

MINISTERUL EDUCAȚIEI, CULTURII ȘI CERCETĂRII
AL REPUBLICII MOLDOVA
ACADEMIA DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI
UNIVERSITATEA ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI

COORDONAT

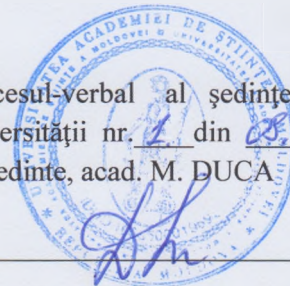
Ministerul Educației al Republicii Moldova

07 iulie 2016

Nr. de înregistrare: ISL-01-17688

APROBAT

Procesul-verbal al ședinței Senatului
universității nr. 1 din 08.08 2017
Președinte, acad. M. DUCA



PLAN DE ÎNVĂȚĂMÎNT

Facultatea ȘTIINȚE EXACTE

Nivelul calificării conform ISCED: **6**

Domeniul general de studiu (codul și denumirea): **054 Matematică și statistică**

Domeniul de formare profesională: **0541 Matematică**

Specialitatea: **0541.1 Matematică**

Numărul total de credite de studiu: **180**

Titlul obținut: **Licențiat în Matematică și statistică**

Baza admiterii, diplomă de: **bacalaureat, studii medii de specialitate, studii superioare**

Limba de instruire: **limba română**

Forma de organizare: **învățământ cu frecvență**

MINISTERUL EDUCAȚIEI AL REPUBLICII MOLDOVA
ACADEMIA DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI
UNIVERSITATEA ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI

COORDONAT

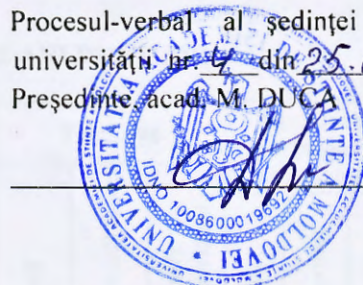
Ministerul Educației al Republicii Moldova

Nr. de înregistrare



APROBAT

Procesul-verbal al ședinței Senatului
universității nr. 4 din 25.02.2016
Președinte acad. M. DUCA



AVIZAT

la ședința Biroului Consiliului Suprem pentru
Știință și Dezvoltare Tehnologică, ASM

nr. 8 din 21 martie 2016

Secretar științific general



PLAN DE ÎNVĂȚĂMÎNT

Facultatea ȘTIINȚE EXACTE

Nivelul calificării conform ISCED: 6

Domeniul general de studiu (codul și denumirea): 44 Științe exacte

Domeniul de formare profesională: 443 Matematică

Specialitatea: 443.1 Matematică

Numărul total de credite de studiu: 180

Titlul obținut: Licențiat în științe exacte

Baza admiterii, diplomă de: bacalaureat; studii medii de specialitate; studii superioare

Limba de instruire: limba română

Forma de organizare: învățămînt cu frecvență

CALENDARUL UNIVERSITAR

| Anul de studii | Activități didactice | | | | Sesiuni de examene | | | | Stagii de practica | | Vacanțe | | | | | |
|----------------|----------------------|---------------|---------|---------------|--------------------|---------------|---------|---------------|--------------------|---------------|---------|---------------|-----------|--------------|------|---------------|
| | sem. I | | sem. II | | sem. I | | sem. II | | | | iarnă | | primăvară | | vară | |
| | săpt. | data | săpt. | data | săpt. | data | săpt. | data | săpt. | data | săpt. | data | săpt. | data | | |
| I | 15 | 01.09.-11.12. | 15 | 18.01.-30.04. | 2-3 | 12.12.-31.12. | 2-3 | 10.05.-31.05. | 5 | 18.01.-30.06 | 2-3 | 01.01.-17.01. | 1 | 01.05.-09.05 | 8-9 | 01.07.-31.08. |
| II | 15 | 01.09.-11.12. | 15 | 18.01.-30.04. | 2-3 | 12.12.-31.12. | 2-3 | 10.05.-31.05. | 5 | 18.01.-30.06 | 2-3 | 01.01.-17.01. | 1 | 01.05.-09.05 | 8-9 | 01.07.-31.08. |
| III | 15 | 01.09.-11.12. | 7 | 18.01.-05.03. | 2-3 | 12.12.-31.12. | 2-3 | 06.03.-21.03. | 8 | 22.03.-24.05. | 2-3 | 01.01.-17.01. | 1 | 01.05.-09.05 | - | - |

