

## FIŞA DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Babes-Bolyai Cluj-Napoca					
1.2 Facultatea	Facultatea de Matematica si Informatica					
1.3 Departamentul	Departamentul de Matematica					
1.4 Domeniul de studii	Matematica					
1.5 Ciclul de studii	Licenta					
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Matematica					

### 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Complemente de algebra					
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	<b>3</b>	2.5 Semestrul	<b>5</b>	2.6. Tipul de evaluare	<b>VP</b>	2.7 Regimul disciplinei
						<b>Optională</b>

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	Din care: 3.2 curs	2	3.3 seminar/laborator	1
3.4 Total ore din planul de învățământ	42	Din care: 3.5 curs	28	3.6 seminar/laborator	14
Distribuția fondului de timp:					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					28
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					30
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					14
Tutoriat					7
Examinări					4
Alte activități: .....					0
3.7 Total ore studiu individual	83				
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	•
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	•

### 6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intelegerea unor concepții matematice de bază 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>
Competențe transversale	<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 (reiesind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Completarea cunoștințelor de algebra acumulate în semestrele anterioare</li> </ul>
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Studiul unor noțiuni de teoria polinoamelor, corpuri și ecuațiilor algebrice.</li> </ul>

## 8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Inele și corpuri: rezultate și exemple de bază	expunere, demonstrație didactică	
2. Subinele, morfisme de inele	expunere, demonstrație didactică	
3. Ideale, inele factor	expunere, demonstrație didactică	
4. Corpul fractiilor unui domeniu de integritate	expunere, demonstrație didactică	
5. Inelul polinoamelor	expunere, demonstrație didactică	
6. Aritmetică polinoamelor	expunere, demonstrație didactică	
7. Polinoame ireducibile	expunere, demonstrație didactică	
8. Polinoame simetrice	expunere, demonstrație didactică	
9. Teorema fundamentală a algebrei	expunere, demonstrație didactică	
10. Ecuații de grad trei și patru cu coeficienți complecsi	expunere, demonstrație didactică	
11. Extinderi de corpuri	expunere, demonstrație didactică	
12. Extinderi algebrice	expunere, demonstrație didactică	
13. Corpuri finite	expunere, demonstrație didactică	
14. Construcții cu rigla și compasul	expunere, demonstrație didactică	

### Bibliografie

1. M. Becheanu, M. și colectiv, Algebra, Editura ALL, Bucuresti, 1998.
2. I.D. Ion, C.Nita, C. Nastasescu, Complemente de algebra, Editura Stiintifica și Enciclopedica, Bucuresti, 1984.
3. C. Nastasescu, C. Nita, Teoria calitativa a ecuațiilor algebrice, Editura Tehnică, Bucuresti, 1979.
4. I. Purdea, C. Pelea, Probleme de algebra, Editura EIKON, Cluj-Napoca, 2008.
5. I. Purdea, I. Pop, Algebra, Editura GIL, Zalau, 2003.

8.2 Seminar	Metode de predare	Observații
1. Inele și corpuri: rezultate și exemple de bază	problematizare, exercițiu	
2. Subinele, morfisme de inele	problematizare, exercițiu	
3. Ideale, inele factor	problematizare, exercițiu	
4. Corpul fractiilor unui domeniu de integritate	problematizare, exercițiu	
5. Inelul polinoamelor	problematizare, exercițiu	
6. Aritmetică polinoamelor	problematizare, exercițiu	
7. Polinoame ireducibile	problematizare, exercițiu	
8. Polinoame simetrice	problematizare, exercițiu	
9. Teorema fundamentală a algebrei	problematizare, exercițiu	
10. Ecuații de grad trei și patru cu coeficienți complecsi	problematizare, exercițiu	
11. Extinderi de corpuri	problematizare, exercițiu	
12. Extinderi algebrice	problematizare, exercițiu	
13. Corpuri finite	problematizare, exercițiu	
14. Construcții cu rigla și compasul	problematizare, exercițiu	

### Bibliografie

1. C. Nastasescu, C. Nita, Teoria calitativa a ecuațiilor algebrice, Editura Tehnică, Bucuresti, 1979.
2. I.D. Ion, C. Nita, N. Radu, D. Popescu, Probleme de algebra, Editura Didactică și Pedagogică, Bucuresti, 1981.
3. I. Purdea, C. Pelea, Probleme de algebra, Editura EIKON, Cluj-Napoca, 2008.

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

- Continutul este orientat catre aspecte ale algebrei folositoare viitorilor profesori.

## 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 metode de baza	Test	1/3
10.5 Seminar	Rezolvare de probleme	Test, teme	2/3
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Nota 5</li> </ul>			

Data completării  
30.04.2015

Titular de curs  
Prof.Dr. Septimiu CRIVEI

Titular de seminar  
Prof.Dr. Septimiu CRIVEI

Data avizării în departament  
30.04.2015

Director de departament  
Prof.Dr. Octavian AGRATINI