

Ministerul Educației, Culturii și Cercetării al Republicii Moldova  
Universitatea de Stat „Alecu Russo” din Bălți  
Facultatea de Științe Reale, Economice și ale Mediului  
Catedra de matematică și informatică

## Curriculum pentru unitatea de curs

# Matematica I

Ciclul I - studii superioare de licență

Codul și denumirea domeniului general de studii:  
061 Tehnologii ale informației și comunicațiilor  
Specialitatea: Tehnologia informației  
Forma de învățământ: cu frecvență

Autor: Ina CIOBANU

conf. univ., dr.

Ciobanu

Bălți, 2021

Curriculumul a fost discutat la şedinţa Catedrei de matematică şi informatică  
Procesul verbal nr. 8 din 12.02.2021

Şeful catedrei dr., conf. univ.  Corina NEGARA

Curriculumul a fost aprobat la şedinţa Consiliului Facultăţii de Știinţe Reale, Economice şi  
ale Mediului

Procesul verbal nr. 8 din 02. 03. 2021



Decanul facultăţii dr., conf. univ.  Ina CIOBANU

## Informații de identificare a cursului

**Facultatea:** Facultatea de Științe Reale, Economice și ale Mediului

**Catedra:** Catedra de matematică și informatică

**Domeniul general de studiu:** 061 Tehnologii ale informației și comunicațiilor

**Domeniul de formare profesională:** 0613 Dezvoltarea produselor program și a aplicațiilor

**Specialitatea:** 0613.1 Tehnologia informației, ciclul I, studii superioare de licență

**Denumirea unității de curs:** Matematica I

**Administrarea unității de curs:**

| Codul unității de curs | Credite ECTS | Total ore | Repartizarea orelor |      |      |         | Forma de evaluare | Limba de predare |
|------------------------|--------------|-----------|---------------------|------|------|---------|-------------------|------------------|
|                        |              |           | Prel.               | Sem. | Lab. | S. ind. |                   |                  |
| F.01.O.001             | 5            | 150       | 30                  | 45   | –    | 75      | Examen            | română/rusă      |

**Anul de studiu și semestrul în care se studiază disciplina:** anul I, semestrul I

**Regimul disciplinei (obligatorie/optională/la liberă alegere):** obligatorie

**Categoria formativă:** unitate de curs de fundamentală

## Informații referitoare la cadrul didactic

Titularul cursului – Ina Ciobanu, doctor în științe fizico-matematice, conferențiar universitar la Catedra de matematică și informatică, absolventa Universității de Stat „Alecu Russo” din Bălți, specializarea Matematică și Informatică, anul 1999.

Domenii de interes științific: algebre universale topologice și didactica geometriei.

*Biroul:* Catedra de matematică și informatică, bl. I, aula 145

*Telefon:* 0231 52 488

*E-mail:* ina.ciobanu@usarb.md



*Orele de consultații:* joi, 15.00 – 16.30. Consultațiile se realizează „față-în-față” și prin videoconferință în Google Meet.

## Integrarea cursului în programul de studiu

Cursul Matematica I prezintă conceptele și metodele de bază ale analizei matematice necesare studenților pentru studiul și înțelegerea următoarelor cursuri din cadrul programului de studii: Matematica II, Structuri discrete, Bazele programării, Tehnologii de grafică computațională, Design tipografic, Coloristică și design și diverse cursuri de programare a calculatoarelor. O atenție deosebită li se va acorda unor probleme practice care pot fi rezolvate aplicând calculul diferențial și integral.

## **Competențe prealabile**

Studentul trebuie să cunoască concepțele de bază ale matematicii și să posede deprinderi de rezolvare a diferitor probleme cu caracter matematic de nivelul cursului liceal de matematică.

## **Competențe dezvoltate în cadrul cursului**

### **A. Profesionale**

CP1. Îmbunătățirea proceselor. Valorifică cunoștințele de specialitate pentru a studia procesele/soluțiile existente în domeniul TIC în vederea definirii posibilelor inovații. Face recomandări bazate pe argumente științifice.

CP2. Elaborarea și proiectarea arhitecturii. Exploatează cunoștințele de specialitate pentru a defini adecvat tehnologia și specificațiile relevante necesare elaborarea proiectelor TIC, a aplicațiilor sau a îmbunătățirii infrastructurii.

### **B. Transversale:**

CT1. Autonomie și responsabilitate. Aplică reguli de muncă riguroasă și eficientă, manifestă atitudini responsabile față de domeniul profesional, pentru valorificarea optimă și creativă a propriului potențial în situații specifice, cu respectarea principiilor și a normelor de etică profesională.

CT2. Interacțiune socială. Identifică rolul și responsabilitățile într-o echipă plurispecializată cu aplicarea de tehnici de relaționare și muncă eficientă în cadrul echipei.

