și metode standard de evaluare, pentru a aprecia calitatea, avantajele și limitele algoritmilor elaborați pentru rezolvarea problemelor	CP4.4 Utilizarea adecvată de criterii și metode standard de evaluare, pentru a aprecia calitatea, avantajele și limitele demonstrațiilor efectuate	CP5.4 Utilizarea adecvată de criterii și metode standard de evaluare, pentru a aprecia calitatea, avantajele și limitele activităților didactice proiectate	CP6.4 Utilizarea adecvată de criterii și metode standard de evaluare, pentru a aprecia calitatea, avantajele și limitele metodelor de planificare, gestionare și implementare a activităților aferente domeniului profesional
5. Elaborarea de proiecte profesionale cu utilizarea unor principii și metode consacrate în domeniu	CP1.5 Elaborarea de modele și proiecte profesionale specifice matematicii, informaticii, științelor educației, pe baza identificării, selectării și utilizării principiilor, metodelor recomandate și soluțiilor consacrate din disciplinele	CP2.5 Elaborarea de proiecte profesionale specifice activității didactice pe baza selectării, combinării și utilizării cunoștințelor, principiilor și metodelor din științele fundamentale și de specialitate	CP3.5 Elaborarea de proiecte profesionale specifice domeniului de activitate, pe baza selectării, combinării și utilizării de principii, metode, tehnologii digitale, sisteme informatice și instrumente software consacrate în	CP4.5 Elaborarea de proiecte profesionale ce presupun efectuarea demonstrațiilor utilizând unele principii și metode consacrate în domeniu	CP5.5 Elaborarea diferitor tipuri de activități didactice, folosind principii și metode consacrate, caracteristice activității educaționale la matematică și informatică	CP6.5 Asigurarea calității proiectelor profesionale prin elaborarea acestora cu utilizarea principiilor și metodelor consacrate de prelucrare, analiză și interpretare a datelor

	fundamentale		domeniu			
Standarde minimale de performanță pentru evaluarea competenței:	Definirea noțiunilor, enunțarea rezultatelor teoretice fundamentale și aplicarea acestora în rezolvarea de situații tipice activității profesionale	Rezolvarea corectă a unor probleme de complexitate medie care necesită elaborarea unui model tipic unui fenomen sau proces real	Proiectarea, elaborarea și analiza algoritmilor pentru rezolvarea situațiilor-problemă tipice	Efectuarea demonstrațiilor folosind raționamente tipice matematice, concepte și teorii	Proiectarea activităților didactice pentru studierea conceptelor de bază a cursului gimnazial de matematică și informatică	Prelucrarea datelor, analiza și interpretarea lor prin utilizarea unor algoritmi tipici domeniului
Descriptori de nivel ai competențelor transversale	Competențe transversale			Standarde minimale de performanță pentru evaluarea competenței		
6. Executarea responsabilă a sarcinilor profesionale, în condiții de autonomie restrânsă și asistență calificată	CT1 Aplicarea regulilor de muncă riguroasă și eficientă, manifestarea unei atitudini responsabile față de domeniul științific și didactic, pentru valorificarea optimă și creativă a propriului potențial în situații specifice, cu respectarea principiilor și a normelor de etică profesională.			Realizarea proiectelor planificate în cadrul unităților de curs, tezei de an și a tezei de licență cu utilizarea corectă a surselor bibliografice, normativelor, standardelor și metodelor specifice, în condiții de autonomie restrânsă și asistență calificată, precum și susținerea acestora.		
7. Familiarizarea cu rolurile și activitățile specifice muncii în echipă și distribuirea de sarcini pentru nivelurile subordonate	CT2 Desfășurarea eficientă și eficace a activităților organizate în echipă.			Realizarea în grup a unor lucrări sau proiecte de complexitate medie, cu identificarea și descrierea adecvată a rolurilor profesionale la nivelul echipei și respectarea principalelor atribute ale muncii în echipă.		
8. Conștientizarea nevoii de formare continuă; utilizarea eficientă a resurselor și tehnicilor de învățare, pentru dezvoltarea personală și profesională	CT3 Identificarea oportunităților de formare continuă și valorificarea eficientă a resurselor și tehnicilor de învățare pentru propria dezvoltare.			Identificarea nevoii de formare profesională, cu analiza propriei activități de formare și a nivelului de dezvoltare profesională, și utilizarea adecvată a resurselor de comunicare și formare profesională (Internet, e-mail, baze de date, cursuri on-line etc.)		

