

## FIŞA DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

|                                       |                                         |
|---------------------------------------|-----------------------------------------|
| 1.1 Instituția de învățământ superior | Universitatea Babeș-Bolyai Cluj-Napoca  |
| 1.2 Facultatea                        | Facultatea de Matematică și Informatică |
| 1.3 Departamentul                     | Departamentul de Matematică             |
| 1.4 Domeniul de studii                | Matematică                              |
| 1.5 Ciclul de studii                  | Licență                                 |
| 1.6 Programul de studiu / Calificarea | Matematică                              |

### 2. Date despre disciplină

|                                        |                                                                  |               |   |                        |             |                         |             |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------|---------------|---|------------------------|-------------|-------------------------|-------------|
| 2.1 Denumirea disciplinei              | GEOMETRIE 3 (GEOMETRIA DIFERENȚIALĂ A CURBELOR ȘI SUPRAFETELORE) |               |   |                        |             |                         |             |
| 2.2 Titularul activităților de curs    | Conf. Dr. Blaga Aurel Paul                                       |               |   |                        |             |                         |             |
| 2.3 Titularul activităților de seminar | Conf. Dr. Blaga Aurel Paul                                       |               |   |                        |             |                         |             |
| 2.4 Anul de studiu                     | 2                                                                | 2.5 Semestrul | 3 | 2.6. Tipul de evaluare | Examen oral | 2.7 Regimul disciplinei | Obligatoriu |

### 3. Timpul total estimat (ore pe semestru al activităților didactice)

|                                                                                                |     |                    |    |                       |     |  |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------------------|----|-----------------------|-----|--|--|
| 3.1 Număr de ore pe săptămână                                                                  | 4   | Din care: 3.2 curs | 2  | 3.3 seminar/laborator | 2   |  |  |
| 3.4.Total ore din planul de învățământ                                                         | 56  | Din care: 3.5 curs | 28 | 3.6 seminar/laborator | 28  |  |  |
| Distribuția fondului de timp:                                                                  |     |                    |    |                       | ore |  |  |
| Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe                                    |     |                    |    |                       | 20  |  |  |
| Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren |     |                    |    |                       | 10  |  |  |
| Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri                          |     |                    |    |                       | 15  |  |  |
| Tutoriat                                                                                       |     |                    |    |                       | 14  |  |  |
| Examinări                                                                                      |     |                    |    |                       | 5   |  |  |
| Alte activități: evaluari teme de casa, lucrari de control                                     |     |                    |    |                       | 5   |  |  |
| 3.7 Total ore studiu individual                                                                | 69  |                    |    |                       |     |  |  |
| 3.8 Total ore pe semestru                                                                      | 125 |                    |    |                       |     |  |  |
| 3.9 Numărul de credite                                                                         | 5   |                    |    |                       |     |  |  |

### 4. Precondiții (acolo unde este cazul)

|                   |   |
|-------------------|---|
| 4.1 de curriculum | • |
| 4.2 de competențe | • |

### 5. Condiții (acolo unde este cazul)

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| 5.1 De desfășurare a cursului | Sală cu videoproiector |
| 5.2 De desfășurare a          | •                      |

## 6. Competențele specifice acumulate

|                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Competențe profesionale</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Folosirea terminologiei specifice geometriei diferențiale în contexte variate de aplicare</li> <li>• Prelucrarea datelor de tip cantitativ, calitativ, structural sau contextual specifice geometriei diferențiale cuprinse în enunțuri matematice</li> <li>• Utilizarea algoritmilor specifici geometriei diferențiale și a conceptelor geometriei diferențiale în rezolvarea de probleme</li> <li>• Exprimarea și redactarea coerentă în limbaj formal a rezolvării unei probleme de geometrie diferențială</li> <li>• Analiza de situații-problemă în scopul identificării de strategii pentru optimizarea soluțiilor</li> <li>• Generalizarea unor proprietăți specifice geometriei diferențială prin modificarea contextului inițial de definire a problemei sau prin generalizarea algoritmilor</li> </ul> |
| <b>Competențe transversale</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Competența de a învăța</li> <li>• Competențe sociale</li> <li>• Competențe de comunicare</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |

