

FI A DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Institutiu 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 si Matematica informatica		

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Analiza matematica 1 (Analiza pe R)		
2.2 Titularul activităților de curs	Prof. univ. dr. Dorel DUCA		
2.3 Titularul activităților de seminar	Prof. univ. dr. Dorel DUCA		
2.4 Anul de studiu	1	2.5 Semestrul	1
		2.6. Tipul de evaluare	examen
			2.7 Regimul disciplinei
			obligatorie

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 note					34
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					10
Pregătirea seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolio și eseuri					25
Tutoriat					10
Examinări					15
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 matematică din liceu
4.2 de competențe	<ul style="list-style-type: none"> • Gandire matematică, modelare, problematizare

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> • Sala de curs cu infrastructura adecvată
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	<ul style="list-style-type: none"> • Sala de seminar cu infrastructura adecvată

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> • Abilitatea de a înțelege și de a opera cu concepte matematice • Abilitatea de a înțelege și a aborda rezolvarea unor probleme de natură matematică • Abilitatea de a formula și a comunica în oral și în scris idei și concepte matematice
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> • Abilitatea de a opera cu noțiuni specifice topologiei axei reale • Abilitatea de a studia convergența unor iruri și serii de numere și de funcții • Abilitatea de a studia limită, continuitate, derivabilitate, integrabilitatea unei funcții reale de variabilă reală • Abilitatea de a calcula derivata, primitivele și integrala unei funcții

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> • Cunoașterea topologiei axei reale, a calculului diferențial și integral al funcțiilor reale de o variabilă reală
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Prezentarea noțiunilor fundamentale și a unor rezultate de bază referitoare la topologia axei reale • Prezentarea noțiunilor fundamentale și a unor rezultate de bază referitoare la siruri și serii de numere și funcții • Prezentarea noțiunilor fundamentale și a unor rezultate de bază referitoare la calculul diferențial și integral al funcțiilor de o variabilă reală

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Mulțimea numerelor reale	Expunere, conversație, demonstrație didactică problematizare	[1] pag. 125-142
2. Topologia axei reale	Expunere, conversație, demonstrație didactică problematizare	[1] pag. 142-148
3. Siruri de numere reale: convergență, convergența irurilor monotone. Siruri fundamentale	Expunere, conversație, demonstrație didactică problematizare	[1], pp. 149 – 172
4. Serii de numere reale. Convergența serilor. Teorema lui Cauchy. Serii cu termeni pozitivi. Criteriile de comparație, raportului, radicalului, Kummer, Raabe-Duhamel, condensi	Expunere, conversație, demonstrație didactică problematizare	[1], pp. 173 – 186
5. Serii cu termeni oarecare: teorema lui Abel-Dirichlet. Serii alternate: teorema lui Leibniz. Serii absolut convergente, serii semiconvergente. Produsul convolutiv a două serii: teoremele lui Mertens și Cauchy	Expunere, conversație, demonstrație didactică problematizare	[1], pp. 187 – 194
6. Limite de funcții: caracterizările limitei. Funcții continue: caracterizările continuării	Expunere, conversație, demonstrație didactică problematizare	[1], pp. 195 – 220,

7. Funcii continue pe un compact. Funcii cu proprietatea lui Darboux. Funcii uniform continue	Expunere, conversatie, demonstratie didactica problematizare	[1], pp. 220 – 232
8. Funcii derivabile: teoremele de medie	Expunere, conversatie, demonstratie didactica problematizare	[1], pp. 233 – 263
9. Derivate de ordin superior: formula lui Taylor, aplicarii	Expunere, conversatie, demonstratie didactica problematizare	[1], pp. 263 – 276
10. Integrala Riemann: definire, caracteristici ale integrabilitii. Proprietati ale integralei Riemann	Expunere, conversatie, demonstratie didactica	[1], pp. 277 – 313
11. Primitive. Formula lui Leibniz-Newton. Metode de calcul a primitivelor	Expunere, conversatie, demonstratie didactica	[1], pp. 314 – 338
12. Siruri de functii: convergena punctuala, convergena uniforma. Proprietati ale functiilor limite	Expunere, conversatie, demonstratie didactica	[1], pp. 339 – 352
13. Serii de functii: convergena punctuala, convergena uniforma. Proprietati ale functiilor sume	Expunere, conversatie, demonstratie didactica problematizare	[1], pp. 352 – 361
14. Serii de puteri. Serii Taylor	Expunere, conversatie, demonstratie didactica problematizare	[1], pp. 361 – 366

Bibliografie

1. D. Andrica, D.I. Duca, I. Purdea, I. Pop: Matematica de baza, Editura Studium, Cluj-Napoca, 2004
2. W.W. Breckner: Analiza matematica. Topologia spatiului R^n , Universitatea din Cluj-Napoca, Cluj-Napoca, 1985
3. S. Cobzas: Analiza matematica (Calcul diferențial), Presa Universitara Clujeana, Cluj-Napoca, 1997
4. D.I. Duca, E. Duca: Exercitii si probleme de analiza matematica (vol. I), Editura Casa Cartii de Stiinta, Cluj-Napoca, 2007
5. D.I. Duca, E. Duca: Exercitii si probleme de analiza matematica (vol II), Editura Casa Cartii de Stiinta, Cluj-Napoca, 2009
6. L. Lupsa, L. Blaga: Analiza matematica. Note de curs 1, Presa Universitara Clujeana, Editura Mega, Cluj-Napoca, 2003
7. H. Luenburg: Vorlesungen über Analysis, Manheim, Bibliographisches Institut, 1981
8. M. Megan: Bazele Analizei matematice, vol. 1,2,3, Editura Eurobit, 1997, 1997, 1998
9. Gh. Siretchi: Calcul diferențial și integral, vol. I și II, Editura Stiintifica și Enciclopedica, Bucuresti, 1985
10. V.A. Zorich: Mathematical Analysis, Springer, Berlin, 2004