III. Obiectivele programului de studii, inclusiv corespunderea acestora misiunii universității:

Scopul universității este de a pregăti specialiști responsabili, competenți să ofere soluții și inovații avansate în multiplele activități practice și științifice ale sectorului tehnologiilor informaționale, centrați pe inovare, creștere profesională și învățare pe tot parcursul vieții.

În vederea atingerii acestui scop programul de studiu urmărește realizarea următoarelor obiective:

- formarea unor specialiști de înaltă calificare, care să stăpânească fundamentele teoretice și metodologice ale educației moderne;
- însușirea și integrarea cunoștințelor din domeniul pedagogiei, psihologiei, matematicii și informaticii în vederea formării/dezvoltării competențelor profesionale;
- adaptarea ofertei educaționale la realitățile sistemului de învățământ autohton și la schimbările care se produc în sfera formării profesionale;
- dezvoltarea competențelor de proiectare, organizare, desfășurare și conducere a procesului de învățământ în ciclul gimnazial;
- însușirea metodelor și specificului evaluării elevilor la matematică și informatică;
- implementarea tehnologiei informației și a comunicațiilor în procesul instructiv-educativ a școlii;
- integrarea pregătirii teoretice și a stagiilor de practică;

- h. formarea abilităților de comunicare, de lucru în echipă și a respectului reciproc, cu respectarea eticii profesionale;
- i. cultivare calităților atitudinale și aptitudinale pe care le reclamă profesia didactică;
- j. cunoașterea și aplicarea creativă a metodelor de cercetare pedagogică;
- k. implicarea în propriul proces de formare și dezvoltare profesională.

Obiectivele programului de studiu concretizează misiunea universității formulată în Carta USARB.

IV. Racordarea programului de studiu și a conținuturilor din planul de învățământ la tendințele internaționale din domeniu

Amplasarea Republicii Moldova într-o zonă geopolitică foarte comodă și accesibilă din și spre țările vecine, structura etnică a populației, posedarea de către localnici a mai multor limbi străine, sistemul educațional compatibil cu sistemul de învățământ european sunt doar unii factori, care provoacă an de an migrarea absolvenților liceelor pentru studii în alte țări, cum ar fi: România, Federația Rusă, Ucraina, Franța, Marea Britanie etc. În acest context Universitatea de Stat „Alecă Russo” din Bălți vine cu asigurarea unor planuri de studii competitive pe piața serviciilor educaționale, racordând programele de studii și conținuturile la tendințele internaționale în domeniu. Astfel, pentru programul Matematica și informatica, domeniul Științe ale educației aceasta se realizează prin:

- ajustarea finalităților, conținutului, structurii programului în corespundere cu Nivelul 6 ISCED;
- includerea în programul de studii a unităților de curs fundamentale pentru formarea la această specialitate, prezente în toate programele de formare analogice în instituțiile de profil de peste hotare, cum ar fi: Analiza matematică, Algebra superioară, Geometria analitică etc.;
- actualizarea permanentă a conținuturilor unităților de curs, dependente de nivelul și direcția de dezvoltare a tehnologiilor informaționale și educaționale moderne, ca, de exemplu: Aplicații Tehnologiilor Educaționale Moderne în Matematică, Programare WEB, Educația incluzivă etc.;
- asigurarea posibilității de susținere a orelor de contact direct cu cursuri de tip blended-learning pe platforma universitară MOODLE;
- asigurarea transparenței maxime a procesului de studii prin intermediul orarului electronic; bazei de date pentru studenți, sitului universitar etc.;
- colectarea, analiza opiniilor studenților despre calitatea formării și corectarea eventualelor neajunsuri prin intermediul Departamentului de calitate USARB.

V. Evaluarea așteptărilor sectorului economic și social

Programul de studii 0114.1 Matematică și 0114.2 Informatică este unul din domeniul Științe ale educației, ceea ce presupune formarea specialiștilor pentru sistemul de învățământ general. Finalitățile programului astfel sunt ajustate la Standardele de competență profesională a cadrelor didactice din învățământul general (https://mecc.gov.md/sites/default/files/standardecadre_didactice.pdf).

De asemenea, prin chestionarea regulată a studenților (în fiecare semestru), a absolvenților programului se colectează, se analizează și se iau în calcul posibilele căi de asigurare a nevoilor de formare a instruiților.