## **Finalitățile cursului**

Studentul va fi capabil:

- Să explice conținuturile teoretice, metodele și tehnicele de bază ale analizei matematice.
- Să aplique calculul diferențial la studiul funcțiilor reale de una sau de mai multe variabile reale.
- Să aplique tehnice de integrare a funcțiilor reale la soluționarea unor probleme cu caracter aplicativ și a unor tipuri de ecuații diferențiale.
- Să aplique concepțele de bază din domeniul analizei matematice în elaborarea algoritmilor și aplicațiilor ce vin să soluționeze probleme practice bine definite.
- Să integreze cunoștințele din domeniul analizei matematice cu cele din domeniul informaticii și a științelor educației.

## Conținuturi

| Nr.  | Denumirea și conținutul scurt al temei   | P  | S  | I  |
|--|--|----|----|----|
| <b>Unitatea de conținut 1. Calculul diferențial</b>                |  |    |    |    |
| 1.   | Topologia axei reale.  | 1  |    | 2  |
| 2.   | Șiruri numerice. Limita șirului numeric.   | 1  | 3  | 3  |
| 3.   | Limita și continuitatea funcției reale de variabilă reală                              | 1  | 2  | 2  |
| 4.   | Derivata funcției reale de variabilă reală.  | 1  | 2  | 2  |
| 5.   | Limita și continuitatea funcțiilor reale de mai multe variabile reale.                 | 1  |    | 3  |
| 6.   | Derivate și diferențiale parțiale.   | 2  | 2  | 4  |
| 7.   | Extremul liber și condiționat.   | 3  | 2  | 4  |
|  | Evaluare sumativă nr. 1  |    | 2  | 4  |
| <b>Unitatea de conținut II. Calculul integral</b>                  |  |    |    |    |
| 8.   | Integrala nedefinită, metode și tehnici de integrare.                                  | 2  | 2  | 2  |
| 9.   | Integrala definită, aplicații.   | 1  | 2  | 2  |
| 10.  | Integrala dublă și triplă, schimbarea de variabile; aplicații.                         | 2  | 2  | 4  |
| 11.  | Integrale improprii.   | 2  | 2  | 4  |
|  | Evaluare sumativă nr. 2  |    | 2  | 4  |
| <b>Unitatea de conținut III. Serii numerice și serii de puteri</b> |  |    |    |    |
| 12.  | Serii numerice. Serii numerice pozitive, teste de convergență.                         | 2  | 3  | 4  |
| 13.  | Serii alternante.  | 1  | 2  | 4  |
| 14.  | Serii de puteri. Dezvoltarea funcțiilor reale de o variabilă reală în serie de puteri. | 2  | 2  | 3  |
|  | Evaluare sumativă nr. 3  |    | 2  | 4  |
| <b>Unitatea de conținut IV. Ecuații diferențiale</b>               |  |    |    |    |
| 15.  | Ecuații diferențiale cu variabile separabile.  | 1  | 2  | 3  |
| 16.  | Ecuații omogene și reductibile la ele.   | 1  | 2  | 3  |
| 17.  | Ecuații diferențiale liniare neomogene și reductibile la ele.                          | 2  | 2  | 3  |
| 18.  | Ecuații diferențiale în diferențiale totale. Metoda factorului integrant.              | 2  | 2  | 3  |
| 19.  | Ecuații diferențiale liniare de ordin superior cu coeficienți constanți.               | 2  | 3  | 4  |
|  | Evaluare sumativă nr.4   |    | 2  | 4  |
|  | <b>Total unitate de curs</b>   | 30 | 45 | 75 |

### Activități de lucru individual

Activitatea individuală este o componentă obligatorie a activității de instruire. În cadrul studierii acestui curs, studenților li se vor propune o serie de teme și probleme care urmează a fi studiate și soluționate independent. Însărcinările pentru lucrul individual sunt lansate în cadrul prelegerilor și seminarelor.

Activitatea individuală a studentului, realizată pe parcursul semestrului, se va nota cu o notă (*I*), la sfârșitul semestrului.

Studentul trebuie să rezolve într-un caiet problemele propuse, precum și problemele selectate din alte surse. Rezolvările trebuie să fie detaliate, însotite de explicațiile de rigoare. Se va aprecia utilizarea resurselor scrise în limbi străine.

Se recomandă de a prezenta regulat pe parcursul semestrului caietul pentru verificare.

## Evaluare

Cunoștințele, capacitatele și competențele studenților vor fi evaluate pe parcursul semestrului. Sunt planificate 4 teste de evaluare curentă. Aceste teste conțin atât întrebări cu caracter teoretic, cât și însărcinări practice. Din cele 4 note acordate studentului se calculează media evaluărilor curente (*Mc*).

În cazul în care studentul lipsește motivat la una din testări, după reîncadrarea lui în procesul de studii, timp de o săptămână, urmează a fi programată și ulterior realizată testarea suplimentară.

Pe parcursul semestrului, după studierea a jumătate din partea teoretică, studenții vor susține un test de evaluare periodică (durata testului este de 1 oră 30 minute). Studenții care vor absenta și cei care vor obține o notă mai mică decât 5 vor avea posibilitatea să susțină repetat testul de evaluare periodică conform orarului.