## 7. Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competențelor acumulate)

|                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>7.1 Obiectivul general al disciplinei</b> | <b>Obiectivele generale ale disciplinei:</b><br>dezvoltarea gândirii creative,<br>dezvoltarea deprinderilor de calcul,<br>dezvoltarea vederii spațiale,<br>formarea atitudinii pro-active versus geometrie<br>dezvoltarea abilităților de învățare independentă                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>7.2 Obiectivele specifice</b>             | La finalul cursului și seminarului studenții vor fi capabili să:<br><br>utilizeze calculul diferențial și integral pentru stabilirea proprietatilor geometrice ale curbelor și suprafețelor.<br>rezolve ecuații diferențiale pentru determinarea unor famili de curbe sau suprafețe cu anumite proprietăți<br>determine ecuațiile fetelor și muchiilor triedrului lui Frenet pentru diverse curbe<br>determine formulele lui Frenet și să le utilizeze în rezolvarea de probleme de geometrie locală a curbelor<br>calculeze curbura și torsunea curbelor și să interpreteze geometric acești invariante<br>calculeze lungimi de arce de curba, măsuri de unghiuri și arii pe o suprafață dată<br>• determine liniile importante de pe o suprafață: linii asymptotice, linii de curbură, linii geodezice |

## 8. Conținuturi

| 8.1 Curs                                                                                                                                                                | Metode de predare                                                                                        | Observații |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1) Curbe în planul euclidian. Tangenta și normala la o curba plană. ([1] pag. 127-136)                                                                                  | descrierea, explicația, prelegerea dialog, prelegerea cu demonstrații, conversația euristică, dezbaterea |            |
| 2) Curbe în spațiu. Planul osculator. ([1] pag.136-138)                                                                                                                 | descrierea, explicația, prelegerea dialog, prelegerea cu demonstrații, conversația euristică, dezbaterea |            |
| 3) Reperul lui Frenet. Formulele lui Frenet. Curbura și torsionea. ([1] pag.138-143)                                                                                    | descrierea, explicația, prelegerea dialog, prelegerea cu demonstrații, conversația euristică, dezbaterea |            |
| 4) Interpretarea geometrică a curburii și a torsionii unei curbe. ([1] pag.140-143)                                                                                     | descrierea, explicația, prelegerea dialog, prelegerea cu demonstrații, conversația euristică, dezbaterea |            |
| 5) Evoluta și evolventa unei curbe plane. ([1] pag.164-166)                                                                                                             | descrierea, explicația, prelegerea dialog, prelegerea cu demonstrații, conversația euristică, dezbaterea |            |
| 6) Înfașurătoarea unei familii de curbe plane. ([1] pag.160-163)                                                                                                        | descrierea, explicația, prelegerea dialog, prelegerea cu demonstrații, conversația euristică, dezbaterea |            |
| 7) Suprafețe; plan tangent și normală la o suprafață. ([1] pag.174-176)                                                                                                 | descrierea, explicația, prelegerea dialog, prelegerea cu demonstrații, conversația euristică, dezbaterea |            |
| 8) Prima forma fundamentală a unei suprafețe, lungimea unui arc de curba, unghiul dintre două curbe pe o suprafață. Aria unei porțiuni de suprafață. ([1] pag. 183-189) | descrierea, explicația, prelegerea dialog, prelegerea cu demonstrații, conversația euristică, dezbaterea |            |
| 9) A-II-a forma fundamentală a unei suprafețe, curbura                                                                                                                  | descrierea, explicația,                                                                                  |            |

|                                                                                                 |                                                                                                                      |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| normală.([2] pag.194-199)                                                                       | prelegerea dialog,<br>prelegerea cu demonstrații,<br>conversația euristică,<br>dezbaterea                            |  |
| 10) Linii asymptotice pe o suprafață, curburile principale ale unei suprafete.([1] pag.199-209) | descrierea, explicația,<br>prelegerea dialog,<br>prelegerea cu demonstrații,<br>conversația euristică,<br>dezbaterea |  |
| 11) Curbura medie și curbura totală, Teorema Egregium.([1] pag.199-206)                         | descrierea, explicația,<br>prelegerea dialog,<br>prelegerea cu demonstrații,<br>conversația euristică,<br>dezbaterea |  |
| 12) Suprafețe minime și suprafețe cu curbură totală constantă ([1] pag. 199-206)                | descrierea, explicația,<br>prelegerea dialog,<br>prelegerea cu demonstrații,<br>conversația euristică,<br>dezbaterea |  |
| 13) Reperul lui Darboux. Formulele lui Darboux.([1] pag. 223-225)                               | descrierea, explicația,<br>prelegerea dialog,<br>prelegerea cu demonstrații,<br>conversația euristică,<br>dezbaterea |  |
| 14) Curbura geodezică, torsionea geodezică, linii geodezice.([1] pag. 214-222)                  | descrierea, explicația,<br>prelegerea dialog,<br>prelegerea cu demonstrații,<br>conversația euristică,<br>dezbaterea |  |

