

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	Informatica		
1.5 Ciclul de studii	Licenta		
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Informatica		

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Analiză Matematică		
2.2 Titularul activităților de curs	Lect. dr. Berinde Stefan		
2.3 Titularul activităților de seminar	Lect. dr. Berinde Stefan		
2.4 Anul de studiu	I	2.5 Semestrul	1
		2.6. Tipul de evaluare	E
		2.7 Regimul disciplinei	Ob

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					30
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					10
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					20
Tutoriat					14
Examinări					20
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	<ul style="list-style-type: none"> • Analiza matematica de liceu
4.2 de competențe	<ul style="list-style-type: none"> • Calcul de limite, derivate si primitive

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> • Proiectoare, calculator, tabla
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	<ul style="list-style-type: none"> • Tabla mare, creta, burete

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> • C3.1 Descrierea de concepte, teorii și modele folosite în domeniul de aplicare. • C4.3 Identificarea modelelor și metodelor adecvate pentru rezolvarea unor probleme reale.
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> • CT3. Utilizarea unor metode și tehnici eficiente de învățare, informare, cercetare și dezvoltare a capacitatilor de valorificare a cunoștințelor.

7. Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> • Sa dobandeasca cunoştinţele elementare de calcul diferenţial şi integral pentru funcţii de una şi mai multe variabile reale şi să le aplice în rezolvarea de probleme concrete.
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Cunoaşterea şi utilizarea următoarelor noţiuni specifice: serie numerică convergentă, serie de puteri, limită de funcţie, derivată parțială, puncte de extrem, integrală impropriu, integrală dublu.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Numere reale	expunere, conversație, demonstrație didactică, problematizare	
2. Siruri de numere reale	expunere, conversație, demonstrație didactică, problematizare	
3. Serii de numere reale. Serii cu termeni pozitivi (I)	expunere, conversație, demonstrație didactică, problematizare	
4. Serii cu termeni pozitivi (II). Serii alternate	expunere, conversație, demonstrație didactică, problematizare	
5. Limita și continuitate pentru funcții reale de variabilă reală.	expunere, conversație,	

Derivabilitatea functiilor reale de variabila reala	demonstratie didactica, problematizare	
6. Derivate de ordin superior. Serii Taylor si serii de puteri. Operatii cu serii de puteri	expunere, conversatie, demonstratie didactica, problematizare	
7. Integrale Riemann	expunere, conversatie, demonstratie didactica, problematizare	
8. Integrale improprii	expunere, conversatie, demonstratie didactica, problematizare	
9. Topologia spatiului R^m	expunere, conversatie, demonstratie didactica, problematizare	
10. Siruri in R^m . Limita si continuitate pentru functii reale de variabila vectoriala	expunere, conversatie, demonstratie didactica, problematizare	
11. Derivate partiale si diferentiala	expunere, conversatie, demonstratie didactica, problematizare	
12. Extreme locale pentru functii reale de variabila vectoriala	expunere, conversatie, demonstratie didactica, problematizare	
13. Integrale duble	expunere, conversatie, demonstratie didactica, problematizare	
14. Transformari de coordonate in plan	expunere, conversatie, demonstratie didactica, problematizare	

Bibliografie

1. ANDRICA D., DUCA I.D., PURDEA I., POP I.: Matematica de bază, Studium, Cluj-Napoca, 2002.
2. BRECKNER W. W.: Analiză matematică. Topologia spatiului R^n Cluj-Napoca, Universitatea, 1985.
3. COBZAS S.: Analiză matematică (Calcul diferențial), Presa Universitară Clujeana, Cluj-Napoca, 1998.
4. OBERGUGGENBERGER M., OSTERMANN A.: Analysis for Computer Scientists, Springer, 2011
5. MUREŞAN M.: A Concrete Approach to Classical Analysis, Springer, New York, 2009.

8.2 Seminar / laborator	Metode de predare	Observații
1. Numere reale	conversatie, exercitiu, demonstratie didactica	
2. Siruri de numere reale	conversatie, exercitiu, demonstratie didactica	
3. Calculul sumei unor serii de numere reale	conversatie, exercitiu, demonstratie didactica	
4. Natura unor serii de numere reale	conversatie, exercitiu, demonstratie didactica	
5. Limita, continuitate, derivabilitate pentru functii reale de variabila reala	conversatie, exercitiu, demonstratie didactica	
6. Derivate de ordin superior. Serii Taylor și serii de puteri	conversatie, exercitiu, demonstratie didactica	
7. Integrale Riemann	conversatie, exercitiu,	

	demonstratie didactică	
8. Integrale improprii	conversatie, exercitiu, demonstratie didactică	
9. Topologia spatiului R^m	conversatie, exercitiu, demonstratie didactică	
10. Limita si continuitate pentru functii reale de variabila vectoriala	conversatie, exercitiu, demonstratie didactică	
11. Derivate partiale si diferențiale	conversatie, exercitiu, demonstratie didactică	
12. Probleme de extrem	conversatie, exercitiu, demonstratie didactică	
13. Integrale duble	conversatie, exercitiu, demonstratie didactică	
14. Transformari de coordonate in plan	conversatie, exercitiu, demonstratie didactică	
Bibliografie		
1. COBZAS S.: Analiză matematică (Calcul diferențial), Presa Universitară Clujeana, Cluj-Napoca, 1998.		
2. DONCIU D., FLONDOR N.: Analiza matematica - culegere de probleme, vol I si II, All Educational, 1998		
3. TRIF T.: Probleme de calcul diferențial și integral în R^n , Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, 2003.		

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

- Tematica acestui curs este inclusa in programul de studii al tuturor universitatilor din Romania si din lume care au in componenta loc facultati cu profil de matematica, informatica, fizica, chimie sau tehnici. Notiunile si rezultatele prezentate in acest curs constituie o baza stiintifica fundamentala pentru domeniile amintite.

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 a rezultatelor predate	Examen scris	80%
10.5 Seminar/laborator	aplicarea lor in rezolvarea de probleme	Participarea activa la seminar si o lucrare de control pe parcurs	20%
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> • Media finala 5 (pe o scara de la 1 la 10). 			

Data completării	Semnătura titularului de curs	Semnătura titularului de seminar
8 aprilie 2016	lect.dr. Berinde Stefan	lect.dr. Berinde Stefan

Data avizării în departament	Semnătura directorului de departament
.....	prof.dr. Octavian Agratini