

## FIȘA DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

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

### 2. Date despre disciplină

|  |   |               |   |                        |   |                         |                    |
|--|---|---------------|---|------------------------|---|-------------------------|--------------------|
| 2.1 Denumirea disciplinei              | Algebra 2 (Structuri algebrice de baza) |               |   |                        |   |                         |                    |
| 2.2 Titularul activităților de curs    | Conf.Dr. Septimiu Crivei                |               |   |                        |   |                         |                    |
| 2.3 Titularul activităților de seminar | Conf.Dr. Septimiu Crivei                |               |   |                        |   |                         |                    |
| 2.4 Anul de studiu                     | 1                                       | 2.5 Semestrul | 2 | 2.6. Tipul de evaluare | E | 2.7 Regimul disciplinei | <b>Obligatorie</b> |

### 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                                    |     |                    |    |                       | 21  |
| Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren |     |                    |    |                       | 14  |
| Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri                          |     |                    |    |                       | 21  |
| Tutoriat   |     |                    |    |                       | 7   |
| Examinări  |     |                    |    |                       | 6   |
| Alte activități: .....   |     |                    |    |                       | 0   |
| 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 |  |
|-------------------------------|--|

### 6. Competențele specifice acumulate

|  |  |
|--|--|
| <b>Comp<br/>etențe<br/>profes<br/>ionale</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>□ Înțelegerea unor concepte matematice de baza și folosirea lor în activități de rezolvare de probleme</li> <li>□ Abilitatea de a înțelege și a aborda probleme de modelare din alte științe</li> </ul> |
| <b>Comp<br/>etențe<br/>transv<br/>ersale</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>□ Abilitatea de a lucra independent și/sau în echipă pentru a rezolva probleme în diverse contexte profesionale</li> </ul>  |

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

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 7.1 Obiectivul general al disciplinei | unor noțiuni și rezultate de baza legate de structuri algebrice |
|---------------------------------------|---|

unor notiuni din teoria grupurilor, teoria inelelor si o introducere in teoria modulelor si a algebrelor

## 8. Conținuturi

| 8.1 Curs   | Metode de predare                | Observații |
|--|----------------------------------|------------|
| 1. Grupuri: rezultate si exemple de baza                                 | expunere, demonstratie didactica |            |
| 2. Subgrupuri, morfisme de grupuri                                       | expunere, demonstratie didactica |            |
| 3. Grupuri ciclice, ordinul unui element                                 | expunere, demonstratie didactica |            |
| 4. Relatii de echivalenta induse de un subgrup, teorema lui Lagrange     | expunere, demonstratie didactica |            |
| 5. Subgrupuri normale. Grup factor.                                      | expunere, demonstratie didactica |            |
| 6. Teoreme de izomorfism pentru grupuri                                  | expunere, demonstratie didactica |            |
| 7. Teoreme de clasificare pentru grupuri de ordin mic                    | expunere, demonstratie didactica |            |
| 8. Grupuri de permutari  | expunere, demonstratie didactica |            |
| 9. Inele si corpuri: rezultate si exemple de baza                        | expunere, demonstratie didactica |            |
| 10. Morfisme, subinele, subcorpuri                                       | expunere, demonstratie didactica |            |
| 11. Inelul claselor de resturi mod n. Inele de functii, inele de matrice | expunere, demonstratie didactica |            |
| 12. Inele de polinoame   | expunere, demonstratie didactica |            |
| 13. Module peste inele comutative. Algebre                               | expunere, demonstratie didactica |            |
| 14. Morfisme, submodule, subalgebre                                      | expunere, demonstratie didactica |            |

### Bibliografie

1. M. Artin, Algebra, Birkhauser, Basel, 1998.
2. S. Crivei, Basic Abstract Algebra, Ed. Casa Cartii de Stiinta, Cluj-Napoca, 2002, 2003.
3. I.D. Ion, N. Radu, Algebra (ed.4), Ed. Didactica si Pedagogica, Bucuresti, 1991.
4. I. Purdea, I. Pop, Algebra, Ed. GIL, Zalau, 2003.
5. J. Rotman, Advanced Modern Algebra, Prentice Hall, New Jersey, 2002.

| 8.2 Seminar  | Metode de predare         | Observații |
|--|---------------------------|------------|
| 1. Grupuri: rezultate si exemple de baza                                   | problematizare, exercitiu |            |
| 2. Subgrupuri, morfisme de grupuri   | problematizare, exercitiu |            |
| 3. Grupuri ciclice, ordinul unui element                                   | problematizare, exercitiu |            |
| 4. Relatii de echivalenta induse de un subgrup, teorema lui Lagrange       | problematizare, exercitiu |            |
| 5. Subgrupuri normale. Grup factor   | problematizare, exercitiu |            |
| 6. Teoreme de izomorfism pentru grupuri                                    | problematizare, exercitiu |            |
| 7. Teoreme de clasificare pentru grupuri de ordin mic                      | problematizare, exercitiu |            |
| 8. Grupuri de permutari  | problematizare, exercitiu |            |
| 9. Inele si corpuri: rezultate si exemple de baza                          | problematizare, exercitiu |            |
| 10. Morfisme, subinele, subcorpuri   | problematizare, exercitiu |            |
| 11. Inelul claselor de resturi mod n. Inele de functii si inele de matrice | problematizare, exercitiu |            |
| 12. Inele de polinoame   | problematizare, exercitiu |            |
| 13. Module peste inele comutative. Algebre                                 | problematizare, exercitiu |            |
| 14. Morfisme, submodule, subalgebre  | problematizare, exercitiu |            |

### Bibliografie

1. G. Calugareanu, P. Hamburg, Exercises in basic ring theory, Kluwer, Dordrecht, 1998.
2. I. Purdea, C. Pelea, Probleme de algebra, Ed. EIKON, Cluj-Napoca, 2008.

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

- Conținutul cuprinde bazele structurilor algebrice, care vor fi dezvoltate in cursuri ulterioare din timpul studiilor.

## 10. Evaluare

| Tip activitate                     | 10.1 Criterii de evaluare                      | 10.2 metode de evaluare | 10.3 Pondere din nota finală |
|------------------------------------|--|-------------------------|------------------------------|
| 10.4 Curs                          | Intelegerea unor concepte si rezultate de baza | Examen scris            | 3/4                          |
| 10.5 Seminar                       | Rezolvare de probleme                          | Test, teme              | 1/4                          |
| 10.6 Standard minim de performanță |  |                         |                              |
| □ Nota 5                           |  |                         |                              |

Data completării  
30.04.2013

Titular de curs  
Conf.Dr. Septimiu CRIVEI

Titular de seminar  
Conf.Dr. Septimiu CRIVEI

Data avizării în departament  
30.04.2013

Director de departament  
Prof.Dr. Octavian AGRATINI