

# **PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT al promoției 2024 - 2027**

**Universitatea Transilvania din Brașov**

|  |   |
|--|---|
| <b>Programul de studii<br/>universitare de licență</b> | <b>MATEMATICĂ INFORMATICĂ</b>           |
| <b>Domeniul fundamental</b>                            | Matematică și fenomenele naturii        |
| <b>Domeniul de licență</b>                             | Matematică                              |
| <b>Facultatea</b>                                      | Facultatea de Matematică și informatică |
| <b>Durata studiilor:</b>                               | 3 ani                                   |
| <b>Forma de învățământ:</b>                            | cu frecvență (IF)                       |

## **1. OBIECTIVE DE FORMARE ȘI COMPETENȚE**

Obiectivul general al programului de studii: *Însușirea cunoștințelor de bază ale matematicii și informaticii moderne.*

Obiectivele și profilul de competențe dezvoltat în concordanță cu nevoile identificate pe piața muncii și cu cadrul național al calificărilor sunt prezentate sintetic mai jos și detaliat în fișele disciplinelor din planul de învățământ.

*Obiective:*

- a) Dobândirea calităților necesare practicării activității de predare a matematicii și informaticii în învățământul preuniversitar;
- b) Introducerea unor capitulo actuale de matematică cu deschidere pentru ulterioara specializare în cercetare;
- c) Însușirea unor cunoștințe de bază din domeniul matematicilor aplicate și informaticii, care să permită absolvenților să desfășoare activități aplicative.

Calificarea **Matematică-Informatică** cu codul de calificare RO/06/0541/015 este o specializare universitară care pregătește absolvenți cu competențe avansate în domeniul matematicii și informaticii. Programul de studii include atât aspecte teoretice, cât și aplicate ale acestor domenii, oferind cunoștințe și abilități necesare pentru modelare matematică, programare, analiza statistică și gestionarea datelor.

Absolvenții acestei calificări pot ocupa diverse funcții în piața muncii, în special în domeniile analizelor cantitative, informaticii și statisticii. Programul este înscris în Registrul Național al Calificărilor din Învățământul Superior (RNCIS) și este asociat cu următoarele ocupări:

- *Cod COR: 212009 – Matematician.* Un profesionist care aplică tehnici matematice pentru a rezolva probleme din diverse domenii, cum ar fi economie, inginerie sau finanțe.
- *Cod COR: 212011 – Consilier statistician.* Un specialist care oferă consultanță în interpretarea și analiza datelor statistice pentru a sprijini deciziile informate în diverse sectoare, cum ar fi cercetarea, economia și sănătatea.

Profilul de competențe dezvoltat în concordanță cu nevoile identificate pe piața muncii și cu cadrul național al calificărilor, precum și rezultatele învățării asociate acestor competențe sunt prezentate sintetic mai jos. Prezentarea detaliată a acestora se regăsește în fișele disciplinelor din planul de învățământ.

Grupa de bază **2120** din cadrul clasificării ESCO (European Skills, Competences, Qualifications and Occupations) cuprinde profesii precum matematicienii, actuarii și statisticienii, care se ocupă de dezvoltarea și aplicarea modelelor matematice, statistiche și actuariale pentru a rezolva probleme complexe. Competențele ESCO specifice acestei grupe includ capacitatea de a efectua analize cantitative și calitative, de a dezvolta algoritmi și metode de calcul, de a interpreta date statistice și de a prezenta concluzii clare pentru a sprijini decizii în diverse domenii, cum ar fi finanțele, asigurările, sănătatea publică, cercetarea sau economia. Alte competențe esențiale includ cunoștințe solide de calcul probabilistic, matematică aplicată și software specializat, precum și abilități analitice și de rezolvare a problemelor complexe în contexte variante. Matematicienii, actuarii și statisticienii efectuează cercetări, îmbunătătesc sau dezvoltă concepte matematice, actuariale și statisticice, teorii, modele

operationale si tehnici de consiliere ori se implica în aplicarea acestor cunostinte în practica în domenii cum ar fi inginerie, afaceri, stiinte sociale si alte stiinte.

### **Competențe profesionale și rezultatele învățării:**

*Cp1. Gândirea în mod abstract, comunicarea de informații matematice, studiul relațiilor între cantități și aplicarea de metode științifice*

R.Î. 1.1. Absolventul demonstrează capacitatea de a utiliza concepte pentru a crea si înțelege generalizările si de a le corela sau conecta la alte elemente, evenimente sau experiente.

R.Î. 1.2. Absolventul utilizează simboluri, limbaj si instrumente matematice pentru a prezenta informatii, idei si procese.

R.Î. 1.3. Absolventul aplică metode si tehnici științifice pentru investigarea fenomenelor, dobândind noi cunostinte sau corectând si integrând cunostintele anterioare.

R.Î. 1.4. Absolventul utilizează numere si simboluri pentru a studia legatura dintre cantitati, marimi si forme.