#### Bibliografie:

1. BLAGA A. PAUL, Lectures on Classical Differential Geometry, Editura RISOPRINT, Cluj-Napoca, 2005
2. ENGHİŞ P., TARINĂ M., Curs de Geometrie Diferențială, Cluj-Napoca, 1985
3. FEDENKO A. Recueil d'exercices de geometrie differentielle, Ed. MIR, Moscou 1982
4. MURGUDESCU E., col., Geometrie analitică și diferențială, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1965.
5. MURGUDESCU E., col., Geometrie analitică în spațiu și geometrie diferențială, Culegere de probleme, vol. 2 Ed. Didactică și Pedagogică, București.
6. PINTEA C., Geometrie, Presa Universitară Clujeana, 2001.
7. TEODORESCU I.D., Geometrie Superioară, Ed. Didactică și Pedagogică, București, 1970
8. TEODORESCU I.D., TEODORESCU S.D., Culegere de probleme de Geometrie Superioară, Ed. Didactică și Pedagogică, București, 1975

|                                              |                                                                                                                                                                     |  |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 1) probleme: [3]pag.30-35                    | conversații de fixare și consolidare a cunoștințelor, conversații de sistematizare și sinteză utilizarea întrebărilor-problemă, problemelor și situațiilor-problemă |  |
| 2) probleme :([1] pag.166-171)               | conversații de fixare și consolidare a cunoștințelor, conversații de sistematizare și sinteză utilizarea întrebărilor-problemă, problemelor și situațiilor-problemă |  |
| 3) probleme: [1] pag. 166-171,[3] pag. 55-57 | conversații de fixare și consolidare a cunoștințelor, conversații de sistematizare și sinteză utilizarea întrebărilor-problemă, problemelor și situațiilor-problemă |  |
| 4) probleme: [1] pag. 166-171)               | conversații de fixare și consolidare a cunoștințelor, conversații de sistematizare și sinteză utilizarea întrebărilor-problemă, problemelor și situațiilor-problemă |  |
| 5) probleme: [1] pag. 166-171, [3] pag.47-48 | conversații de fixare și consolidare a cunoștințelor, conversații de sistematizare și sinteză utilizarea întrebărilor-problemă, problemelor și situațiilor-problemă |  |
| 6) probleme: [1] pag. 166-171, [3] pag.40-42 | conversații de fixare și consolidare a cunoștințelor, conversații de sistematizare și sinteză utilizarea întrebărilor-problemă, problemelor și situațiilor-problemă |  |
| 7) probleme :[1] pag.233-240 , [3] pag.63-68 | conversații de fixare și consolidare a cunoștințelor, conversații de sistematizare și sinteză utilizarea întrebărilor-problemă, problemelor și situațiilor-problemă |  |

|                                              |                                                                                                                                                                     |  |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 8) probleme: [1] pag.233-240                 | conversații de fixare și consolidare a cunoștințelor, conversații de sistematizare și sinteză utilizarea întrebărilor-problemă, problemelor și situațiilor-problemă |  |
| 9) probleme: [1] pag.233-240, [3] pag.77-84  | conversații de fixare și consolidare a cunoștințelor, conversații de sistematizare și sinteză utilizarea întrebărilor-problemă, problemelor și situațiilor-problemă |  |
| 10) probleme:[1] pag.233-240, [3] pag.77-84  | conversații de fixare și consolidare a cunoștințelor, conversații de sistematizare și sinteză utilizarea întrebărilor-problemă, problemelor și situațiilor-problemă |  |
| 11) probleme: [1] pag.233-240, [3] pag.77-84 | conversații de fixare și consolidare a cunoștințelor, conversații de sistematizare și sinteză utilizarea întrebărilor-problemă, problemelor și situațiilor-problemă |  |
| 12) probleme: [1] pag.233-240, [3] pag.77-84 | conversații de fixare și consolidare a cunoștințelor, conversații de sistematizare și sinteză utilizarea întrebărilor-problemă, problemelor și situațiilor-problemă |  |
| 13) probleme: [1] pag.233-240                | conversații de fixare și consolidare a cunoștințelor, conversații de sistematizare și sinteză utilizarea întrebărilor-problemă, problemelor și situațiilor-problemă |  |
| 14) [1] pag.233-240, [3] pag.88-91           | conversații de fixare și consolidare a cunoștințelor, conversații de sistematizare și sinteză utilizarea întrebărilor-problemă, problemelor și situațiilor-problemă |  |