PLANUL DE ÎNVĂȚĂMÎNT PE ANI DE STUDII

| Cod | Denumirea unității de curs/ modulului | Total, ore | | | Numărul de ore pe tipuri de activități | | | Forma de evaluare | Număr de credite |
|-------------------------------|--|-------------|----------------|-------------------|--|-----------|-----------|-------------------|------------------|
| | | total | contact direct | studiu individual | curs | seminar | laborator | | |
| Anul I, semestrul I | | | | | | | | | |
| F.01.O.001 | Analiza matematică I | 180 | 90 | 90 | 4 | 2 | | E | 6 |
| F.01.O.002 | Algebra liniară | 180 | 90 | 90 | 4 | 2 | | E | 6 |
| F.01.O.003 | Teoria mulțimilor | 150 | 60 | 90 | 2 | 2 | | E | 5 |
| F.01.O.004 | Geometrie analitică | 150 | 60 | 90 | 2 | 2 | | E | 5 |
| G.01.O.005 | Tehnologii informaționale și bazele programării | 120 | 60 | 60 | 2 | | 2 | E | 4 |
| G.01.O.006 | Limba străină | 120 | 60 | 60 | | 4 | | E | 4 |
| G.01.O.007 | Educația fizică | 60 | 30 | 30 | | 2 | | C | |
| Total, sem. I | | 960 | 450 | 510 | 14 | 14 | 2 | 6E/1C | 30 |
| Anul I, semestrul II | | | | | | | | | |
| F.02.O.008 | Structuri algebrice | 120 | 90 | 30 | 4 | 2 | | E | 4 |
| F.02.O.009 | Analiza matematică II | 150 | 90 | 60 | 4 | 2 | | E | 5 |
| F.02.O.010 | Algoritmi și programare | 120 | 60 | 60 | 2 | | 2 | E | 4 |
| F.02.O.011 | Logica matematică | 120 | 60 | 60 | 2 | 2 | | E | 4 |
| U.02.O.012 | Tehnici de comunicare scrisă și orală | 120 | 60 | 60 | 2 | 2 | | E | 4 |
| G.02.O.013 | Limba străină | 120 | 60 | 60 | | 4 | | E | 4 |
| G.02.O.014 | Educația fizică | 60 | 30 | 30 | | 2 | | C | |
| | Practica de inițiere în specialitate | 150 | 60 | 90 | | | | C | 5 |
| Total, sem. II | | 960 | 510 | 450 | 14 | 14 | 2 | 6E/2C | 30 |
| Total, anul I | | 1920 | 960 | 960 | 28 | 28 | 4 | 12E/3C | 60 |
| Anul II, semestrul III | | | | | | | | | |
| F.03.O.015 | Teoria probabilităților | 150 | 90 | 60 | 4 | 2 | | E | 5 |
| F.03.O.016 | Arhitectura calculatorului și sisteme de operare | 120 | 60 | 60 | 2 | 2 | | E | 4 |
| F.03.O.017 | Analiza funcțională | 180 | 90 | 90 | 4 | 2 | | E | 6 |
| F.03.O.018 | Ecuatii diferențiale | 180 | 90 | 90 | 4 | 2 | | E | 6 |
| S.03.O.019 | Algoritmi și structuri de date | 120 | 60 | 60 | 2 | 2 | | E | 4 |
| U.03.A.020 | Psihologia comunicării | | | | | | | | |
| U.03.A.021 | Filozofie | 150 | 60 | 90 | 2 | 2 | | E | 5 |
| U.03.A.021 | Cultură și educație juridică | | | | | | | | |
| Total, sem. III | | 900 | 450 | 450 | 18 | 12 | | 6E | 30 |
| Anul II, semestrul IV | | | | | | | | | |
| S.04.O.022 | Geometria diferențială | 150 | 90 | 60 | 2 | 4 | | E | 5 |
| S.04.A.023 | Teoria grupurilor | 120 | 60 | 60 | 2 | 2 | | E | 4 |
