

## 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-Informatica					

### 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Algebra 1 (Algebra liniara)					
2.2 Titularul activităților de curs	Conf. Dr. Cosmin Pelea					
2.3 Titularul activităților de seminar	Conf. Dr. Cosmin Pelea					
2.4 Anul de studiu	1	2.5 Semestrul	1	2.6. Tipul de evaluare	Examen	2.7 Regimul disciplinei
						obligatorie

### 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					28
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					20
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					28
Tutoriat					14
Examinări					4
Alte activități: .....					-
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	<input type="checkbox"/> Nu e cazul.
4.2 de competențe	<input type="checkbox"/> Nu e cazul.

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

5.1 De desfășurare a cursului	<input type="checkbox"/> Nu e cazul.
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	<input type="checkbox"/> Nu e cazul.

## 6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	C1.1 Identificarea noțiunilor, descrierea teoriilor și utilizarea limbajului specific.  C2.3 Aplicarea metodelor teoretice de analiză adecvate la problematica datei.
Competențe transversale	CT1. Aplicarea regulilor de munca riguroasa și eficientă, manifestarea unor atitudini responsabile față de domeniul științific și didactic, pentru valorificarea optimă și creativa a propriului potential în situații specifice, cu respectarea principiilor și a normelor de etica profesională.

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<input type="checkbox"/> Prezentarea unor noțiuni și proprietăți de bază din algebra liniară.
7.2 Obiectivele specifice	<input type="checkbox"/> Introducerea unor noțiuni și rezultate fundamentale privind spațiile vectoriale. <input type="checkbox"/> Prezentarea proprietăților de bază ale matricilor și operațiilor cu matrici și a unor aplicații ale calculului matriceal. <input type="checkbox"/> Rezolvarea de sisteme de ecuații liniare. <input type="checkbox"/> Determinarea vectorilor și valorilor proprii ale unei matrici, studiul diagonalizabilității matricilor. <input type="checkbox"/> Prezentarea unor proprietăți de bază privind formele patratice și aducerea lor la forma canonica.

## 8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Grupuri. Inele. Corpuri.	Prelegerea; conversația; demonstrația; problematizarea.	
2. Spații vectoriale. Subspații. Subspațiu generat	Prelegerea; conversația; demonstrația; problematizarea.	
3. Transformări liniare	Prelegerea; conversația; demonstrația; problematizarea.	
4. Dependenta și independența liniară. Teorema schimbului (Steinitz). Baze	Prelegerea; conversația; demonstrația; problematizarea.	
5. Proprietatea de universalitate a spațiilor vectoriale. Dimensiune. Formule legate de dimensiune	Prelegerea; conversația; demonstrația; problematizarea.	
6. Matrici și aplicații liniare	Prelegerea; conversația; demonstrația; problematizarea.	
7. Lucrare de control		

8. Determinanti	Prelegerea; conversatia; demonstratia; problematizarea.	
9. Inversa si rangul unei matrici	Prelegerea; conversatia; demonstratia; problematizarea.	
10. Sisteme de ecuatii liniare	Prelegerea; conversatia; demonstratia; problematizarea.	
11. Vectori si valori proprii.	Prelegerea; conversatia; demonstratia; problematizarea.	
12. Matrici diagonalizabile. Teorema Hamilton-Cayley	Prelegerea; conversatia; demonstratia; problematizarea.	
13. Forme biliniare. Matricea unei forme biliniare	Prelegerea; conversatia; demonstratia; problematizarea.	
14. Forme biliniare diagonalizabile. Forme patratice. Forma canonica a unei forme patratice	Prelegerea; conversatia; demonstratia; problematizarea.	

#### Bibliografie:

1. R. COVACI: Algebra si programare liniara, Litografia UBB, Cluj-Napoca, 1986.
2. I.D. ION, N. RADU, Algebra (ed.4), Editura Didactica si Pedagogica, 1990.
3. C. NASTASESCU, I. STANESCU, C. NITA, Matematica, Elemente de algebra superioara, Editura Didactica si Pedagogica, Bucuresti, 1995.
4. I. PURDEA, I. POP, Algebra, Editura GIL, Zalau, 2003.