*Cp2. Utilizarea de tehnici de prelucrare a datelor, aplicarea tehniciilor de analiza statistică, realizarea analizelor de date și procesarea datelor*

R.Î. 2.1. Absolventul colectează, prelucrează si analizează date si informatii relevante, stochează si actualizează în mod corespunzator datele si reprezinta cifre si date utilizând diagrame si diagrame statistice.

R.Î. 2.2. Absolventul utilizează modele (statistici descriptive sau inferentiale) si tehnici (extragerea datelor sau învătarea automata) în scopul analizarii statisticice, precum si instrumente TIC pentru a analiza datele, a descoperi corelatii si a prognoza tendinte.

R.Î. 2.3. Absolventul culege date si statistici în vederea testarii si evaluarii pentru a genera afirmatii si previziuni de tipare, cu scopul de a descoperi informatii utile în procesul de decizie.

R.Î. 2.4. Absolventul introduce informatii într-un sistem de stocare si de extragere a datelor prin intermediul unor procese precum scanarea, introducerea manuala a datelor sau transferul electronic de date pentru prelucrarea unor cantitati mari de date.

*Cp3. Elaborarea și analiza unor algoritmi pentru rezolvarea problemelor, precum și identificarea de modele statisticice:*

R.Î. 3.1. Absolventul interpretează rezultatele prelucrării datelor folosind tehnologii specifice.

R.Î. 3.2. Absolventul identifică noțiunile legate de algoritmi folosind tehnologii specifice.

R.Î. 3.3. Absolventul elaborează coduri sursa intr-un limbaj de programare folosind tehnologii specifice.

R.Î. 3.4. Absolventul analizeaza datele statisticice pentru a gasi modele si tendinte în date sau între variabile.

*Cp4. Dezvoltarea de strategii de soluționare a problemelor, execuțarea calculelor matematice analitice, găsirea de soluții pentru probleme*

R.Î. 4.1. Absolventul dezvoltă obiective si planuri specifice pentru prioritizarea, organizarea si realizarea activitatii.

R.Î. 4.2. Absolventul aplică metode matematice și utilizează tehnologii de calcul pentru a efectua analize și a concepe solutii la probleme specifice.

R.Î. 4.3. Absolventul solutioneaza probleme care apar în legatura cu planificarea, stabilirea prioritatilor, organizarea, directionarea/facilitarea actiunii și evaluarea performantei. Utilizeaza procese sistematice de colectare, analiza și sintetizare a informatiilor pentru a evalua practica actuala și a genera noi înțelegeri cu privire la practica.

R.Î. 4.4. Absolventul descrie concepte și metode utilizate in aplicatiile informatiche folosind limbajul specific.

*Cp5. Utilizarea software pentru design specializat, dezvoltarea de software cu sursa deschisa*

R.Î. 5.1. Absolventul dezvoltă noi modele prin utilizarea abila a unui software specializat.

R.Î. 5.2. Absolventul exploateaza și creeaza software cu sursa deschisa. Este familiarizat(a) cu principalele modele de software cu sursa deschisa, cu sistemele de acordare a licentelor și cu practicile de codificare adoptate în mod obisnuit în productia de software cu sursa deschisa.

R.Î. 5.3. Absolventul poate să descrie elemente structurale ale limbajelor de programare folosind limbajul specific.

R.Î. 5.4. Absolventul poate să explice functionarea mediilor de programare folosind limbajul specific.

R.Î. 5.5. Absolventul poate să dezvolte programe pe baza unor specificatii date folosind tehnologii specifice.

*Cp6. Gestionarea datelor interoperabile si reutilizabile accesibile si usor de gasit, analizarea, testarea și utilizarea sistemelor informatice*

R.Î. 6.1. Absolventul produce, descrie, stochează, conservăsi (re)utilizeazădate stiintifice bazate pe principiile FAIR (facil de gasit, accesibile, interoperabile si reutilizabile), asigurându-se ca datele sunt cât mai deschise posibil și cât de închise cât este necesar.

R.Î. 6.2. Absolventul interpretează datele care intervin în probleme rezolvabile prin algoritmi folosind limbajul specific.

R.Î. 6.3. Absolventul realizează un proiect care modeleaza matematic un fenomen folosind tehnici și metode specifice.

R.Î. 6.4. Absolventul verifică aplicatii folosind planuri de test.

*Cp7. Aplicarea principiilor etice si integritatii stiintifice în activitatile de cercetare, integrarea dimensiunii de gen în cercetare*

R.Î. 7.1. Absolventul poate să aplice principiile etice fundamentale și legislatia în domeniul cercetarii stiintifice, inclusiv în ceea ce priveste aspectele legate de integritatea cercetarii. Efectueaza, revizuieste sau raporteaza cercetari, evitând comportamentele gresite, cum ar fi fabricarea, falsificarea și plagiul.