Evaluarea finală are loc sub forma unui examen scris. Durata examenului este de 2 ore și 15 minute. La examinarea finală vor fi admisi doar studenții care întrunesc următoarele condiții:

1. media evaluărilor curente *Mc* este de cel puțin 5;
2. nota la evaluarea periodică *Np* este de cel puțin 5;
3. media pentru activitatea de lucru individual *I* este de cel puțin 5.

Nota semestrială *Ns* se calculează ca medie aritmetică dintre aceste trei componente:

$$Ns = \frac{Mc + Np + I}{3}.$$

Nota finală la unitatea de curs „Ecuații diferențiale” se calculează conform formulei:

$$N_f = 0.6 \times Ns + 0.4 \times Ne,$$

unde *Nf* este nota finală, *Ns* este nota semestrială, calculată cu precizia de până la sutimi, *Ne* nota de la examen.

*Mostră de test de evaluare curentă*

| Item             | 1 | 2 | 3 | 4  | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | total |
|------------------|---|---|---|----|---|---|---|---|---|----|-------|
| Puncte acordate  | 2 | 3 | 5 | 16 | 4 | 4 | 6 | 4 | 6 | 10 | 60    |
| Puncte acumulate |   |   |   |    |   |   |   |   |   |    |       |

Derivați funcțiile:

1.  $f(x) = x^5 - \frac{1}{2}x^4 + \frac{7}{2}x^2 + 3x - 14$

2.  $f(x) = x^2 \cos x$

3.  $f(x) = \sqrt{\frac{3x+1}{x-1}}$

4. Utilizînd prima derivată, cercetați funcția

$$f(x) = \frac{3x-2}{x^2}$$

Determinați derivatele parțiale ale funcției

5.  $f(x, y) = x^2 - 4xy + 2y^3 + 9x + 2y + 3$

6.  $f(x, y) = (x^2 + 3y^3)^5$

7.  $f(x, y) = \ln \sqrt{x^2 - 2xy + 5x - 7}$

8.  $f(x, y) = \operatorname{tg} xy^2$

9.  $f(x, y) = e^{x^2+y}$

10. Cercetați la extrem funcția

$$f(x, y) = 2x^2 - 5xy + \frac{7y^2}{2} + 17x - 25y - 10$$

*Mostră de test de evaluare finală*

| Item             | 1 | 2 | 3 | 4 | 5  | 6  | 7  | 8  | 9 | 10 | total |
|------------------|---|---|---|---|----|----|----|----|---|----|-------|
| Puncte acordate  | 2 | 6 | 5 | 8 | 14 | 12 | 20 | 10 | 6 | 11 | 94    |
| Puncte acumulate |   |   |   |   |    |    |    |    |   |    |       |

1. Definiți noțiunea de limită a sirului numeric.
2. Formulați aplicațiile integralei definite în geometrie.
3. Explicați metoda de calcul a integralei  $\int \sin \alpha x \cos \beta x dx$ .
4. Formulați proprietățile integralei triple.
5. Calculați
  - (a)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \sqrt{n+1} - \sqrt{n+3} \right);$
  - (b)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{n+2}{n-7} \right)^{n^2};$
  - (c)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 + 7x - 18}.$
6. Determinați derivata funcției
  - (a)  $f(x) = x^3 - 3x + \sin 2x;$
  - (b)  $f(x) = \frac{x^2 - 3}{x^3 + 2x - 7};$
  - (c)  $f(x) = \arcsin \sqrt{x^5 - 7x^2}.$
7. Calculați
  - (a)  $\int x \sin x dx;$
  - (b)  $\int \frac{x+4}{x^2 + 5x + 6} dx;$
  - (c)  $\iint_{(D)} xy^2 dx dy,$  unde  $(D) : 0 \leq x \leq 2, 1 \leq y \leq 4.$
8. Cercetați le extrem funcția  $f(x, y) = x^2 + 5xy + y^2 - 31x - 25y + 10.$
9. Rezolvați ecuația diferențială  $y' = \frac{y}{x}.$
10. Calculați suma seriei

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{n!}$$

cu aproximarea  $\varepsilon = 0.1$

## **Resurse informaționale ale cursului**

1. Fihtengolț G. M., Bazele analizei matematice (volumele 1 și 2). Chișinău, Lumina, 1968 (grafie chirilică).
2. Bivol L., Bulat M., Lecții de analiză matematică (volumele 1 și 2). Chișinău, Evrica, 2004.
3. Berman G. N., Culegere de probleme la analiza matematică, Chișinău, Lumina, 1968.
4. Trench W. F., Introduction to real analysis. Acces liber la adresa web:  
[http://ramanujan.math.trinity.edu/wtrench/texts/TRENCH\\_REAL\\_ANALYSIS.PDF](http://ramanujan.math.trinity.edu/wtrench/texts/TRENCH_REAL_ANALYSIS.PDF)
5. Keisler H. Jerome, Elementary calculus. Acces liber la adresa web:  
[http://reslib.com/book/Elementary\\_Calculus\\_H\\_Jerome\\_Keisler\\_1](http://reslib.com/book/Elementary_Calculus_H_Jerome_Keisler_1)