

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Babes-Bolyai		
1.2 Facultatea	Matematica si Informatica		
1.3 Departamentul	Matematica		
1.4 Domeniul de studii	Matematica		
1.5 Ciclul de studii	Bachelor		
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Matematica		

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Analiza functionala						
2.2 Titularul activităților de curs	Conf. Univ. Dr. Brigitte E. Breckner						
2.3 Titularul activităților de seminar	Conf. Univ. Dr. Brigitte E. Breckner						
2.4 Anul de studiu	3	2.5 Semestrul	5	2.6. Tipul de evaluare	E	2.7 Regimul disciplinei	obligatorie
2.8 Codul disciplinei	MLR0004						

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	3.2 Din care: curs	2	3.3 seminar/laborator	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	56	3.5 Din care: curs	28	3.6 seminar/laborator	28
Distribuția fondului de timp:					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					34
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					20
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					20
Tutoriat					10
Examinări					10
Alte activități:					-
3.7 Total ore studiu individual	94				
3.8 Total ore pe semestru	150				
3.9 Numărul de credite	5				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	• algebra liniara; topologie; analiza matematica
4.2 de competențe	•

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	•
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	•

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	C1.1 Identificarea noțiunilor, descrierea teoriilor și utilizarea limbajului specific. C1.3 Aplicarea corecta a metodelor si principiilor de baza in rezolvarea problemelor de matematica.
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	• Prezentarea noțiunilor si rezultatelor fundamentale ale analizei funcționale.
7.2 Obiectivele specifice	• Familiarizarea studentilor cu gandirea abstracta si cu problematizarea specifica analizei funcționale.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Complemente de teoria spațiilor liniare (spații liniare, subspații liniare, învelitoarea liniară, operatori liniari, funcționale liniare)	Prelegerea cu demonstrații matematice, conversația, problematizarea, descoperirea.	
2. Complemente de teoria spațiilor liniare (funcții subliniare, seminorme și norme, teorema lui Hahn – Banach pentru spații liniare reale)	Prelegerea cu demonstrații matematice, conversația, problematizarea, descoperirea.	
3. Spații liniare topologice (noțiunea de spațiu liniar	Prelegerea cu demonstrații matematice, conversația, problematizarea,	

topologic, proprietăți ale vecinătăților unui punct dintr-un spațiu liniar topologic)	descoperirea.	
4. Spații liniare topologice (spații multiseminormate, spații normate, șiruri mărginite de puncte ale unui spațiu normat)	Prelegerea cu demonstrații matematice, conversația, problematizarea, descoperirea.	
5. Spații liniare topologice (caracterizări ale spațiilor normate finit dimensionale cu ajutorul șirurilor mărginite, mulțimi compacte în spații normate, teorema lui Riesz de caracterizare a spațiilor normate finit dimensionale)	Prelegerea cu demonstrații matematice, conversația, problematizarea, descoperirea.	
6. Spații liniare topologice (spații normate complete, completitudinea subspațiilor liniare finit dimensionale ale unui spațiu normat, caracterizarea completitudinii unui spațiu normat cu ajutorul serilor, familiei sumabile de puncte ale unui spațiu normat)	Prelegerea cu demonstrații matematice, conversația, problematizarea, descoperirea.	
7. Spații prehilbertiene (produs scalar, noțiunea de spațiu prehilbertian, spații Hilbert, ortogonalitate)	Prelegerea cu demonstrații matematice, conversația, problematizarea, descoperirea.	
8. Spații prehilbertiene (puncte de cea mai bună aproximare, descompunerea ortogonală a unui spațiu prehilbertian, descompunerea ortogonală a unui spațiu Hilbert)	Prelegerea cu demonstrații matematice, conversația, problematizarea, descoperirea.	
9. Spații prehilbertiene (familii ortonormale, procedeul ortonormalizării lui Gram – Schmidt, calculul punctelor de cea mai bună aproximare, baze ortonormale)	Prelegerea cu demonstrații matematice, conversația, problematizarea, descoperirea.	
10. Operatori liniari continui (caracterizări ale continuității operatorilor liniari între spații multiseminormate, caracterizări ale continuității operatorilor liniari între spații normate, teorema asupra operatorului deschis)	Prelegerea cu demonstrații matematice, conversația, problematizarea, descoperirea.	
11. Operatori liniari continui (teorema asupra graficului închis, spațiu normat al operatorilor liniari continui între spații normate, principiul condensării singularităților, principiul mărginirii uniforme)	Prelegerea cu demonstrații matematice, conversația, problematizarea, descoperirea.	
12. Operatori liniari continui (convergența punctuală a șirurilor de operatori liniari continui între spații normate)	Prelegerea cu demonstrații matematice, conversația, problematizarea, descoperirea.	
13. Operatori liniari continui (rezolvarea ecuațiilor liniare prin metoda aproximăriilor succesive, seria lui C. Neumann asociată unui operator liniar continuu, teorema lui C. Neumann, izomorfisme topologice între spații normate)	Prelegerea cu demonstrații matematice, conversația, problematizarea, descoperirea.	
14. Funcționale liniare continue (dualul algebrico-	Prelegerea cu demonstrații matematice,	