| S.04.A.024 | Luarea deciziilor | | | | | | | | |
| S.04.A.025 | Capitole speciale de ecuații diferențiale | 150 | 90 | 60 | 2 | | 4 | E | 5 |
| S.04.A.026 | Analiza numerică | | | | | | | | |
| S.04.A.027 | Complemente de geometrie euclidiană | 120 | 90 | 30 | 2 | | 4 | E | 4 |
| S.04.A.028 | Cercetări operaționale | | | | | | | | |
| S.04.A.029 | Metode de optimizare | 90 | 60 | 30 | 2 | 2 | | E | 3 |
| S.04.A.030 | Analiza complexă | | | | | | | | |
| U.04.A.031 | Civilizație europeană | | | | | | | | |
| U.04.A.032 | Integrare europeană | 120 | 60 | 60 | 2 | 2 | | E | 4 |
| U.04.A.033 | Bazele antreprenoriatului | | | | | | | | |
| | Practica de specialitate | 150 | 60 | 90 | | | | C | 5 |
| Total, sem. IV | | 900 | 510 | 390 | 12 | 10 | 8 | 6E/1C | 30 |
| Total, anul II | | 1800 | 960 | 840 | 30 | 22 | 8 | 12E/1C | 60 |
| Anul III, semestrul V | | | | | | | | | |
| S.05.O.034 | Teoria grafurilor | 150 | 90 | 60 | 2 | 4 | | E | 5 |
| S.05.O.035 | Elemente de teoria măsurii | 150 | 60 | 90 | 2 | 2 | | E | 5 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-----------|----------------|------------|
| S.05.A.036 | Introducere in matematici financiare | 180 | 90 | 90 | 4 | | 2 | E | 6 |
| S.05.A.037 | Baze de date | | | | | | | | |
| S.05.A.038 | Procese stocastice | 180 | 90 | 90 | 4 | 2 | | E | 6 |
| S.05.A.039 | Programarea orientată spre obiect | | | | | | | | |
| S.05.A.040 | Teoria categoriilor | 180 | 90 | 90 | 3 | 3 | | E | 6 |
| S.05.A.041 | Statistica matematică | | | | | | | | |
| G.05.O.042 | Etica profesională | 60 | 30 | 30 | | 2 | | E | 2 |
| Total, sem. V | | 900 | 450 | 450 | 15 | 13 | 2 | 6 E | 30 |
| Anul III, semestrul VI | | | | | | | | | |
| S.06.A.043 | Calcul variațional | 120 | 42 | 78 | 2 | | 4 | E | 4 |
| S.06.A.044 | Topologia | | | | | | | | |
| S.06.A.045 | Soft matematic | 90 | 42 | 48 | 2 | | 4 | E | 3 |
| S.06.A.046 | Matematici actuariale | | | | | | | | |
| S.06.A.047 | Inele și module | 90 | 42 | 48 | 4 | 2 | | E | 3 |
| S.06.A.048 | Econometrie | | | | | | | | |
| S.06.A.049 | Aritmetica teoretică | | | | | | | | |
| S.06.A.050 | Teoria numerilor | 90 | 42 | 48 | 2 | 4 | | E | 3 |
| S.06.A.051 | Rețele Petri | | | | | | | | |
| S.06.A.052 | Teoria fiabilității | | | | | | | | |
| | Practica de cercetare, documentare și redactare finală a lucrării de licență | 240 | | 240 | | | | C | 8 |
| | Examenele de licență | | | | | | | | 9 |
| Total, sem. VI | | 630 | 168 | 462 | 10 | 6 | 8 | 4E/1C | 30 |
| Total, anul III | | 1530 | 618 | 912 | 25 | 19 | 10 | 10E/1C | 60 |
| Total | | 5250 | 2538 | 2712 | 83 | 69 | 22 | 34E/ 5C | 180 |

