

## FIȘA DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI
1.2 Facultatea	MATEMATICA SI INFORMATICA
1.3 Departamentul	MATEMATICA
1.4 Domeniul de studii	INFORMATICA
1.5 Ciclul de studii	LICENTA
1.6 Programul de studiu / Calificarea	INFORMATICA

### 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	ALGEBRA						
2.2 Titularul activităților de curs	Lect. Dr. George Ciprian Modoi						
2.3 Titularul activităților de seminar	Lect. Dr. George Ciprian Modoi						
2.4 Anul de studiu	1	2.5 Semestrul	1	2.6. Tipul de evaluare	Examen	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					30
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					20
Tutoriat					-
Examinări					6
Alte activități: evaluari lucrari de control					18
3.7 Total ore studiu individual					94
3.8 Total ore pe semestru					150
3.9 Numărul de credite					6

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

4.1 de curriculum	Nu e cazul
4.2 de competențe	Nu e cazul

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

5.1 De desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nu e cazul</li> </ul>
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nu e cazul</li> </ul>

## 6. Competențele specifice acumulate

<b>Competențe profesionale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recunoasterea structurilor fundamentale din algebra (grup, inel, corp, spatiu vectorial) atunci cand apar in practica</li> <li>• Aplicarea algoritmilor invatati (metoda Gauss-Jordan, lema substitutiei etc.) pentru determinarea solutiilor unui sistem, a coordonatelor unui vector in diferite baze, a rangului unei matrici.</li> <li>• Diagonalizarea unor aplicatii liniare;</li> <li>• Realizarea de conexiuni între algebra lineara si teoria codurilor</li> </ul>
<b>Competențe transversale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manevrarea obiectelor matematice în diverse situații teoretice sau practice;</li> <li>• Dobândirea de abilități practice legate de studiul individual;</li> <li>• Abilități de a aplica rezultate matematice specifice unui domeniu în alte domenii teoretice sau practice.</li> </ul>

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prezentarea notiunilor si rezultatelor de baza legate de structurile algebrice si de aplicatiile acestora in rezolvarea (algoritmica) a unor probleme concrete.</li> </ul>
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Studiul general al functiilor si al proprietatilor acestora.</li> <li>• Introducerea si aprofundarea notiunilor de grup, inel, corp.</li> <li>• Definirea notiunilor de spatiu, subspatiu vectorial, baza a unui spatiu vectorial si aplicatie liniara.</li> <li>• Interpretarea matriciala a notiunilor din algebra liniara.</li> <li>• Studiul diagonalizabilitatii unui endomorfism al unui spatiu vectorial.</li> <li>• Definirea unui cod liniar si prezentarea metodelor de codare, respectiv decodare.</li> </ul>

## 8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Functii si proprietati ale functiilor.	Prelegeri; Conversatii; Demonstratia; Problematizarea	
2. Relatii de echivalenta si partitii.	Prelegeri; Conversatii; Demonstratia; Problematizarea	
3. Operatii binare. Grupuri, subgrupuri, morfisme de grupuri.	Prelegeri; Conversatii; Demonstratia; Problematizarea	
4. Inele si corpuri, subinele si subcorpuri, morfisme de inele si corpuri.	Prelegeri; Conversatii; Demonstratia; Problematizarea	
5. Spatii vectoriale, exemple. Subspatiu. Aplicatii	Prelegeri; Conversatii;	

liniare.	Demonstratia; Problematizarea	
6. Dependenta si independenta liniara. Baze, dimensiune. Teorema schimbului (Steinitz).	Prelegeri; Conversatii; Demonstratia; Problematizarea	
7. Baze si coordonate. Formule legate de dimensiune.	Prelegeri; Conversatii; Demonstratia; Problematizarea	
8. Rangul si inversa unei matrice. Matricea unei liste de vectori.	Prelegeri; Conversatii; Demonstratia; Problematizarea	
9. Matricea unei aplicatii liniare. Schimbarea bazei.	Prelegeri; Conversatii; Demonstratia; Problematizarea	
10.. Sisteme de ecuatii liniare, metode de rezolvare.	Prelegeri; Conversatii; Demonstratia; Problematizarea	
11. Vectori si valori proprii. Diagonalizarea unui endomorfism al unui spatiu vectorial.	Prelegeri; Conversatii; Demonstratia; Problematizarea	
12. Forme biliniare si patratice. Reducerea formelor patratice la forma canonica.	Prelegeri; Conversatii; Demonstratia; Problematizarea	
13. Coduri liniare, exemple. Matrice generatoare si de verificare a paritatii.	Prelegeri; Conversatii; Demonstratia; Problematizarea	
14. Codare si decodare in contextul unui cod liniar.	Prelegeri; Conversatii; Demonstratia; Problematizarea	

#### Bibliografie

1. Both, N., Crivei, S., Culegere de probleme de algebra, Lito UBB Cluj-Napoca, 1996.
2. Breaz, S., Coconet, T., Contiu C. Lectii de Algebra, Ed. Eikon, Cluj-Napoca, 2010.
3. Covaci, R., Algebra si programare liniara, Lito UBB, Cluj-Napoca, 1986.
4. Crivei, S., Basic abstract algebra, Casa Cartii de Stiinta, Cluj-Napoca, 2002, 2003.
5. Gherghe, C., Popescu, D., Criptografie. Coduri. Algoritmi, Editura Univ. Bucuresti, 2005.
6. Purdea, I., Pop, I., Algebra, Editura Gil, 2007.

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

- Sunt prezentate noțiunile și rezultatele de bază legate de studiul structurilor algebrice fundamentale, mai ales a celor legate de algebra liniara, astfel încât studenții să poată aplica noțiunile matematice în rezolvarea unor probleme concrete
- Studenții vor dobândi și aprofunda noțiunile de bază necesare activităților de predare/învățare și deprinderi și dexterități practice de rezolvare de exerciții și probleme;
- Studenții vor acumula cunoștințe necesare în înțelegerea aplicațiilor practice ale algebrei (e.g. în teoria codurilor)

## 10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Cunoasterea notiunilor teoretice si a rezultatelor (cu demonstratii).	Examen final (scris)	25%
	Definitii, enunturi, abilitatea de a da contra/exemple.	Examen final (scris)	25%
10.5 Seminar/laborator	Rezolvarea de exercitii si probleme specifice.	Examen final (scris)	25%
	Rezolvarea de probleme de tip concurs.	O lucrare de control	25%
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"><li>La examenul scris nota minima trebuie sa fie 5 si la fiecare subiect nota minima trebuie sa fie 4.</li></ul>			

Data completării

29.05.2016

Semnătura titularului de curs

Lect. Dr. George Ciprian Modoi

Semnătura titularului de seminar

Lect. Dr. George Ciprian Modoi

Data avizării în departament

.....

Semnătura directorului de departament

.....