8.2 Seminar / laborator	Metode de predare	Observații
1. Preliminarii: grupuri, inele, cor puri.	Prelegerea; conversatia; dialogul; demonstratia; problematizarea.	
2. Recapitulare: matrici, determinanti, sisteme de ecuatii liniare.	Prelegerea; conversatia; dialogul; demonstratia; problematizarea.	
3. Spatii vectoriale. Subspatii. Subspatiu generat	Prelegerea; conversatia; dialogul; demonstratia; problematizarea.	
4. Transformari liniare	Prelegerea; conversatia; dialogul; demonstratia; problematizarea.	
5. Dependenta si independenta liniara. Teorema schimbului (Steinitz). Baze	Prelegerea; conversatia; dialogul; demonstratia; problematizarea.	
6. Proprietatea de universalitate a spatiilor vectoriale. Dimensiune. Formule legate de dimensiune	Prelegerea; conversatia; dialogul; demonstratia; problematizarea.	
7. Matrici si aplicatii liniare	Prelegerea; conversatia; dialogul; demonstratia; problematizarea.	
8. Determinanti	Prelegerea; conversatia; dialogul; demonstratia; problematizarea.	
9. Inversa si rangul unei matrici	Prelegerea; conversatia;	

	dialogul; demonstratia; problematizarea.	
10. Sisteme de ecuatii liniare	Prelegerea; conversatia; dialogul; demonstratia; problematizarea.	
11. Vectori si valori proprii.	Prelegerea; conversatia; dialogul; demonstratia; problematizarea.	
12. Matrici diagonalizabile. Teorema Hamilton-Cayley	Prelegerea; conversatia; dialogul; demonstratia; problematizarea.	
13. Forme biliniare. Matricea unei forme biliniare	Prelegerea; conversatia; dialogul; demonstratia; problematizarea.	
14. Forme biliniare diagonalizabile. Forme patratice. Forma canonica a unei forme patratice	Prelegerea; conversatia; dialogul; demonstratia; problematizarea.	
Bibliografie		
1. I.D. ION, C. NITA, D. POPESCU, N. RADU: Probleme de algebra, Editura Didactica si Pedagogica, Bucuresti, 1981.		
2. C. NASTASESCU, I. STANESCU, C. NITA, Matematica, Elemente de algebra superioara, Editura Didactica si Pedagogica, Bucuresti, 1995.		
3. I. PURDEA, C. PELEA, Probleme de algebra, EIKON, Cluj-Napoca, 2008.		

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

- Cursul prezinta si investigheaza obiecte matematice care apar frecvent in celelalte cursuri de nivel licenta.
- Sunt prezentate elemente de algebra liniara care creaza un cadru suficient de general pentru a permite studentilor sa surprinda cadrul general care cuprinde unele teme studiate in liceu.
- Studentii vordobandi si aprofunda noțiunile necesare unor posibile viitoare activitati de predare si isi vor forma deprinderi de rezolvare de exercitii si probleme specifice.

## 10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Cunoasterea definitiilor si enunturilor rezultatelor fundamentale utilizate in curs si in rezolvarea de probleme.	Lucrari de control, rezolvare de exercitii la tabla.	25%
	Cunoasterea notiunilor si rezultatelor din cadrul cursului (enunturi si demonstratii).	Examen final.	25%
10.5 Seminar/laborator	Capabilitatea de a da exemple si contraexemple si de a rezolvarea exercitii si probleme specifice.	Examen final.	50%

**10.6 Standard minim de performanță**

La examenul final nota obtinuta trebuie sa fie cel putin 5.

Data completării

29.04.2020

Titular de curs

Conf. Dr. Cosmin Pelea

Titular de seminar

Conf. Dr. Cosmin Pelea

Data avizării în departament

.....

Director de departament

Prof. Dr. Octavian Agratini