STAGIILE DE PRACTICĂ

| Stagiile de practică | Sem. | Durata | | Perioada | Număr de credite |
|---|------|-----------|-----|------------------|------------------|
| | | nr. săpt. | ore | | |
| Practica de inițiere în specialitate | II | 5 | 150 | ianuarie - iunie | 5 |
| Practica de specialitate | IV | 5 | 150 | ianuarie - iunie | 5 |
| Practica de cercetare, documentare și redactare a lucrării de licență | VI | 8 | 240 | martie - mai | 8 |

FORMA DE EVALUARE FINALĂ A PROGRAMULUI DE STUDII

| Denumirea activității | Perioada |
|-----------------------------|-----------|
| Susținerea tezei de licență | mai-iunie |

MODULUL PSIHOPEDAGOGIC (LA LIBERA ALEGERE)

| Cod | Denumirea activității didactice | Total, ore | | | Numărul de ore pe tipuri de activități | | | Forma de evaluare | Număr de credite |
|-----------------------------------|---------------------------------|-------------|----------------|-------------------|--|----------|------------------------|-------------------|------------------|
| | | total | contact direct | studiu individual | curs | seminar | laborator/ practice | | |
| F.O.001 | Psihologie | 180 | 60 | 120 | 2 | 2 | | E | 6 |
| F.O.002 | Pedagogie | 180 | 60 | 120 | 2 | 2 | | E | 6 |
| F.O.003 | Didactica disciplinei | 180 | 90 | 90 | 2 | | 4 | E | 6 |
| S.O.004 | Educația incluzivă | 60 | 30 | 30 | 1 | 1 | | E | 2 |
| S.A.005 | Psihologia comunicării | 90 | 30 | 60 | 1 | 1 | | E | 3 |
| S.A.006 | Consiliere psihologică | | | | | | | | |
| S.A.007 | Dezvoltarea creativității | | | | | | | | |
| S.A.008 | Instruire prin cercetare | 120 | 60 | 60 | 2 | | 2 | E | 4 |
| S.A.009 | SALiS | | | | | | | | |
| S.A.010 | Tehnologii educaționale | 90 | 45 | 45 | 2 | | 1 | E | 3 |
| S.A.011 | Tehnologii E-learning | | | | | | | | |
| Total, formarea teoretică | | 900 | 375 | 525 | 12 | 6 | 7 | 7E | 30 |
| Practica de inițiere | | 60 | | 60 | | | | C | 2 |
| Practica pedagogică I | | 300 | | 300 | | | | E | 10 |
| Didactica experimentului | | 240 | | 240 | | | | E | 8 |
| Practica pedagogică II | | 300 | | 300 | | | | E | 10 |
| Total, practica pedagogică | | 900 | | 900 | | | | 3 E / C | 30 |
| Total | | 1800 | 375 | 1425 | 12 | 6 | 7 | 10E/C | 60 |

DISCIPLINE FACULTATIVE (LA LIBERA ALEGERE)

| Nr. crt. | Denumirea disciplinei | Anul/semestrul | Total, ore | | | Numărul de ore pe tipuri de activități | | | Forma de evaluare | Număr de credite |
|----------|--|----------------|------------|----------------|-------------------|--|---------|-----------|-------------------|------------------|
| | | | total | contact direct | studiu individual | curs | seminar | laborator | | |
| 1. | Filosofia religiei | III/sem. VI | 120 | 42 | 78 | 4 | 2 | | E | 4 |
| 2. | Estetica | II/sem. III | 120 | 60 | 60 | 2 | 2 | | E | 4 |
| 3. | Nanotehnologii | III/sem.VI | 90 | 42 | 48 | 2 | 2 | 2 | E | 3 |
| 4. | Estimarea riscului chimic | III/sem. VI | 90 | 42 | 48 | 4 | 2 | | E | 3 |
| 5. | Biotehnologie | III/sem.V | 150 | 90 | 60 | 4 | 2 | | E | 5 |
| 6. | Genetica microorganismelor și inginerie genetică | II/sem. III | 150 | 60 | 90 | 2 | 2 | | E | 5 |
| 7. | Biochimie | II/sem. III | 150 | 90 | 60 | 4 | | 2 | E | 5 |
| 8. | Biofizică | II/sem. III | 150 | 60 | 90 | 2 | | 2 | E | 5 |
| 9. | Organisme modificate genetic | III/sem.V | 180 | 90 | 90 | 4 | 2 | | E | 6 |
| 10. | Retorica și arta comunicării | II/sem. III | 120 | 60 | 60 | 2 | 2 | | E | 4 |
| 11. | Multiculturalism și dialog intercultural | III/sem. VI | 90 | 42 | 48 | 4 | 2 | | E | 3 |
| 12. | Filosofia religiei | III/sem. VI | 120 | 42 | 78 | 4 | 2 | | E | 4 |
| 13. | Estetica | II/sem. III | 120 | 60 | 60 | 2 | 2 | | E | 4 |
| 14. | Istoria culturii universale | I/sem. II | 120 | 60 | 60 | 2 | 2 | | E | 4 |
| 15. | Conversia energiei | II/sem. IV | 60 | 30 | 30 | 1 | 1 | | E | 2 |
| 16. | Chimia produselor farmaceutice și cosmetice | III/sem.V | 150 | 90 | 60 | 2 | | 4 | E | 5 |
| 17. | Reciclarea deșeurilor | III/sem.V | 150 | 60 | 90 | 2 | 2 | | E | 5 |
| 18. | Chimia alimentară | II/sem. IV | 120 | 60 | 60 | 2 | | 2 | E | 4 |
| 19. | Limba engleză/franceză | I/sem. II | 120 | 60 | 60 | | 4 | | E | 4 |
| 20. | Securitatea muncii | II/sem. IV | 120 | 60 | 60 | 2 | 2 | | E | 4 |

