

**FIŞA DISCIPLINEI**

Anul universitar 2024/2025

Anul de studiu 1 / Semestrul 1

**1. Date despre program**

1.1. Instituția de învățămînt superior	Universitatea „1 Decembrie 1918” din Alba Iulia		
1.2. Facultatea	de Informatică și Inginerie		
1.3. Departamentul	de Cadastru, Inginerie Civilă și Ingineria Mediului		
1.4. Domeniul de studii	Inginerie Civilă		
1.5. Ciclul de studii	Licență		
1.6. Programul de studii/calificari COR/grupă de bază ESCO*	Inginerie Urbana si Dezvoltare Regionala / Consilier inginer construcții – 214209, Inspector de specialitate inginer construcții – 214211, Conducator de lucrări civile – 214213/ 2142 - Ingineri constructori.		

**2. Date despre disciplină**

2.1. Denumirea disciplinei	<b>Analiză matematică</b>			2.2. Cod disciplină	IC1101	
2.3. Titularul activității de curs	Prof. univ. dr. Breaz Daniel					
2.4. Titularul activității de seminar / laborator	Asist. univ. drd. Albescu Oana					
2.5. Anul de studiu	1	2.6. Semestrul	1	2.7. Tipul de evaluare (E/C/VP)	E	2.8. Regimul disciplinei (O – obligatorie, Op – optională, F – facultativă)

**3. Timpul total estimat**

3.1. Numar ore pe săptamana	4	din care: 3.2. curs	2	3.3. seminar/laborator	2
3.4. Total ore din planul de învățămînt	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					20
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					20
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					14
Tutoriat					-
Examinări					2
Alte activități .....					-

3.7 Total ore studiu individual	69
3.9 Total ore pe semestru	125
3.10 Numărul de credite**	5

**4. Precondiții (acolo unde este cazul)**

4.1. de curriculum	
4.2. de competențe	

**5. Condiții (acolo unde este cazul)**

5.1. de desfășurare a cursului	Sala dotata cu videoproiector și tablă
5.2. de desfășurarea a seminarului/laboratorului	Sala dotata cu videoproiector și tablă

**6. Competențe specifice acumulate**

Competențe profesionale	În urma parcurgerii cursului studenții vor dobândi competențe în utilizarea aparatului analizei matematice pentru transpunerea unor probleme în diverse limbaje de programare. Astfel disciplina contribuie la formarea unor competențe generale specifice specializării privind: <b>R3/CP3. Executa calcule matematice analitice - aplica metode matematice si utilizeaza tehnologii de calcul pentru a efectua analize si a concepe solutii la probleme specifice.</b>
Competențe transversale	-

**7. Obiectivele disciplinei** (reiesind din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Studiul aprofundat al sirurilor de numere reale, seriilor de
---------------------------------------	--

	<p>numere reale, a calcului diferențial si integral al funcțiilor reale de una sau mai multe variabile reale. Atingerea acestor obiective permite utilizarea de către studenți a bazelor teoretice ale informaticii și a modelelor formale.</p>
7.2 Obiectivele specifice	<p>Studentii trebuie să:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-cunoască noțiunile fundamentale de analiză matematică;</li> <li>-calculeze limite de siruri;</li> <li>-studieze convergența seriilor numerice;</li> <li>-calculeze derivatele funcțiilor de una sau mai multe variabile;</li> <li>-calculeze diverse tipuri de integrale;</li> <li>-calculeze punctele de extreime ale funcțiilor de mai multe variabile.</li> </ul> <p>Atingerea acestor obiective specific permite:</p> <p>Noțiuni fundamentale inginerești</p> <p>Noțiuni fundamentale specifice domeniului ingineriei civile</p> <p>Aplicarea noțiunilor din științele fundamentale în domeniul ingineriei civile</p>