**Bibliografie:**

1. BLAGA A. PAUL, Lectures on Classical Differential Geometry, Editura RISOPRINT, Cluj-Napoca, 2005
2. ENGHİŞ P., ȚARINĂ M., Curs de Geometrie Diferentială, Cluj-Napoca, 1985
3. FEDENKO A. Recueil d'exercices de geometrie differentielle, Ed. MIR, Moscou 1982
4. MURGUDESCU E., col., Geometrie analitica si diferentiala, Editura Didactica si Pedagogica, Bucuresti, 1965.
5. MURGUDESCU E., col., Geometrie analitica in spatiu si geometrie diferentiala, Culegere de probleme, vol. 2 Ed. Didactica si Pedagogica, Bucuresti.
6. PINTEA C., Geometrie, Presa Universitara Clujeana, 2001.
7. TEODORESCU I.D., Geometrie Superioara, Ed. Didactica si Pedagogica, Bucuresti , 1970
8. TEODORESCU I.D., TEODORESCU S.D., Culegere de probleme de Geometrie Superioara, Ed. Didactica si Pedagogica, Bucuresti, 1975

### **9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatorii reprezentativi din domeniul aferent programului**

- Conținuturile acestei discipline constituie conținuturi de bază în geometria diferențială și vor fi utilizate în cursurile de Varietăți diferențiable, Mecanică, Analiză matematică, Fizică
- Conținuturile disciplinei sunt conținuturi necesare pentru dezvoltarea de curriculum optional, elaborarea proiectului didactic și a temelor transdisciplinare, desfășurarea lecțiilor de geometrie pentru profesorii de matematică de liceu

### **10. Evaluare**

| Tip activitate                     | 10.1 Criterii de evaluare                                                                                         | 10.2 metode de evaluare                                                                        | 10.3 Pondere din nota finală |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| 10.4 Curs                          | Completitudinea și corectitudinea cunoștințelor<br>Gradul de asimilare a limbajului de specialitate               | Examen                                                                                         | 3/5                          |
| 10.5 Seminar                       | Capacitatea de a utiliza cunoștințele asimilate în rezolvarea de probleme<br>Capacitate de analiză, originalitate | Lucrare de control,<br>Evaluarea continuă a participării studenților la activitățile didactice | 2/5                          |
| 10.6 Standard minim de performanță |                                                                                                                   |                                                                                                |                              |

Să rezolve ecuații diferențiale pentru determinarea unor famili de curbe sau suprafețe cu anumite proprietăți  
 Să determine ecuațiile fețelor și muchiilor triedrului lui Frenet pentru diverse curbe  
 Să determine formulele lui Frenet și să le utilizeze în rezolvarea de probleme de geometrie locală a curbelor  
 Să calculeze curbura și torsionea curbelor și să interpreze geometric acești invariante  
 Să calculeze lungimi de arce de curba, măsuri de unghiuri și arii pe o suprafață dată

determine liniile importante de pe o suprafață: linii asimptotice, linii de curbură, linii geodezice

|                              |                                       |                                  |
|------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| Data completării             | Semnătura titularului de curs         | Semnătura titularului de seminar |
| 22 aprilie 2024              | Conf. Dr. Blaga Aurel Paul            | Conf. Dr. Blaga Aurel Paul       |
| Data avizării în departament | Semnătura directorului de departament |                                  |
| .....                        | Prof. dr. Andrei Mărcuș               |                                  |