Participarea cadrelor didactice, formatori în program, în calitate de metodiști la practicile pedagogice, membri ai juriilor la olimpiade de diferit nivel la matematică și informatică, în

calitate de formatori la programele de formare continuă a profesorilor de matematică și informatică asigură un feed-back permanent între beneficiarii programului și USARB.

VI. Consultarea partenerilor în procesul de elaborare a programului de studiu

La elaborarea planului de învățământ s-a ținut cont de cerințele pieței muncii și necesitățile societății contemporane. În acest sens au fost organizate ședințe de consultare la care au participat angajatori, profesori de matematică și informatică, absolvenți, actualii studenți. Au fost analizate opiniile și sugestiile beneficiarilor reflectate în chestionarele de evaluare a eficacității programului de studii (chestionarea angajatorilor, profesorilor, absolvenților, actualilor studenți).

VII. Relevanța programului de studii pentru piața forței de muncă

Necesitatea pregătirii specialiștilor în domeniul general de studii Științe ale Educației, domeniul de formare profesională Educație și formarea profesorilor la specialitatea 141.01 Matematică și 141.02 Informatică este impusă de condițiile actuale din Republica Moldova, care își propune asigurarea instituțiilor de învățământ preuniversitare și medii de specialitate cu cadre didactice calificate. Cu ajutorul aparatului matematic pot fi rezolvate o serie de probleme din diverse domenii ale științei și tehnicii, de exemplu probleme puse de fizică, chimie, biologie, economie, inginerie etc. Rezolvarea acestor probleme cere implicarea calculatorului. Un alt argument în favoarea îmbinării acestor două domenii: matematică și informatică, ar fi faptul că în unele instituții de învățământ preuniversitar s-ar putea asigura norma didactică a cadrelor didactice numai îmbinând aceste două discipline. Formarea studenților la această specialitate dublă este autorizată de Ministerul Educației (Dispoziția nr. 451 din 09 august 2013 cu privire la instruirea concomitentă în două specialități înrudite).

Profesorul de matematică și informatică trebuie să fie un specialist competent înzestrat cu erudiție și cultură pe măsura provocărilor epocii comunicării generalizate, să fie un patriot și cetățean cu largă deschidere spre valorile general umane, un bun continuator al tradițiilor culturii naționale și universale. Ca specialist cu studii superioare, absolventul trebuie să demonstreze înalte calități morale și civice, să dea dovadă de responsabilitate și spirit creator în abordarea sarcinilor sale.

Standardul de pregătire la specialitatea 141.01 Matematică și 141.02 Informatică este centrat pe următoarele finalități: cunoștințe detaliate teoretice și practice în domeniul matematicii și informaticii, capacități de a analiza critic teoriile și conceptele existente și cele în dezvoltare, de a evalua propriul proces de învățare și de a identifica nevoile de formare profesională; deprinderi de a utiliza metode și instrumente matematice și informatice la rezolvarea problemelor de complexitate medie, de a lucra în echipă; competențe de a proiecta, realiza și evalua procesul de învățământ la matematică și informatică în gimnaziu; calități profesionale de tact pedagogic, umanism și empatie.

VIII. Posibilități de angajare a absolvenților

Absolventul acestei specialități poate activa în calitate de profesor de matematică și informatică în gimnazii, centre de instruire, informatician în organizații publice, ONG-uri, centre de informare.

IX. Accesul la studii a titularilor de diplome obținute după finalizarea programului de studii

Absolvenții programului de studiu 0114.1 Matematică și 0114.2 Informatică pot continua studiile la programele de master în domeniul științelor ale educației, în cadrul cursurilor de formare continuă la matematică și informatică. De asemenea absolvenții pot continua studiile la programele de master în domenii conexe, în caz că au acumulat numărul de credite din minimum-ul curricular inițial, orientat către domeniul respectiv.

Planul de învățământ a fost aprobat la ședința Catedrei de matematică și informatică nr. 12 din 27 iunie 2024 și ședința Consiliului Facultății de Științe Reale, Economice și ale Mediului, proces-verbal nr. 12 din 28 iunie 2024.

Șeful Catedrei de matematică și informatică,
asist. univ.



Vitalie ȚICĂU

Decanul Facultății de Științe Reale,
Economice și ale Mediului, dr., conf. univ.



Ina CIOBANU

Prim prorector pentru activitatea didactică,
dr., conf. univ.



Lidia PĂDUREAC