DISCIPLINELE OBLIGATORII PENTRU ADMITEREA LA CICLUL II DE STUDII, MASTER ÎN ȘTIINȚE EXACTE, PENTRU CANDIDAȚII DIN ALTE DOMENII

| Cod | Modulul / disciplina | Total ore | Inclusiv | | Numărul de ore pe săptămână | | | Forma de evaluare | Număr de credite |
|--------------|--------------------------------|------------|----------------|------------------|-----------------------------|-----------|-----------|-------------------|------------------|
| | | | Contact direct | Lucru individual | Curs | Seminar | Laborator | | |
| F.01.O.001 | Analiza matematică I | 180 | 90 | 90 | 4 | 2 | | E | 6 |
| F.01.O.002 | Algebra liniară | 180 | 90 | 90 | 4 | 2 | | E | 6 |
| F.02.O.009 | Analiza matematică II | 150 | 90 | 60 | 4 | 2 | | E | 5 |
| F.02.O.011 | Logica matematică | 120 | 60 | 60 | 2 | 2 | | E | 4 |
| F.03.O.015 | Teoria probabilităților | 150 | 90 | 60 | 4 | 2 | | E | 5 |
| S.03.O.019 | Algoritmi și structuri de date | 120 | 60 | 60 | 2 | 2 | | E | 4 |
| Total | | 900 | 480 | 420 | 20 | 12 | | 6E | 30 |

MATRICEA CORELĂRII FINALITĂȚILOR DE STUDIU A PROGRAMULUI CU CELE ALE UNITĂȚILOR DE CURS/MODULELOR

- Formarea abilităților de interpretare corectă a teoriilor, principiilor și metodelor de studiu.
- Dezvoltarea capacității de memorare, generalizare și analiză critică a informației care permite viitorului specialist să-și asume responsabilități și să se adapteze exigențelor societății.
- Cunoașterea și aplicarea metodologiei contemporane de cercetare, a ideilor, algoritmilor sau modelelor matematice în soluționarea problemelor practice.
- Argumentarea importanței investigațiilor reieșind din direcțiile de cercetare în domeniul matematicii teoretice și aplicative.
- Analiza metodelor de rezolvare a problemelor și a soluțiilor în concordanță cu datele din literatura de specialitate.
- Comunicarea logică, coerentă, argumentată a informației, ideilor, soluțiilor în limba de stat și alte limbi, în medii profesionale și alte medii social-economice.
- Recunoașterea contextului în care diverse modele matematice descriu adecvat situația reală, din punct de vedere al corectitudinii, clarității și semnificației rezultatelor.

8. Identificarea domeniilor și argumentarea avantajelor pe care le oferă matematica în rezolvarea unor probleme profesionale, relevante pentru societate.
9. Elaborarea și realizarea proiectelor de cercetare.
10. Formarea abilităților de a însuși metode noi și mecanisme eficiente de soluționare a problemelor și de implementare a rezultatelor în activitatea profesională.
11. Dezvoltarea capacității de a studia individual diverse surse informaționale care contribuie la sporirea gradului de autoinstruire în domeniile științei.