R.Î. 7.2. Absolventul ia în considerare, în întregul proces de cercetare, caracteristicile biologice și evolutia caracteristicilor sociale și culturale ale femeilor și barbatilor (gen).

*Cp8. Scrie publicatii stiintifice, publica lucrari de cercetare academice, disemineaza rezultatele în rândul comunitatii stiintifice, sintetizeaza informatii*

R.Î. 8.1. Absolventul prezinta ipoteze, constatari si concluzii ale cercetarii stiintifice din propriul domeniu de expertiza în cadrul unei publicatii profesionale, redacteaza lucrari stiintifice, academice si documentatie tehnica

R.Î. 8.2. Absolventul întreprinde activitati de cercetare academica la o universitate, la un colegiu sau pe cont propriu, în domeniul sau de specialitate, si publica rezultatele acestora în carti sau reviste academice, cu scopul de a contribui la domeniul sau de specialitate si de a obtine acreditare academica personala

R.Î. 8.3. Absolventul face publice rezultatele stiintifice prin orice mijloace adecate, inclusiv conferinte, ateliere, colocvii si publicatii stiintifice

R.Î.8.4. Absolventul citeste, interpreteaza si rezuma în mod critic informatii noi si complexe din diverse surse.

R.Î. 8.5. Absolventul redacteaza si editeaza texte stiintifice, academice sau tehnice pe diferite teme.

### **Competente transversale și rezultatele învățării**

*CT1. Gândirea analitică, organizarea de informatii, obiecte si resurse, interpretarea de informatii matematice, solutionarea problemelor*

R.Î.1.1. Absolventul gândește folosind logica si rationamentul pentru a identifica punctele tari si punctele slabe ale solutiilor alternative, concluziilor sau abordarilor problemelor.

R.Î.1.2. Absolventul înțelege sarcinile care îi revin si procesele aferente, organizeaza informatii, obiecte si resurse prin metode sistematice si în conformitate cu anumite standarde si asigura gestionarea sarcinii.

R.Î.1.3. Absolventul da dovada de înțelegere a termenilor si conceptelor matematice si aplica principii si procese matematice de baza pentru interpretarea datelor si a faptelor.

R.Î.1.4. Absolventul gaseste solutii la probleme practice, operationale sau conceptuale într-o gama larga de contexte.

*CT2. Utilizarea de software de comunicare si colaborare, administrarea identității digitale, aplicarea competențelor de baza în materie de programare*

R.I. 2.1. Absolventul utilizeaza instrumente si tehnologii digitale simple pentru a comunica, a interactiona si a colabora cu ceilalti.

R.Î. 2.2. Absolventul realizeaza si gestioneaza una sau mai multe identitati digitale, îsi protejeaza propria reputatie, se ocupa de datele pe care le creeaza prin intermediul mai multor instrumente, medii si servicii digitale.

R.Î. 2.3. Absolventul enumera instructiuni simple pentru un sistem informatic în vederea rezolvării problemelor sau a îndeplinirii sarcinilor la un nivel de baza si cu orientari adecate, daca este necesar.

*CT3. Lucrul în echipe, dovada de dorinta de învatare, construirea spiritului de echipă*

R.Î.3.1. Absolventul lucreaza cu încredere în cadrul unui grup, fiecare facându-si partea lui în serviciul întregului

R.Î. 3.2. Absolventul da dovada de o atitudine pozitiva fata de cerinte noi si provocatoare care pot fi satisfacute doar prin învatare pe tot parcursul vietii.

R.Î. 3.3. Absolventul construieste o relatie de încredere reciproca, respect si cooperare între membrii aceleiasi echipe.

## 1. STRUCTURA PE SĂPTĂMÂNI A ANULUI UNIVERSITAR

Număr de semestre: 2

Număr de credite pe semestrul: 30

Număr de ore de activități didactice / săptămână:

|         | Activități didactice |         |          |
|---------|----------------------|---------|----------|
|         | Anul I               | Anul II | Anul III |
| Sem. I  | 30                   | 25      | 27       |
| Sem. II | 26                   | 26      | 20       |

Numărul de săptămâni:

|          | Activități didactice |         | Sesiuni de examene |      |          | Practică | Vacanțe |           |      |
|----------|----------------------|---------|--------------------|------|----------|----------|---------|-----------|------|
|          | Sem. I               | Sem. II | Iarnă              | Vară | Restante |          | Iarnă   | Primăvară | Vară |
| Anul I   | 14                   | 14      | 3                  | 4    | 2        | 0        | 3       | 1         | 11   |
| Anul II  | 14                   | 14      | 3                  | 4    | 2        | 0        | 3       | 1         | 11   |
| Anul III | 14                   | 10      | 3                  | 3    | 2        | 14/10    | 3       | 1         |      |

Practica se organizează pe parcursul semestrelor.

