

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 / Matematica-Informatica					

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Complemente de Analiza Matematica					
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	II	2.5 Semestrul	II	2.6. Tipul de evaluare	C	2.7 Regimul disciplinei
						optional

3. Timpul total estimat (ore pe semestru al activităților didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	Din care:	2	3.3 seminar/lab orator	1	
3.2 curs						
3.4 Total ore din planul de învățământ	4	Din care:	2	3.6 seminar/lab orator	1	
2		3.5 curs	8		4	
Distribuția fondului de timp:						ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe						20
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren						13
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri						20
Tutoriat						10
Examinări						20
Alte activități:						-
3.7 Total ore studiu individual			83			
3.8 Total ore pe semestru			125			
3.9 Numărul de credite			5			

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	⌚ Analiza matematica 1, analiza matematica 2, analiza matematica 3
4.2 de competențe	⌚ Familiarizat cu notiunile si rezultatele de baza ale analizei matematice

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	<input checked="" type="checkbox"/> Tabla mare, creta, burete
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	<input checked="" type="checkbox"/> Tabla mare, creta, burete

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> ⌚ Insusirea unor cunoștințe complementare de analiza matematică ⌚ Prezentarea unor direcții actuale de cercetare în domeniul analizei matematice
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> ⌚ Insusirea de tehnici noi de rezolvare a unor tipuri de probleme de analiza matematică ⌚ Redescoperirea unor noțiuni și rezultate fundamentale din analiza matematică ca și cazuri particulare ale unor teorii mai generale

7. Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> ⌚ Abordarea unor teme clasice din domeniul analizei matematice, având ca scop completarea cunoștințelor în domeniu
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> ⌚ Insusirea unui scurt istoric al analizei matematice ⌚ Intelegerea legăturii dintre numerele rationale, irationale și cele transcendentale. Reprezentarea numerelor reale ca fractie continuă ⌚ Rezolvarea unor tipuri de relații de recurență pentru siruri, prin metoda ecuației caracteristice și prin metoda funcției generatoare ⌚ Generalizarea noțiunilor de limită de sir, limită de funcție și derivată într-un punct ⌚ Prezentarea rezultatelor de bază din teoria funcțiilor convexe cu aplicații ⌚ Prezentarea rezultatelor de bază din teoria integralelor proprii și improprii cu parametru

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Scurt istoric al analizei matematice	Preleghere interactivă, modelarea, demonstrația, conversația	
2. Numerabilitatea numerelor rationale, irationale, algebrice și transcendentale	Preleghere interactivă, modelarea, demonstrația, conversația	
3. Densitatea numerelor rationale, irationale, algebrice și transcendentale	Preleghere interactivă, modelarea,	

	demonstratia, conversatia	
4. Fractii zecimale si fractii continue	Prelegerea interactiva, modelarea, demonstratia, conversatia	
5. Aproximarea numerelor irationale prin numere rationale	Prelegerea interactiva, modelarea, demonstratia, conversatia	
6. Siruri recurente – prezentare generala	Prelegerea interactiva, modelarea, demonstratia, conversatia	
7. Siruri recurente – aplicatii	Prelegerea interactiva, modelarea, demonstratia, conversatia	
8. Metoda functiei generatoare	Prelegerea interactiva, modelarea, demonstratia, conversatia	
9. Limite extreme ale unui sir	Prelegerea interactiva, modelarea, demonstratia, conversatia	
10. Limite extreme ale unei functii	Prelegerea interactiva, modelarea, demonstratia, conversatia	
11. Functii semicontinue. Derivate Dini	Prelegerea interactiva, modelarea, demonstratia, conversatia	
12. Functii convexe si aplicatii	Prelegerea interactiva, modelarea, demonstratia, conversatia	
13. Integrale proprii cu parametru	Prelegerea interactiva, modelarea, demonstratia, conversatia	
14. Integrale improprii cu parametru	Prelegerea interactiva, modelarea,	

	demonstratia, conversatia	
Bibliografie		
1. Cobzas S.: Analiza matematica (Calcul diferential), Presa Universitara Clujeana, 1997 2. Gelbaum B.R., Olmsted J.M.H.: Contraexample in analiza, Ed. Stiintifica, Bucuresti, 1973 3. Kaczor W.J., Nowak M.T.: Problems in Mathematical Analysis, vol. I si II, AMS, 2001 4. Megan M.: Bazele Analizei matematice, vol. 1,2,3, Editura Eurobit, 1997, 1997, 1998 5. Siretchi, Gh.: Calcul diferential si integral, vol. I si II, Editura Stiintifica si Enciclopedica, Bucuresti, 1985 6. Wilf H.S.: generatingfunctionology, A.K. Peters Ltd., Massachusetts, 2006 7. Zorich V.A.: Mathematical Analysis I, Springer, Berlin, 2004		
8.2 Seminar / laborator	Metode de predare	Observații
1. Inegalitati clasice	Prezentare referat	Seminarul este de 2 ore odata la doua saptamani
2. Numere remarcabile obtinute ca limita de siruri	Prezentare referat	
3. Media aritmetico-geometrica. Formula lui Gauss	Prezentare referat	
4. Teorema lui Toeplitz si aplicatii	Prezentare referat	
5. Siruri produs. Formula lui Stirling	Prezentare referat	
6. Serii produs si aplicatii	Prezentare referat	
7. Functiile elementare transcendentale	Prezentare referat	
Bibliografie		
1. Cobzas S.: Analiza matematica (Calcul diferential), Presa Universitara Clujeana, 1997 2. Duren P.: Invitation to Classical Analysis, AMS, 2012 3. Kaczor W.J., Nowak M.T.: Problems in Mathematical Analysis, vol. I si II, AMS, 2001 4. Siretchi, Gh.: Calcul diferential si integral, vol. I si II, Editura Stiintifica si Enciclopedica, Bucuresti, 1985		

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

② Cursul se adreseaza viitorilor profesori de matematica sau viitorilor cercetatori in domeniul matematicii. In acest sens continutul cursului vizeaza urmatoarele aspecte: sa genereze si sa implementeze noi abordari si metode cu caracter stiintific si didactic, sa completeze cunoostintele studentilor in vederea pregatirii lor pentru un program de master in domeniul Matematica sau intr-un domeniu conex.

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 de baza	Colocviu scris	60%
	Aplicarea lor in rezolvarea de probleme		
10.5 Seminar/laborator	Evaluarea referatelor	Observarea continua, dialog	40%

	sustinute		
	Participarea activa la seminar		
10.6 Standard minim de performanță			
◎ Cel putin nota 5 (pe o scara de la 1 la 10) calculata ca media finala a probelor sustinute			

Data completării

...30 aprilie 2013...

Semnătura titularului de curs

....lect.dr. Berinde Stefan...

Semnătura titularului de seminar

.lect.dr. Berinde Stefan...

Data avizării în departament

Semnătura directorului de departament

.....

.....