topologic al unui spațiu normat, dualul algebrico-topologic al unui spațiu Hilbert)	conversația, problematizarea, descoperirea.	
Bibliografie		
1. Breckner W. W.: Analiza funcțională. Presa Universitară Clujeana, Cluj-Napoca, 2009.		
2. CONWAY J. B.: A Course in Functional Analysis. Second Edition. Springer-Verlag, New-York –Berlin – Heidelberg, 1999.		
3. HEUSER H.: Funktionalanalysis. Theorie und Anwendung. 3. Auflage. B. G. Teubner, Stuttgart, 1992.		
4. KANTOROVICI L.V., AKILOV G. P.: Analiză funcțională. Editura Științifică și Enciclopedică, București, 1986.		
5. MUNTEAN I.: Analiză funcțională. Universitatea "Babeș-Bolyai", Cluj-Napoca, 1993.		
6. POPA E.: Culegere de probleme de analiză funcțională. Editura Didactică și Pedagogică, București, 1981.		
7. PRECUPANU T.: Analiză funcțională pe spații liniare normate. Editura Universității „Alexandru Ioan Cuza”, Iași, 2005.		
8. WERNER D.: Funktionalanalysis. Vierte, überarbeitete Auflage. Springer-Verlag, Berlin - Heidelberg - New York, 2002.		
8.2 Seminar / laborator		
1. Recapitularea unor noțiuni și rezultate de topologie generală utilizate în analiza funcțională	Metode de predare Problematizare, discutie, munca in echipa	Observații
2. Funcții subliniare, seminorme și norme (caracterizarea funcțiilor subliniare și a seminormelor, exemple de funcții subliniare și seminorme, legătura dintre funcționalele complex-liniare și cele real-liniare, teorema lui Hahn – Banach pentru spații liniare complexe, teorema lui Bohnenblust – Sobczyk – Suhomlinov)	Problematizare, discutie, munca in echipa	
3. Spații normate (inegalitățile lui Young, Hölder și Minkowski, norma $\ \cdot \ _p$ pe spațiul liniar \mathbb{K}^n)	Problematizare, discutie, munca in echipa	
4. Exemple de spații normate complete ($B(T, \mathbb{K})$, $CB(T, \mathbb{K})$, $C(T, \mathbb{K})$)	Problematizare, discutie, munca in echipa	
5. Exemple de spații normate complete (ℓ_∞ , c , c_0)	Problematizare, discutie, munca in echipa	
6. Exemple de spații normate complete (ℓ_p)	Problematizare, discutie, munca in echipa	
7. Spații Baire	Problematizare, discutie, munca in echipa	
8. Spații normate separabile	Problematizare, discutie, munca in echipa	
9. Determinantul lui Gram	Problematizare, discutie, munca in echipa	
10. Funcționale liniare continue pe spații normate (caracterizarea continuității funcționalelor liniare,	Problematizare, discutie, munca in echipa	

teoremele de prelungire ale lui Hahn)		
11. Forma generală a funcționalelor liniare continue pe spațiul normat l_p	Problematizare, discutie, munca in echipa	
12. Forma generală a funcționalelor liniare continue pe spațiile normate c și c_0	Problematizare, discutie, munca in echipa	
13. Teorema lui Toeplitz de caracterizare a matricelor care generează metode permanente de sumare	Problematizare, discutie, munca in echipa	
14. Divergența șirului operatorilor de interpolare ai lui Lagrange	Problematizare, discutie, munca in echipa	
Bibliografie		
1. Breckner W. W.: Analiza functionala. Presa Universitara Clujeana, Cluj-Napoca, 2009.		
2. CONWAY J. B.: A Course in Functional Analysis. Second Edition. Springer-Verlag, New-York – Berlin – Heidelberg, 1990.		
3. HEUSER H.: Funktionalanalysis. Theorie und Anwendung. 3. Auflage. B. G. Teubner, Stuttgart, 1992.		
4. KANTOROVICI L.V., AKILOV G. P.: Analiză funcțională. Editura Științifică și Enciclopedică, București, 1986.		
5. MUNTEAN I.: Analiză funcțională. Universitatea "Babeș-Bolyai", Cluj-Napoca, 1993.		
6. POPA E.: Culegere de probleme de analiză funcțională. Editura Didactică și Pedagogică, București, 1981.		
7. PRECUPANU T.: Analiză funcțională pe spații liniare normate. Editura Universității „Alexandru Ioan Cuza”, Iași, 2005.		
8. WERNER D.: Funktionalanalysis. Vierte, überarbeitete Auflage. Springer-Verlag, Berlin - Heidelberg - New York, 2002 .		

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

- Analiza funcțională este o disciplina fundamentală și se regăseste în toate planurile de învățământ ale marilor universități din țara și strainatate.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs		O lucrare de control la mijlocul semestrului (din materia primelor sute cursuri și seminarii) și examen scris în sesiune (din materia ultimelor sute cursuri și seminarii). Nota finală este media aritmetică a celor două note. Acei studenți care doresc să-și	
10.5 Seminar/laborator			

		îmbunătățească această notă și cei care nu s-au prezentat la examen, pot da un examen scris în sesiunea de restanțe.	
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> • Minim nota 5 pe o scara de la 1 la 10 			

Data completării

Semnătura titularului de curs

Semnătura titularului de seminar

Conf. univ. dr. Brigitte E. Breckner Conf. univ. dr. Brigitte E. Breckner

Data avizării în departament

Semnătura directorului de departament

.....

Prof. univ. dr. Agratini Octavian