## 3. ASIGURAREA FLEXIBILIZĂRII INSTRUIRII. CONDIȚIONĂRI

Flexibilizarea programului de studii este asigurată prin discipline opționale și discipline facultative. Disciplinele la alegere (opționale) sunt propuse începând cu semestrul întâi și sunt grupate în discipline opționale sau pachete opționale, care completează traseul de specializare a studentului. Alegerea traseului se face de către student în anul universitar anterior derulării disciplinelor sau pachetelor de discipline opționale.

## 4. CONDIȚII DE ÎNSCRIERE ÎN ANUL DE STUDIU URMĂTOR. CONDIȚII DE PROMOVARE A UNUI AN DE STUDII

Condițiile de înscriere în anul următor, condițiile de a urma module de curs în avans, condițiile de promovare sunt cuprinse în *Regulamentul privind activitatea profesională a studenților*.

## 5. EXAMENUL DE LICENȚĂ

Perioada de întocmire a proiectului de licență: începând cu penultimul semestrul de studii.

Definitivarea proiectului de licență: în ultimul semestrul de studii.

Perioada de susținere a proiectului de licență: în sesiunea iunie-iulie a ultimului an de studii.

Numărul de credite pentru susținerea proiectului de licență: 10 credite (în plus față de cele 180).

Aprobat în ședința  
 Senatului Universității Transilvania  
 din Brașov din data de  
**30 septembrie 2024**

**ANUL I**

| Nr.<br>crt.                             | Discipline cu criteriu:<br>Obligatoriu | C <sub>1</sub> '' | C <sub>2</sub> '' | Semestrul I |   |   |   |     |    |   |    | Semestrul II |   |   |   |     |    |     |    |
|---|--|-------------------|-------------------|-------------|---|---|---|-----|----|---|----|--------------|---|---|---|-----|----|-----|----|
|   |  |                   |                   | C           | S | L | P | SI  | Pr | V | Cr | C            | S | L | P | SI  | Pr | V   | Cr |
| 1                                       | Analiză reală                          | DF                | DI                | 3           | 3 | 0 | 0 | 91  | 0  | E | 7  |              |   |   |   |     |    |     |    |
| 2                                       | Geometrie sintetică                    | DF                | DI                | 2           | 2 | 0 | 0 | 69  | 0  | E | 5  |              |   |   |   |     |    |     |    |
| 3                                       | Algebră                                | DF                | DI                | 2           | 2 | 0 | 0 | 69  | 0  | E | 5  |              |   |   |   |     |    |     |    |
| 4                                       | Algoritmi și programare                | DF                | DI                | 2           | 1 | 2 | 0 | 55  | 0  | E | 5  |              |   |   |   |     |    |     |    |
| 5                                       | Structuri de date                      | DF                | DI                | 2           | 0 | 1 | 0 | 58  | 0  | C | 4  |              |   |   |   |     |    |     |    |
| 7                                       | Scriere academică                      | DC                | DI                | 1           | 0 | 1 | 0 | 36  | 0  | C | 2  |              |   |   |   |     |    |     |    |
| 1                                       | Analiză matematică                     | DF                | DI                |             |   |   |   |     |    |   |    | 3            | 3 | 0 | 0 | 91  | 0  | E   | 7  |
| 2                                       | Structuri algebrice                    | DF                | DI                |             |   |   |   |     |    |   |    | 2            | 2 | 0 | 0 | 69  | 0  | E   | 5  |
| 3                                       | Geometrie analitică                    | DF                | DI                |             |   |   |   |     |    |   |    | 2            | 2 | 0 | 0 | 94  | 0  | C   | 6  |
| 4                                       | Programare orientată pe obiecte        | DF                | DI                |             |   |   |   |     |    |   |    | 2            | 0 | 2 | 0 | 44  | 0  | E   | 4  |
| 5                                       | Rețele de calculatoare                 | DS                | DI                |             |   |   |   |     |    |   |    | 2            | 0 | 2 | 0 | 44  | 0  | E   | 4  |
| 6                                       | Educație fizică și sport 1             | DC                | DI                |             |   |   |   |     |    |   |    | 0            | 2 | 0 | 0 | 22  | 0  | A/R | 2  |
| <b>Total</b>                            |  |                   |                   | 12          | 8 | 4 | 0 | 378 | 0  | E | 28 | 11           | 9 | 4 | 0 | 364 | 0  | E   | 28 |
|   |  |                   |                   |             |   |   |   | 4   | 2  | 0 |    |              |   |   |   |     | 4  | 1   | 0  |
| <b>Total ore didactice pe săptămână</b> |  |                   |                   | 24          |   |   |   |     |    |   |    | 24           |   |   |   |     |    |     |    |

