

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	Algebra 2 (Structuri algebrice de baza)		
2.2 Titularul activităților de curs	Prof. Dr. Simion Breaz		
2.3 Titularul activităților de seminar	Prof. Dr. Simion Breaz		
2.4 Anul de studiu	1	2.5 Semestrul	2
		2.6. Tipul de evaluare	E
		2.7 Regimul disciplinei	DF

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					24
Tutoriat					14
Examinări					8
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	• Nu e cazul.
4.2 de competențe	• Nu e cazul.

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	• Nu e cazul.
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	• Nu e cazul.

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<p>C1.2 Explicarea si interpretarea corecta a conceptelor matematice, folosind limbajul specific.</p> <p>C2.3 Aplicarea metodelor teoretice de analiza adevocate la problematica data.</p>
Competențe transversale	<p>CT1. Aplicarea regulilor de munca riguroasa si eficienta, manifestarea unor atitudini responsabile fata de domeniul stiintific si didactic, pentru valorificarea optima si creativa a propriului potential in situatii specifice, cu respectarea principiilor si a normelor de etica profesionala.</p>

7. Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> • Prezentarea unor notiuni si proprietati de baza legate de structuri.
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Studiul unor notiuni din teoria grupurilor si teoria inelelor.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Grupuri. Ordinul unui element	Prelegerea; conversatia; demonstratia; problematizarea.	
2. Exemple de grupuri	Prelegerea; conversatia; demonstratia; problematizarea.	
3. Grupuri de permutari	Prelegerea; conversatia; demonstratia; problematizarea.	
4. Subgrupuri. Subgrup generat	Prelegerea; conversatia; demonstratia; problematizarea.	
5. Grupuri ciclice. Relatiile de echivalenta determinate de un subgrup. Teorema lui Lagrange	Prelegerea; conversatia; demonstratia; problematizarea.	
6. Grup factor. Teoremele de izomorfism pentru grupuri	Prelegerea; conversatia; demonstratia; problematizarea.	
7. Grupuri finite	Prelegerea; conversatia; demonstratia; problematizarea.	
8. Aplicatii ale teoriei grupurilor	Prelegerea; conversatia; demonstratia; problematizarea.	
9. Inele si corpuri	Prelegerea; conversatia; demonstratia; problematizarea.	
10. Morfisme si inele cat	Prelegerea; conversatia; demonstratia; problematizarea.	
11. Corpul fractiilor unui domeniu de integritate. Inele de polinoame	Prelegerea; conversatia; demonstratia; problematizarea.	
12. Elemente de teoria corpurilor	Prelegerea; conversatia; demonstratia; problematizarea.	
13. Module	Prelegerea; conversatia;	

	demonstratia; problematizarea.	
14. Sume si produse directe	Prelegerea; conversatia; demonstratia; problematizarea.	
Bibliografie		
1. I.D. ION, N. RADU, Algebra (ed.4), Editura Didactica si Pedagogica, 1990.		
2. I. PURDEA, I. POP, Algebra, Editura GIL, Zalau, 2003.		
3. J. ROTMAN, Advanced Modern Algebra, Prentice Hall, New Jersey, 2002.		
8.2 Seminar / laborator	Metode de predare	Observații
1. Grupuri. Ordinul unui element	Prelegerea; conversatia; dialogul; demonstratia; problematizarea.	
2. Exemple de grupuri	Prelegerea; conversatia; dialogul; demonstratia; problematizarea.	
3. Grupuri de permutari	Prelegerea; conversatia; dialogul; demonstratia; problematizarea.	
4. Subgrupuri. Subgrup generat	Prelegerea; conversatia; dialogul; demonstratia; problematizarea.	
5. Grupuri ciclice. Relatiile de echivalenta determinate de un subgrup. Teorema lui Lagrange	Prelegerea; conversatia; dialogul; demonstratia; problematizarea.	
6. Grup factor. Teoremele de izomorfism pentru grupuri	Prelegerea; conversatia; dialogul; demonstratia; problematizarea.	
7. Grupuri finite	Prelegerea; conversatia; dialogul; demonstratia; problematizarea.	
8. Aplicatii ale teoriei grupurilor	Prelegerea; conversatia; dialogul; demonstratia; problematizarea.	
9. Inele si corpi	Prelegerea; conversatia; dialogul; demonstratia; problematizarea.	
10. Morfisme si inele cat	Prelegerea; conversatia; dialogul; demonstratia; problematizarea.	
11. Corpul fractiilor unui domeniu de integritate. Inele de polinoame	Prelegerea; conversatia; dialogul; demonstratia; problematizarea.	
12. Elemente de teoria corpurilor	Prelegerea; conversatia; dialogul; demonstratia; problematizarea.	
13. Module	Prelegerea; conversatia; dialogul; demonstratia; problematizarea.	
14. Sume si produse directe	Prelegerea; conversatia; dialogul; demonstratia; problematizarea.	
Bibliografie		
1. G. CALUGAREANU, P. HAMBURG, Exercises in basic ring theory, Kluwer, Dordrecht, 1998.		

2. I.D. ION, C. NITA, D. POPESCU, N. RADU: Probleme de algebra, Editura Didactica si Pedagogica, Bucuresti, 1981.

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 vor dobandi si aprofunda notiunile 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 notiunilor si rezultatelor din cadrul cursului (enunturi si demonstratii).	Examen final.	55%
10.5 Seminar/laborator	Capabilitatea de a da exemple si contraexemple si de a rezolvarea exercitii si probleme specifice.	Examen final.	40%
	Cunoasterea definitiilor si enunturilor rezultatelor fundamentale utilizate in curs si capacitatea de a le folosi in rezolvarea unor probleme simple	Evaluare pe parcurs/activitatea la seminar	5%
10.6 Standard minim de performanță			• La examenul final nota obtinuta trebuie sa fie cel putin 5.

Data completării

Titular de curs

Titular de seminar

24.04.2023

Prof. Dr. Simion Breaz

Prof. Dr. Simion Breaz

Data avizării în departament

Director de departament

.....

Prof. Dr. Andrei Marcus