

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 cunointele elementare de calcul diferențial si integral pentru functii de una si mai multe variabile reale si sa le aplice in rezolvarea de probleme concrete.
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Cunoasterea si utilizarea urmatoarelor notiuni specifice: serie numérica convergentă, serie de puteri, limita de funcție, derivata parțială, puncte de extrem, integrală improprie, integrală dubla.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Numere reale	expunere, conversatie, demonstratie didactica, problematizare	
2. Siruri de numere reale	expunere, conversatie, demonstratie didactica, problematizare	
3. Serii de numere reale. Serii cu termeni pozitivi (I)	expunere, conversatie, demonstratie didactica, problematizare	
4. Serii cu termeni pozitivi (II). Serii alternate	expunere, conversatie, demonstratie didactica, problematizare	
5. Limita si continuitate pentru functii reale de variabila reala. Derivabilitatea functiilor reale de variabila reala	expunere, conversatie, 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 differentiala	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 didactică	
2. Siruri de numere reale	conversatie, exercitiu, demonstratie didactică	
3. Calculul sumei unor serii de numere reale	conversatie, exercitiu, demonstratie didactică	
4. Natura unor serii de numere reale	conversatie, exercitiu, demonstratie didactică	
5. Limita, continuitate, derivabilitate pentru functii reale de variabila reala	conversatie, exercitiu, demonstratie didactică	
6. Derivate de ordin superior. Serii Taylor și serii de puteri	conversatie, exercitiu, demonstratie didactică	
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 didactica	
11. Derivate partiale si diferentiala	conversatie, exercitiu, demonstratie didactica	
12. Probleme de extrem	conversatie, exercitiu, demonstratie didactica	
13. Integrale duble	conversatie, exercitiu, demonstratie didactica	
14. Transformari de coordonate in plan	conversatie, exercitiu, demonstratie didactica	

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.
4. *** : Analiza matematica pentru informaticieni (notite de curs si seminar ale titularului), <http://math.ubbcluj.ro/~sberinde/info/>

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

- Media finala 5 (pe o scara de la 1 la 10).

Data completării

8 aprilie 2018

Semnătura titularului de curs

lect.dr. Berinde Stefan

Semnătura titularului de seminar

lect.dr. Berinde Stefan

Data avizării în departament

.....

Semnătura directorului de departament

prof.dr. Octavian Agratini