| Nr.<br>crt.                             | Discipline cu criteriu:<br>Optional | C <sub>1</sub> '' | C <sub>2</sub> '' | Semestrul I |   |   |   |    |    |   |    | Semestrul II |   |   |   |    |    |   |    |
|---|-------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------|---|---|---|----|----|---|----|--------------|---|---|---|----|----|---|----|
|   |                                     |                   |                   | C           | S | L | P | SI | Pr | V | Cr | C            | S | L | P | SI | Pr | V | Cr |
| 6                                       | Limba engleză 1                     | DC                | DO                | 1           | 1 | 0 | 0 | 22 | 0  | C | 2  |              |   |   |   |    |    |   |    |
| 6                                       | Limba germană 1                     | DC                | DO                | 1           | 1 | 0 | 0 | 22 | 0  | C | 2  |              |   |   |   |    |    |   |    |
| 7                                       | Limba engleză 2                     | DC                | DO                |             |   |   |   |    |    |   |    | 1            | 1 | 0 | 0 | 22 | 0  | C | 2  |
| 7                                       | Limba germană 2                     | DC                | DO                |             |   |   |   |    |    |   |    | 1            | 1 | 0 | 0 | 22 | 0  | C | 2  |
| <b>Total</b>                            |                                     |                   |                   | 1           | 1 | 0 | 0 | 22 | 0  | E | 2  | 1            | 1 | 0 | 0 | 22 | 0  | E | 2  |
|   |                                     |                   |                   |             |   |   |   | 0  | 1  | 0 |    |              |   |   |   |    | 0  | 1 | 0  |
| <b>Total ore didactice pe săptămână</b> |                                     |                   |                   | 2           |   |   |   |    |    |   |    | 2            |   |   |   |    |    |   |    |

| Nr.<br>crt.                             | Discipline cu criteriu:<br>Facultativ | C <sub>1</sub> '' | C <sub>2</sub> '' | Semestrul I |   |   |   |    |    |   |    | Semestrul II |   |   |   |    |    |   |    |
|---|---------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------|---|---|---|----|----|---|----|--------------|---|---|---|----|----|---|----|
|   |                                       |                   |                   | C           | S | L | P | SI | Pr | V | Cr | C            | S | L | P | SI | Pr | V | Cr |
| 8                                       | Noțiuni fundamentale de matematică    | DC                | DFc               | 0           | 2 | 0 | 0 | 22 | 0  | V | 2  |              |   |   |   |    |    |   |    |
| 9                                       | Noțiuni fundamentale de informatică   | DC                | DFc               | 0           | 2 | 0 | 0 | 22 | 0  | V | 2  |              |   |   |   |    |    |   |    |
| <b>Total</b>                            |                                       |                   |                   | 0           | 4 | 0 | 0 | 44 | 0  | E | 4  | 0            | 0 | 0 | 0 | 0  | E  | 0 | 0  |
|   |                                       |                   |                   |             |   |   |   | 0  | 0  | 2 |    |              |   |   |   |    | 0  | 0 | 0  |
| <b>Total ore didactice pe săptămână</b> |                                       |                   |                   | 4           |   |   |   |    |    |   |    | 0            |   |   |   |    |    |   |    |

Legendă:

$C_1^*$  = criteriu conținutului;  
 DS – discipline de specialitate  
 $C_2^{**}$  = criteriu obligativității;

DF – discipline fundamentale  
 DC – discipline complementare  
 DI – discipline obligatorii (impuse)

SI = ore de studiu individual

DD – discipline în domeniu (unde este cazul)

