

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	Master				
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Metode moderne în predarea matematicii (română)				

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Teme de algebra I (pentru perfectionarea profesorilor)				
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
					obligatoriu

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					40
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					45
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					30
Tutoriat					12
Examinări					6
Alte activități:					-
3.7 Total ore studiu individual	133				
3.8 Total ore pe semestru	175				
3.9 Numărul de credite	7				

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	C1.2 Explicarea si interpretarea corecta a conceptelor matematice, folosind limbajul specific. C2.3 Aplicarea metodelor teoretice de analiza adecvate la problematica data.
Competențe transversale	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.

7. Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Aprofundarea si completarea cunostintelor de combinatorica.
7.2 Obiectivele specifice	<p>Reamintirea unor notiuni si proprietati din teoria numerelor si teoria grupurilor.</p> <p>Prezentarea unor rezultate de combinatorica multimilor.</p> <p>Prezentarea unor rezultate de combinatorica polinoamelor.</p> <p>Prezentarea unor elemente de teoria grafurilor.</p> <p>Dezvoltarea si perfectionarea unor strategii de numarare.</p>

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Multimi, relatii, functii, numere cardinale.	Prelegerea; conversatia; demonstratia; problematizarea.	Cursurile ale caror teme nu se regasesc in lista seminariilor vor contine exemple si exercitii rezolvate.
2. Principiul sumei, principiul produsului.	Prelegerea; conversatia; demonstratia; problematizarea.	
3. Aranjamente, permutari, combinari I	Prelegerea; conversatia; demonstratia; problematizarea.	
4. Aranjamente, permutari, combinari II	Prelegerea; conversatia; demonstratia; problematizarea.	
5. Aranjamente, permutari, combinari cu repetitie.	Prelegerea; conversatia; demonstratia; problematizarea.	
6. Binomul lui Newton si formula multinomului.	Prelegerea; conversatia; demonstratia; problematizarea.	
7. Identitati combinatorii.	Prelegerea; conversatia; demonstratia; problematizarea.	
8. Lucrare de control.		
9. Principiul cutiei. Generalizari.	Prelegerea; conversatia; demonstratia; problematizarea.	

10. Principiul includerii si excluderii. Aplicatii.	Prelegerea; conversatia; demonstratia; problematizarea.	
11. Combinatorica si teoria numerelor.	Prelegerea; conversatia; demonstratia; problematizarea.	
12. Numerele lui Stirling si Bell.	Prelegerea; conversatia; demonstratia; problematizarea.	
13. Numerele lui Fibonacci si Catalan.	Prelegerea; conversatia; demonstratia; problematizarea.	
14. Probleme diverse.	Prelegerea; conversatia; demonstratia; problematizarea.	

Bibliografie

1. Andreescu, T. ; Feng, Z., A path to combinatorics for undergraduates, Birkhauser, Boston, 2004.
2. Breaz, S.; Covaci, R., Elemente de logica, teoria multimilor si aritmetica, Editura Fundatiei pentru Studii Europene, Cluj-Napoca, 2006.
3. Breaz, S.; Pelea, C., Teme pentru perfectionarea profesorilor 2. Elemente de teoria numerelor si combinatorica prin exercitii si probleme, Editura Casa Cartii de Stiinta, Cluj-Napoca, 2017.
4. Nastasescu, C.; Nita, C.; Popa, S., Matematica, Manual pentru clasa a X-a, Editura Didactica si Pedagogica, Bucuresti, 1995.
5. Tomescu, I., Introducere in combinatorica, Editura Tehnica, Bucuresti, 1972. (Editia engleza: Introduction to combinatorics, Collet's Publishers Ltd., London and Wellingborough, 1975).

8.2 Seminar / laborator	Metode de predare	Observații
1. Principiul sumei, principiul produsului.	Prelegerea; conversatia; dialogul; demonstratia; problematizarea.	Temele abordate la seminar sunt teme aferente programei scolare sau adiacente acestora. Fiecarei teme de seminar i se acorda cca 2 ore.
2. Permutari, aranjamente, combinari.	Prelegerea; conversatia; dialogul; demonstratia; problematizarea.	
3. Aranjamente, permutari, combinari cu repetitie.	Prelegerea; conversatia; dialogul; demonstratia; problematizarea.	
4. Binomul lui Newton.	Prelegerea; conversatia; dialogul; demonstratia; problematizarea.	
5. Principiul cutiei	Prelegerea; conversatia; dialogul; demonstratia; problematizarea.	
6. Principiul includerii si excluderii.	Prelegerea; conversatia; dialogul; demonstratia; problematizarea.	
7. Probleme diverse.	Prelegerea; conversatia; dialogul; demonstratia; problematizarea.	

Bibliografie

1. Andreescu, T. ; Feng, Z., A path to combinatorics for undergraduates, Birkhauser, Boston, 2004.
2. Breaz, S.; Covaci, R., Elemente de logica, teoria multimilor si aritmetica, Editura Fundatiei pentru Studii Europene, Cluj-Napoca, 2006.
3. Breaz, S.; Pelea, C., Teme pentru perfectionarea profesorilor 2. Elemente de teoria numerelor si

combinatorica prin exercitii si probleme, Editura Casa Cartii de Stiinta, Cluj-Napoca, 2017.

4. Nastasescu, C.; Nita, C.; Brandiburu, M.; Joita, D., Exercitii si probleme de algebra, Editura Didactica si Pedagogica, Bucuresti, 1981.
5. Nastasescu, C.; Nita, C.; Popa, S., Matematica, Manual pentru clasa a X-a, Editura Didactica si Pedagogica, Bucuresti, 1995.
6. Tomescu, I., Probleme de combinatorica si teoria grafurilor, Editura Didactica si Pedagogica, Bucuresti, 1981. (Editia engleza: Problems in combinatorics and graph theory, John Wiley, New York, 1985).

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

Cursul abordeaza si dezvolta o componenta a programei scolare cu numeroase aplicatii practice, componenta care nu este tratata distinct in cursurile de nivel licenta.

Sunt prezентate elemente de combinatorica care creaza un cadru suficient de general pentru a permite studentilor sa surprinda diversitatea problemelor aferente domeniului.

Studentii vor dobandi 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 notiunilor si proprietatilor care apar si in programa scolară de liceu si rezolvarea de probleme cu acestea.	Lucrare de control.	1/3
	Cunoasterea notiunilor si a proprietatilor din cadrul cursului.	Examen final.	1/3
10.5 Seminar/laborator	Rezolvarea de exercitii si probleme specifice.	Examen final.	1/3
10.6 Standard minim de performanță			
Atat la examenul scris cat si la lucrarea de control, nota obtinuta trebuie sa fie cel putin 5.			

Data completării

Titular de curs

Titular de seminar

23.04.2024

Conf. Dr. Cosmin Pelea

Conf. Dr. Cosmin Pelea

Data avizării în departament

Director de departament

.....

Prof. Dr. Andrei Marcus