#### 8. Conținuturi\*

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Siruri.	<b>Prelegere, discutii.</b>	2 ore
2. Serii numerice.	<b>Prelegere, discutii.</b>	2 ore
3. Serii numerice.	<b>Prelegere, discutii.</b>	2 ore
4. Funcții între spații metrice.	<b>Prelegere, discutii.</b>	2 ore
5. Funcții între spații metrice.	<b>Prelegere, discutii.</b>	2 ore
6. Funcții între spații metrice.	<b>Prelegere, discutii.</b>	2 ore
7. Integrarea funcțiilor reale.	<b>Prelegere, discutii.</b>	2 ore
8. Integrarea funcțiilor reale.	<b>Prelegere, discutii.</b>	2 ore
9. Siruri și serii de funcții.	<b>Prelegere, discutii.</b>	2 ore
10. Siruri și serii de funcții.	<b>Prelegere, discutii.</b>	2 ore
11. Derivarea funcțiilor de mai multe variabile.	<b>Prelegere, discutii.</b>	2 ore
12. Derivarea funcțiilor de mai multe variabile.	<b>Prelegere, discutii.</b>	2 ore
13. Generalizări ale noțiunii de integrală.	<b>Prelegere, discutii.</b>	2 ore

14. Generalizări ale noțiunii de integrală.	<b>Prelegere, discutii.</b>	2 ore
<b>Bibliografie</b>		
1.Breaz D., Acu, M., Analiză matematică, Editura Risoprint, Cluj Napoca, 2008. 2. Breckner W.W.: Analiza matematică. Topologia spațiului $R^n$ , Cluj-Napoca, Universitatea, 1985 3. Bucur G., Campu E., Gaina S.: Culegere de probleme de calcul diferențial și integral, II, Editura tehnica, Bucuresti, 1966 4. Cobzas St.: Analiza matematică (Calcul diferențial), Presa Universitara Clujeana, Cluj-Napoca, 1997 5. Duca D.I., Duca E.: Culegere de probleme de analiza matematică, 1, 2, Editura GIL, Zalău, 1996, 1997 6. Siretchi Gh.: Calcul diferențial și integral, I, II, Editura Științifica și Enciclopedica, București, 1985 7. ***: Analiză matematică, I, Ed. a V-a, Editura Didactica și Pedagogica, București, 1980 8. Colojoară, I.: Analiză matematică, Editura Didactică și Pedagogică, București 1979. 9.Flondor, P., Stănescu, O.: Lectii de Analiză matematică, Editura ALL, București 1993.		
<b>8.2. Seminar-laborator</b>		
1.1.Aplicații la siruri, siruri de numere reale, siruri în spații metrice.	<b>Problematizare, exemplificare, demonstrație.</b>	2 ore
1.2.Calculul limitei unor siruri	<b>Problematizare, exemplificare, demonstrație.</b>	2 ore
2.1.Aplicații la serii numerice și criterii de convergență pentru serii cu termeni oarecare.	<b>Problematizare, exemplificare, demonstrație.</b>	2 ore
3.1.Aplicații la serii absolut convergente, serii semiconvergente, serii cu termeni pozitivi.	<b>Problematizare, exemplificare, demonstrație.</b>	2 ore
4.1.Aplicații la funcții între spații metrice.	<b>Problematizare, exemplificare, demonstrație.</b>	2 ore
5.1.Aplicații la privind calculul limitei unei funcții într-un punct.	<b>Problematizare, exemplificare, demonstrație.</b>	2 ore
5.2.Continuitatea funcțiilor între spații metrice.	<b>Problematizare, exemplificare, demonstrație.</b>	2 ore
6.1.Aplicații la derivarea funcțiilor reale	<b>Problematizare, exemplificare, demonstrație.</b>	2 ore
6.2.Aplicații la diferențiala unei funcții reale.	<b>Problematizare, exemplificare, demonstrație.</b>	2 ore
7.1.Caclulul unor integrale din funcțiilor reale.	<b>Problematizare, exemplificare, demonstrație.</b>	2 ore
8.1.Aplicații la calculul integralelor definite.	<b>Problematizare, exemplificare, demonstrație.</b>	2 ore
9.1.Aplicații la siruri și serii de funcții.	<b>Problematizare, exemplificare, demonstrație.</b>	2 ore
10.1.Aplicații la serii de puteri și serii Taylor.	<b>Problematizare, exemplificare, demonstrație.</b>	2 ore
11.1.Aplicații la derivarea funcțiilor de mai multe variabile, derivate parțiale.	<b>Problematizare, exemplificare, demonstrație.</b>	2 ore
12.1.Aplicații la diferențiala funcțiilor de mai multe variabile și extremele funcțiilor de mai multe variabile.	<b>Problematizare, exemplificare, demonstrație.</b>	2 ore
12.2.Extreme conditionate.		
13.1.Aplicații la integrale improprii	<b>Problematizare, exemplificare, demonstrație.</b>	2 ore
13.2. Aplicații la integrale cu parametrii	<b>Problematizare, exemplificare, demonstrație.</b>	2 ore
14.1.Aplicații la integrale euleriene și integrale duble	<b>Problematizare, exemplificare,</b>	2 ore