DO – discipline optionale

DFc – discipline facultative

**RECTOR,**  
**PROF. DR. IOAN VASILE ABRUDAN**  
**DIRECTOR DEPARTAMENT,**  
**CONF. DR. NICUSOR MINCULETE**



**DECAN,**  
**CONF. DR. ION GABRIEL STAN**  
**COORDONATOR PROGRAM STUDII,**  
**CONF. DR. OLIVIA ANA FLOREA**



**ANUL II**

| Nr. crt.                         | Discipline cu criteriul: Obligatoriu   | C <sub>1</sub> ** | C <sub>2</sub> ** | Semestrul I |    |   |   |     |    |       |    | Semestrul II |   |   |   |     |    |       |    |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------------|-------------|----|---|---|-----|----|-------|----|--------------|---|---|---|-----|----|-------|----|
|                                  |  |                   |                   | C           | S  | L | P | SI  | Pr | V     | Cr | C            | S | L | P | SI  | Pr | V     | Cr |
| 1                                | Ecuatii diferențiale                   | DF                | DI                | 2           | 2  | 0 | 0 | 94  | 0  | E     | 6  |              |   |   |   |     |    |       |    |
| 2                                | Geometrie diferențială                 | DS                | DI                | 2           | 2  | 0 | 0 | 94  | 0  | E     | 6  |              |   |   |   |     |    |       |    |
| 3                                | Analiză complexă                       | DF                | DI                | 2           | 2  | 0 | 0 | 69  | 0  | E     | 5  |              |   |   |   |     |    |       |    |
| 3                                | Soft matematic                         | DS                | DI                | 2           | 0  | 1 | 0 | 33  | 0  | C     | 3  |              |   |   |   |     |    |       |    |
| 4                                | Logică matematică și teoria mulțimilor | DF                | DI                | 2           | 2  | 0 | 0 | 69  | 0  | C     | 5  |              |   |   |   |     |    |       |    |
| 5                                | Educație fizică și sport 2             | DC                | DI                | 0           | 2  | 0 | 0 | 22  | 0  | A/R   | 2  |              |   |   |   |     |    |       |    |
| 1                                | Baze de date                           | DS                | DI                |             |    |   |   |     |    |       |    | 2            | 0 | 2 | 0 | 69  | 0  | C     | 5  |
| 2                                | Analiză numerică                       | DS                | DI                |             |    |   |   |     |    |       |    | 2            | 1 | 1 | 0 | 69  | 0  | E     | 5  |
| 3                                | Teoria măsurii                         | DS                | DI                |             |    |   |   |     |    |       |    | 2            | 2 | 0 | 0 | 69  | 0  | E     | 5  |
| 4                                | Ecuatii cu derivate parțiale           | DS                | DI                |             |    |   |   |     |    |       |    | 2            | 2 | 0 | 0 | 69  | 0  | E     | 5  |
| 5                                | Mecanică teoretică                     | DF                | DI                |             |    |   |   |     |    |       |    | 2            | 2 | 0 | 0 | 69  | 0  | E     | 5  |
| Total                            |  |                   |                   | 10          | 10 | 1 | 0 | 381 | 0  | E C V | 27 | 10           | 7 | 3 | 0 | 345 | 0  | E C V | 25 |
| Total ore didactice pe săptămână |  |                   |                   | 21          |    |   |   |     |    |       |    | 20           |   |   |   |     |    |       |    |

| Nr. crt.                         | Discipline cu criteriul: Optional | C <sub>1</sub> ** | C <sub>2</sub> ** | Semestrul I |   |   |   |    |    |       |    | Semestrul II |   |   |   |    |    |       |    |
|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|-------------------|-------------|---|---|---|----|----|-------|----|--------------|---|---|---|----|----|-------|----|
|                                  |                                   |                   |                   | C           | S | L | P | SI | Pr | V     | Cr | C            | S | L | P | SI | Pr | V     | Cr |
| 7                                | Programare Java                   | DS                | DO                | 2           | 0 | 2 | 0 | 19 | 0  | E     | 3  |              |   |   |   |    |    |       |    |
| 7                                | Programare WEB                    | DS                | DO                | 2           | 0 | 2 | 0 | 19 | 0  | E     | 3  |              |   |   |   |    |    |       |    |
| 7                                | Sisteme de operare                | DS                | DO                | 2           | 0 | 2 | 0 | 19 | 0  | E     | 3  |              |   |   |   |    |    |       |    |
| 6                                | Matematici financiare             | DC                | DO                |             |   |   |   |    |    |       |    | 2            | 2 | 0 | 0 | 69 | 0  | C     | 5  |
| 6                                | Matematici actuariale             | DC                | DO                |             |   |   |   |    |    |       |    | 2            | 2 | 0 | 0 | 69 | 0  | C     | 5  |
| 6                                | Teoria numerelor                  | DC                | DO                |             |   |   |   |    |    |       |    | 2            | 2 | 0 | 0 | 69 | 0  | C     | 5  |
| Total                            |                                   |                   |                   | 2           | 0 | 2 | 0 | 19 | 0  | E C V | 3  | 2            | 2 | 0 | 0 | 69 | 0  | E C V | 5  |
| Total ore didactice pe săptămână |                                   |                   |                   | 4           |   |   |   |    |    |       |    | 4            |   |   |   |    |    |       |    |

| Nr. crt.                         | Discipline cu criteriul: Facultativ | C <sub>1</sub> ** | C <sub>2</sub> ** | Semestrul I |   |   |   |    |    |       |    | Semestrul II |   |   |   |    |    |       |    |
|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------|---|---|---|----|----|-------|----|--------------|---|---|---|----|----|-------|----|
|                                  |                                     |                   |                   | C           | S | L | P | SI | Pr | V     | Cr | C            | S | L | P | SI | Pr | V     | Cr |
| 7                                | Istoria matematicii                 | DC                | DFc               |             |   |   |   |    |    |       |    | 2            | 0 | 0 | 0 | 33 | 0  | V     | 3  |
|                                  | Total                               |                   |                   | 0           | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | E C V | 0  | 2            | 0 | 0 | 0 | 33 | 0  | E C V | 3  |
| Total ore didactice pe săptămână |                                     |                   |                   | 0           |   |   |   |    |    |       |    | 2            |   |   |   |    |    |       |    |