| Unități de curs (modul) | Cod | Credite ECTS | Finalități de studiu/ Competențe specifice | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|--------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|---|---|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| Analiza matematică I | F | 6 | + | | + | + | | | + | | | | + | | + |
| Algebra liniară | F | 6 | + | | + | + | | | + | | | | + | | + |
| Teoria mulțimilor | F | 5 | + | | + | | | | | | | | | | + |
| Geometrie analitică | F | 5 | + | | + | | | | | | | | | | + |
| Tehnologii informaționale și bazele programării | G | 4 | | + | + | | | + | | | + | | | + | + |
| Limba engleză/franceză | G | 4 | | | | | | | | | + | | | | |
| Structuri algebrice | F | 4 | + | + | | | | + | + | + | | | + | + | |
| Analiza matematică II | F | 5 | + | | + | + | | | + | | | | + | | + |
| Algoritmi și programare | F | 4 | | + | + | + | + | + | | | + | | | + | + |
| Logica matematică | F | 4 | + | | + | + | | | + | | | | + | | + |
| Tehnici de comunicare scrisă și orală | U | 4 | + | | | + | | | + | + | | | + | | |
| Teoria probabilităților | F | 5 | + | | + | + | | | + | | | | + | | + |
| Arhitectura calculatorului și sisteme de operare | F | 4 | | + | + | + | + | + | | | + | | | + | + |
| Analiza funcțională | F | 6 | + | | + | + | | | + | | | | + | | + |
| Ecuatii diferențiale | F | 6 | + | | + | + | | | + | | | | + | | + |
| Algoritmi și structuri de date | S | 4 | + | + | + | + | + | + | | | | | + | + | + |
| Psihologia comunicării/ Filozofie/ Cultură și educație juridică | U | 5 | + | + | | | | | + | | | | + | | + |
| Teoria grupurilor | S | 4 | + | + | | + | + | + | + | + | + | | + | | + |
| Luarea deciziilor | S | 4 | + | | + | + | | | + | | | | + | + | + |
| Capitole speciale de ecuații diferențiale | S | 4 | | | + | + | + | | | | | | + | | + |
| Analiza numerică | S | 4 | + | + | + | + | | | + | | | | + | | + |
| Geometria diferențială | S | 5 | + | + | | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Complemente de geometrie euclidiană | S | 4 | + | + | | + | + | + | + | + | + | | + | | |
| Cercetări operaționale | S | 4 | + | + | + | + | + | + | | | | | + | + | + |
| Metode de optimizare | S | 3 | + | | + | + | | | + | | | | + | | + |
| Analiza complexă | S | 3 | + | + | | + | + | + | + | + | + | | + | | + |
| Civilizație europeană / Integrare europeană | U | 4 | | + | | | | | + | | | | + | + | + |
| Bazele antreprenoriatului | U | 4 | + | | | | | | + | | | | + | + | + |
| Introducere în matematici financiare | S | 6 | + | | + | + | | | + | | | | + | + | + |
| Baze de date | S | 6 | | + | + | + | + | + | + | | | + | | + | + |
| Procese stocastice | S | 6 | | + | + | + | + | + | + | | | + | | + | + |
| Topologia | S | 4 | + | | + | + | | | + | | | | + | | + |
| Teoria grafurilor | S | 5 | + | + | + | + | + | + | + | + | + | | + | | + |
| Elemente de teoria măsurii | S | 5 | + | | + | + | | | + | | | | + | | + |
| Teoria categoriilor | S | 6 | + | | + | + | | | + | | | | + | | + |
| Econometrie | S | 3 | + | + | + | + | | | + | | | | + | + | + |
| Etica profesională | G | 2 | | + | + | + | | | | | | | + | | + |
| Calcul variațional | S | 4 | + | + | + | + | + | + | + | + | + | | + | | + |
| Programarea orientată spre obiect | S | 6 | | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Soft matematic | S | 3 | | + | | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Matematici actuariale | S | 3 | + | | + | | | | | | | | | | + |
| Inele și module | S | 3 | + | | + | + | | | + | | | | + | | + |
| Statistica matematică | S | 6 | + | + | + | + | | | + | | | | + | + | + |
| Teoria numerelor | S | 3 | + | | + | | | | | | | | | | + |
| Teoria fiabilității | S | 3 | + | + | + | + | + | + | + | + | + | | + | | + |
| Aritmetica teoretică | S | 3 | + | | + | | | | | | | | | | + |
| Rețele Petri | S | 3 | + | + | + | + | | | | | | | + | + | + |
| Stagii de practică | | 18 | | + | + | + | | | + | + | + | + | + | + | + |
| Examenul de licență | | 9 | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |

Șef Catedră Matematică și Informatică

A. Călt

dr. conf. univ. Andrei CORLAT

Președinte al Consiliului facultății

A. Mereuța

dr. Aliona MEREUȚA