	<b>demonstrație.</b>	
<b>Bibliografie</b>		
1.Breaz D., Acu, M., Analiză matematică, Editura Risoprint, Cluj Napoca, 2008. 2. Breckner W.W.: Analiza matematica. Topologia spațiului $R^n$ , Cluj-Napoca, Universitatea, 1985 3. Bucur G., Campu E., Gaina S.: Culegere de probleme de calcul diferențial si integral, II, Editura tehnica, Bucuresti, 1966 4. Cobzas St.: Analiza matematica (Calcul diferențial), Presa Universitara Clujeana, Cluj-Napoca, 1997 5. Duca D.I., Duca E.: Culegere de probleme de analiza matematica, 1, 2, Editura GIL, Zalău, 1996, 1997 6. Siretchi Gh.: Calcul diferențial si integral, I, II, Editura Științifica și Enciclopedica, București, 1985 7. ***: Analiză matematică, I, Ed. a V-a, Editura Didactica si Pedagogica, București, 1980 8. Colojoară, I.: Analiză matematică, Editura Didactică și Pedagogică, București 1979. 9.Flondor, P., Stănescu, O.: Lecții de Analiză matematică, Editura ALL, București 1993.		

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

*Acumularea de către studenți a cunoștințelor aferente acestei discipline presupune o pregătirea a acestora pentru piața muncii astfel încât să poată soluționa problemele care apar în practică prin crearea unor modele matematice adecvate.*

#### 10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	<i>Evaluare finală</i>	<i>Examen scris</i>	50%
10.5 Seminar/laborator	<i>Verificare pe parcurs</i>	<i>Portofoliu de lucări</i>	50%

##### 10.6 Standard minim de performanță:

Pentru a putea obține creditele la această disciplină studentul trebuie să stie să opereze cu noțiuni elementare de analiză matematică, necesare în utilizarea bazelor teoretice ale informaticii și a modelelor formale.

Prezența la cursuri și seminarii conform cerințelor generale ale facultății.

- cunoașterea noțiunilor fundamentale (minim nota 5 la evaluarea finală)
- capacitatea de a aplica în practică noțiunile teoretice (minim media 5 pt. seminar)

Nota finală se calculează ca medie aritmetică a notelor acordate pentru componente specificate la 10.4 și 10.5.

Examenul se consideră promovat dacă media este cel puțin 5 (este necesar ca notele de la 10.4 și 10.5 să fie mai mari ca 5 fiecare). La fiecare dintre sesiunile de examen (inclusiv cele de restanță și măriri) nota se calculează după aceeași regulă. În sesiunea de restanțe/măriri se pot susține doar probele la care nu s-a obținut notă de promovare (minim 5), cu excepția cazului în care studentul dorește să susțină și probele deja promovate.

Obs: Studenții pot participa la orele de consultații (2 module/săptămână conform planificării stabilite la începutul semestrului) în cadrul cărora titularul de curs și/sau seminar/laborator răspunde întrebărilor studenților și oferă explicații suplimentare legate de conținutul cursului, aplicațiile de la laborator și teme.

Data completării	Semnătura titularului de curs	Semnătura titularului de seminar
	Prof. Univ. Dr. Breaz Daniel	Asist. Univ. Drd. Albescu Oana

Data avizării în departament	Semnătura directorului de departament
	Lect. Univ. Dr. Aldea Mihaela

Data aprobării în Consiliul Facultății	Semnătura Decanul Facultății
	Conf. Univ. Dr. Rotar Corina