**Legenda:**

C<sub>1</sub> \* = criteriul conținutului;  
 DS – discipline de specialitate

DF – discipline fundamentale  
 DC – discipline complementare  
 DI – discipline obligatorii (impuse)

SI = ore de studiu individual

DD – discipline în domeniu (unde este cazul)

DO – discipline opționale  
 DFc – discipline facultative

RECTOR,  
**PROF. DR. IOAN VASILE ABRUDAN**

DIRECTOR DEPARTAMENT,  
**CONF. DR. NICUSOR MINCULETE**

DECAN,  
**CONF. DR. ION GABRIEL STAN**

COORDONATOR PROGRAM STUDII,  
**CONF. DR. OLIVIA ANA FLOREA**

**ANUL III**

| Nr. crt.                         | Discipline cu criteriul: Obligatoriu | C <sub>1</sub> ** | C <sub>2</sub> ** | Semestrul I |   |   |   |     |    |       |    | Semestrul II |   |   |   |     |    |       |    |
|----------------------------------|--------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------|---|---|---|-----|----|-------|----|--------------|---|---|---|-----|----|-------|----|
|                                  |                                      |                   |                   | C           | S | L | P | SI  | Pr | V     | Cr | C            | S | L | P | SI  | Pr | V     | Cr |
| 1                                | Teoria probabilităților              | DF                | DI                | 2           | 1 | 1 | 0 | 94  | 0  | E     | 6  |              |   |   |   |     |    |       |    |
| 2                                | Analiză funcțională                  | DS                | DI                | 2           | 2 | 0 | 0 | 94  | 0  | E     | 6  |              |   |   |   |     |    |       |    |
| 2                                | Algebra abstractă                    | DS                | DI                | 2           | 2 | 0 | 0 | 69  | 0  | C     | 5  |              |   |   |   |     |    |       |    |
| 3                                | Practică                             | DS                | DI                | 0           | 0 | 0 | 8 | 13  | 0  | C     | 4  |              |   |   |   |     |    |       |    |
| 1                                | Statistică matematică                | DS                | DI                |             |   |   |   |     |    |       |    | 2            | 1 | 1 | 0 | 110 | 0  | E     | 6  |
| 1                                | Modelare și simulare computațională  | DS                | DI                |             |   |   |   |     |    |       |    | 1            | 0 | 1 | 0 | 80  | 0  | C     | 4  |
| 2                                | Elaborarea lucrării de licență       | DS                | DI                |             |   |   |   |     |    |       |    | 0            | 0 | 0 | 4 | 85  | 0  | C     | 5  |
| Total                            |                                      |                   |                   | 6           | 5 | 1 | 8 | 270 | 0  | E C V | 21 | 3            | 1 | 2 | 4 | 275 | 0  | E C V | 15 |
| Total ore didactice pe săptămână |                                      |                   |                   |             |   |   |   |     |    |       |    |              |   |   |   |     |    | 10    |    |

| Nr. crt.                         | Discipline cu criteriul: Optional               | C <sub>1</sub> ** | C <sub>2</sub> ** | Semestrul I |   |   |   |    |    |       |    | Semestrul II |   |   |   |     |    |       |    |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------------|-------------|---|---|---|----|----|-------|----|--------------|---|---|---|-----|----|-------|----|
|                                  |   |                   |                   | C           | S | L | P | SI | Pr | V     | Cr | C            | S | L | P | SI  | Pr | V     | Cr |
| 3                                | Tehnici de optimizare                           | DS                | DO                | 2           | 2 | 0 | 0 | 69 | 0  | E     | 5  |              |   |   |   |     |    |       |    |
| 3                                | Cercetări operaționale                          | DS                | DO                | 2           | 2 | 0 | 0 | 69 | 0  | E     | 5  |              |   |   |   |     |    |       |    |
| 4                                | Astronomie                                      | DS                | DO                | 2           | 2 | 1 | 0 | 30 | 0  | C     | 4  |              |   |   |   |     |    |       |    |
| 4                                | Teoria computațională a numerelor               | DS                | DO                | 2           | 2 | 1 | 0 | 30 | 0  | C     | 4  |              |   |   |   |     |    |       |    |
| 3                                | Complemente de algebră și analiză matematică    | DS                | DO                |             |   |   |   |    |    |       |    | 2            | 2 | 0 | 0 | 85  | 0  | E     | 5  |
| 3                                | Tipuri speciale de inele                        | DS                | DO                |             |   |   |   |    |    |       |    | 2            | 2 | 0 | 0 | 85  | 0  | E     | 5  |
| 3                                | Varietăți diferențiable                         | DS                | DO                |             |   |   |   |    |    |       |    | 2            | 2 | 0 | 0 | 110 | 0  | E     | 5  |
| 4                                | Simulara sistemelor dinamice                    | DS                | DO                |             |   |   |   |    |    |       |    | 2            | 2 | 0 | 0 | 85  | 0  | E     | 5  |
| 4                                | Calcul variațional                              | DS                | DO                |             |   |   |   |    |    |       |    | 2            | 2 | 0 | 0 | 85  | 0  | E     | 5  |
| 5                                | Modele matematice pentru Machine Learning       | DC                | DO                |             |   |   |   |    |    |       |    | 2            | 0 | 2 | 0 | 85  | 0  | C     | 5  |
| 5                                | Aplicații matematice în Inteligența artificială | DC                | DO                |             |   |   |   |    |    |       |    | 2            | 0 | 2 | 0 | 85  | 0  | C     | 5  |
| Total                            |   |                   |                   | 4           | 4 | 1 | 0 | 99 | 0  | E C V | 9  | 6            | 4 | 2 | 0 | 255 | 0  | E C V | 15 |
| Total ore didactice pe săptămână |   |                   |                   |             |   |   |   |    |    |       |    |              |   |   |   |     |    | 12    |    |