8.2 Seminar / laborator	Metode de predare	Observa ii
1. Mulimea numerelor reale	Conversatie, problematizare	[3], problemele 1.2-1.4; 1.7-1.10; 1.12-1.16
2. Topologia axei reale	Conversatie, problematizare	[3], problemele 2.2; 2.4-2.6; 2.8-2.9; 2.11-2.32
3. Siruri de numere reale: convergența. Convergența irurilor monotone	Conversatie, problematizare	[3], problemele 3.24; 3.26; 3.33-3.39; 3.43; 3.47; 3.54; 3.59; 3.67-3.73; 3.85; 3.90; 3.95; 3.99-3.108
4. Siruri fundamentale	Conversatie, problematizare	Setul de probleme al titularului de curs - aflate pe site-ul profesorului
5. Serii de numere	Conversatie, problematizare	Setul de probleme al titularului de curs - aflate pe site-ul profesorului
6. Limite de funcții	Conversatie, problematizare	[3], problemele 4.2-4.3; 4.7; 4.12; 4.16; 4.18; 4.22; 4.24-4.26; 4.41; 4.45; 4.47; 4.50; 4.56; 4.73-4.75; 4.79; 4.80; 4.84-4.94
7. Funcții continue	Conversatie, problematizare	[3], problemele 5.3; 5.8; 5.11; 5.15-5.19; 5.22; 5.26; 5.29; 5.31; 5.35; 5.40; 5.41
8. Funcții cu proprietatea lui Darboux. Funcții uniform continue	Conversatie, problematizare	[3], problemele 5.48-5.52; 5.54-5.56; 5.58; 5.59; 5.61-5.64; 5.75-5.81; 5.124-5.127
9. Derivabilitate	Conversatie, problematizare	[3], problemele 6.2; 6.14-6.17; 6.21; 6.26-6.32; 6.92-6.95; 7.10; 7.12-7.17; 7.24-7.36; 7.48; 7.52; 7.57-7.63
10. Derivate de ordin superior: formula lui Leibniz, formula lui Taylor, aplicații	Conversatie, problematizare	[3], problemele 6.68-6.90; 6.169-6.187
11. Primitivabilitate	Conversatie, problematizare	[4], problemele 1.2; 1.14; 1.20; 1.22; 1.32; 1.39-1.40; 1.65-1.66; 1.126

12. Integrala Riemann	Conversatie, problematizare	[4], problemele 2.6- 2.42; 2.46-2.51; 2.60; 2.68; 2.72- 2.74; 2.78; 2.82- 2.89; 2.130-2.131; 2.139; 2.147; 2.171; 2.224; 2.262; 2.303; 2.307; 2.314
13. Siruri de functii	Conversatie, problematizare	Setul de probleme al titularului de curs - aflate pe site-ul profesorului
14. Serii de functii. Serii de puteri	Conversatie, problematizare	Setul de probleme al titularului de curs - aflate pe site-ul profesorului

Bibliografie

1. L. Aram , T. Morozan: Probleme de calcul diferențial și integral, Editura Tehnică, București 1978
2. B.P. Demidovici: Culegere de probleme și exerciții de analiză matematică, Editura Tehnică, București, 1956
3. D.I. Duca și E. Duca: Exerciții și probleme de analiză matematică (vol. I), Editura Casa Cărții de Științe, Cluj-Napoca, 2007
4. D.I. Duca și E. Duca: Exerciții și probleme de analiză matematică (vol. II), Editura Casa Cărții de Științe, Cluj-Napoca, 2009
5. E. Duca: Siruri și serii, Editura Mediamira, Cluj-Napoca, 2003
6. M. Megan, B. Sasu, M. Neamă și A. Craciunescu: Bazale analizei matematice prin exerciții și probleme, Editura Helicon, Timișoara, 1996
7. M. Megan, A.L. Sasu și B. Sasu: Calcul diferențial în R, prin exerciții și probleme, Editura Universității de Vest, Timișoara, 2001
8. J.-M. Monier: Analyse 2 cours et 600 exercices corrigés, Dunod, Paris, 1996
9. S. Radulescu și M. Radulescu: Teoreme și probleme de analiză matematică, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1982
10. Gh. Sirechi: Calcul diferențial și integral, vol. II, Editura Științifică și Enciclopedică, București, 1985

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu aptitudinile reprezentante ale comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului

- Tematica acestui curs (topologia axei reale, siruri și serii de numere, limite, continuitate, derivabilitate, primitivabilitate, integrabilitate) este prevăzută în programul de studii al tuturor universitatilor importante din România și din lume. Ea constituie o parte indispensabilă a pregătirii viitorilor profesori de matematică sau a viitorilor cercetatori în domeniul matematicii.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	- cunoașterea noțiunilor și a rezultatelor de bază - cunoașterea demonstratiilor principalelor rezultate teoretice - aplicarea rezultatelor teoretice de bază la rezolvarea unor	Examen scris la sfârșitul semestrului	80%

	probleme concrete		
10.5 Seminar/laborator	- rezolvarea unor probleme concrete cu ajutorul rezultatelor teoretice de la curs	O lucrare de control in timpul semestrului + rezolvarea problemelor obligatorii de la seminar	20%
10.6 Standard minim de performan			
• Participarea activa la cursuri si seminarii			

Data completării

Titular de curs

Titular de seminar

29 aprilie 2013

Prof. dr. Dorel Duca

Prof. dr. Dorel Duca

Data avizării în departament

.....

Director de departament

Prof. dr. Octavian Agratini