| Nr. crt.                         | Discipline cu criteriul: Facultativ | C <sub>1</sub> ** | C <sub>2</sub> ** | Semestrul I |   |   |   |    |    |       |    | Semestrul II |   |   |   |    |       |   |    |
|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------|---|---|---|----|----|-------|----|--------------|---|---|---|----|-------|---|----|
|                                  |                                     |                   |                   | C           | S | L | P | SI | Pr | V     | Cr | C            | S | L | P | SI | Pr    | V | Cr |
| 5                                | Metodici Moderne în Matematică      | DC                | DFc               | 0           | 2 | 0 | 0 | 22 | 0  | V     | 2  |              |   |   |   |    |       |   |    |
|                                  | Total                               |                   |                   | 0           | 2 | 0 | 0 | 22 | 0  | E C V | 2  | 0            | 0 | 0 | 0 | 0  | E C V | 0 |    |
| Total ore didactice pe săptămână |                                     |                   |                   |             |   |   |   |    |    |       |    |              |   |   |   |    |       | 0 |    |

**Legendă:**

**C<sub>1</sub>\*** = criteriul conținutului;  
**DF** – discipline fundamentale  
**DS** – discipline de specialitate  
**C<sub>2</sub>\*\*** = criteriul obligativității;  
**DC** – discipline complementare  
**DI** – discipline obligatorii (impuse)  
**SI** = ore de studiu individual

DD – discipline în domeniu (unde este cazul)

**DO** – discipline opționale  
**DFc** – discipline facultative

RECTOR,  
PROF. DR. IOAN VASILE ABRUDAN

DIRECTOR DEPARTAMENT,  
CONF. DR. NICUSOR MINCULEȚ

F02.1.1-PS7.2-01/ed.3,rev.6

DECAN,  
CONF. DR. ION GABRIEL STAN

COORDONATOR PROGRAM STUDII,  
CONF. DR. OLIVIA ANA FLOREA

Ministerul Educației  
 Universitatea Transilvania din Brașov  
**Facultatea de Matematică și Informatică**  
 Programul de studii universitare de licență: **Matematică informatică**  
 Domeniu fundamental: **Matematică și Științe ale naturii**  
 Domeniu de licență: **Matematică**  
 Durata studiilor: **3 ani**  
 Forma de învățământ: **Zi**

### BILANȚ GENERAL I

| Nr. crt. | Discipline  | An I | An II | An III | Total ore | Total % | Standard ARACIS               |
|----------|-------------|------|-------|--------|-----------|---------|-------------------------------|
| 1        | Obligatoriu | 672  | 574   | 388    | 1634      | 79.79   | 70-83%                        |
| 2        | Optional    | 56   | 112   | 246    | 414       | 20.21   | 30-17%                        |
|          | Total       | 728  | 686   | 634    | 2048      | 100     | 100% +DFAC                    |
| 3        | Facultativ  | 56   | 28    | 28     | 112       |         | suplimentar acestei structuri |

### BILANȚ GENERAL II

| Nr. crt. | Discipline                 | An I | An II | An III | Total ore | Total % | Standard ARACIS |
|----------|----------------------------|------|-------|--------|-----------|---------|-----------------|
| 1        | Discipline fundamentale    | 560  | 224   | 56     | 840       | 41.02   | 35-45%          |
| 2        | Discipline de specialitate | 56   | 378   | 538    | 972       | 47.46   | 35-50 %         |
| 3        | Discipline complementare   | 168  | 112   | 68     | 236       | 11.52   | 10-20%          |
|          | Total                      | 728  | 686   | 634    | 2048      | 100     | 100%            |

RECTOR,  
**PROF. DR. IOAN VASILE ABRUDAN**

DIRECTOR DEPARTAMENT,  
**CONF. DR. NICUSOR MINCULETE**



DECAN,  
**CONF. DR. ION GABRIEL STAN**

COORDONATOR PROGRAM STUDII,  
**CONF. DR. OLIVIA ANA FLOREA**