

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Politehnica Timișoara					
1.2 Facultatea ¹ / Departamentul ²	Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului/ Chimie Aplicată și Ingineria Compusilor Anorganici și a Mediului					
1.3 Domeniul de studii (denumire/cod ³)	Inginerie chimică / 10.30.50					
1.4 Ciclul de studii	Licență					
1.5 Programul de studii (denumire/cod/calificarea)	Ingineria și informatica proceselor chimice și biochimice / 10.30.50.50 / expert inginer chimist					

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei/Categoria formativă ⁴		Analiză matematică/DF					
2.2 Titularul activităților de curs		Lect. dr. Ioana-Claudia Lazăr					
2.3 Titularul activităților aplicative ⁵		Lect. dr. Ioana-Claudia Lazăr					
2.4 Anul de studii ⁶	1	2.5 Semestrul	2	2.6 Tipul de evaluare	E	2.7 Regimul disciplinei ⁷	DI

3. Timp total estimat - ore pe semestru: activități didactice directe (asistate integral sau asistate parțial) și activități de pregătire individuală (neasistate)⁸

3.1 Număr de ore asistate integral/săptămână	4 , format din:	3.2 ore curs	2	3.3 ore seminar/laborator/proiect	2
3.1* Număr total de ore asistate integral/sem.	56 , format din:	3.2* ore curs	2 8	3.3* ore seminar/laborator/proiect	28
3.4 Număr de ore asistate parțial/săptămână	, format din:	3.5 ore practică		3.6 ore elaborare proiect de diplomă	
3.4* Număr total de ore asistate parțial/ semestru	, format din:	3.5* ore practică		3.6* ore elaborare proiect de diplomă	
3.7 Număr de ore activități neasistate/ săptămână	3,14 , format din:	ore documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren			1
		ore studiu individual după manual, suport de curs, bibliografie și notițe			1,1 4
		ore pregătire seminarului/laboratoare, elaborare teme de casă și referate, portofolio și eseuri			1
3.7* Număr total de ore activități neasistate/ semestru	44 , format din:	ore documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren			14
		ore studiu individual după manual, suport de curs, bibliografie și notițe			16
		ore pregătire seminarului/laboratoare, elaborare teme de casă și referate, portofolio și eseuri			14

¹ Se înscrie numele facultății care gestionează programul de studiu căruia îi aparține disciplina.

² Se înscrie numele departamentului căruia i-a fost încredințată susținerea disciplinei și de care aparține titularul cursului.

³ Se înscrie codul prevăzut în HG – privind aprobarea Nomenclatorului domeniilor și al specializărilor/programelor de studii, actualizată anual.

⁴ Disciplina se încadrează potrivit planului de învățământ în una dintre următoarele categorii formative: disciplină fundamentală (DF), disciplină de domeniu (DD), disciplină de specialitate (DS) sau disciplina complementară (DC).

⁵ Prin activități aplicative se înțeleg activitățile de: seminar (S) / laborator (L) / proiect (P) / practică (Pr).

⁶ Anul de studii în care este prevăzută disciplina în planul de învățământ.

⁷ Disciplina poate avea unul din următoarele regimuri: disciplină impusă (DI) sau disciplină obligatorie (DOb)-pentru alte domenii fundamentale de studii oferite de UPT, disciplină optională (DO) sau disciplină facultativă (Df).

⁸ Numărul de ore de la rubricile 3.1*, 3.2*,...,3.8* se obțin prin înmulțirea cu 14 (săptămâni) a numărului de ore din rubricile 3.1, 3.2,..., 3.8. Informațiile din rubricile 3.1, 3.4 și 3.7 sunt chei de verificare folosite de ARACIS sub forma: (3.1)+(3.4) ≥ 28 ore/săpt. și (3.8) ≤ 40 ore/săpt.

3.8 Total ore/săptămână ⁹	7,14
3.8* Total ore/semestru	100
3.9 Număr de credite	4

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	<ul style="list-style-type: none"> • Matematica predată în liceu
4.2 de competențe	<ul style="list-style-type: none"> • Gândire matematică

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 de desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> • Sală mare; tablă
5.2 de desfășurare a activităților practice	<ul style="list-style-type: none"> • Sală mare; tablă

6. Competențe la formarea cărora contribuie disciplina

Competențe specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Recunoașterea principalelor clase / tipuri de probleme matematice și selectarea metodelor și tehnicilor potrivite pentru rezolvarea lor. • Identificarea noțiunilor de bază folosite pentru a descrie procesele și fenomenele
Competențele profesionale în care se înscriu competențele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Descrierea, analiza și utilizarea conceptelor și teoriilor fundamentale din domeniul științelor ingineresci • Descrierea, analiza și utilizarea conceptelor și teoriilor fundamentale din domeniul chimiei, ingineriei chimice și al aplicării instrumentelor informatiche moderne • Exploatarea proceselor și instalațiilor cu aplicarea cunoștințelor din domeniul ingineriei chimice utilizând sistemele informatiche specifice și proiectarea asistată de calculator • Descrierea, analiza și utilizarea noțiunilor de structură și reactivitate ale compușilor chimici utilizând sistemele informatiche specifice, precum și a bazelor de date chimice și biochimice • Exploatarea asistată de calculator a echipamentelor și metodelor de analiză și caracterizare specifice produselor chimice • Evaluarea metodelor și practicilor elementare de management, marketing și antreprenoriat
Competențele transversale în care se înscriu competențele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Executarea sarcinilor profesionale conform cerințelor precizate și în termenele impuse, cu respectarea normelor de etică profesională și de conduită morală, urmând un plan de lucru prestatibil și cu îndrumare calificată • Rezolvarea sarcinilor profesionale în concordanță cu obiectivele generale stabilite prin integrarea în cadrul unui grup de lucru și distribuirea de sarcini pentru nivelurile subordonate • Înformarea și documentarea permanentă în domeniul său de activitate în limba română și într-o limbă de circulație internațională, cu utilizarea metodelor moderne de informare și comunicare

7. Obiectivele disciplinei (asociate competențelor de la punctul 6)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> • Construcția unui fundament matematic, bază pentru următoarele studii ingineresci. Înțelegerea noțiunilor conceptuale ale calculului diferențial.
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Înțelegerea situațiilor concrete de aplicare a calculului diferențial. Dezvoltarea abilităților de rezolvare a problemelor care folosesc analiza matematică. Acumularea de competențe de selectare și de combinare a rezultatelor matematice din domeniul calculului diferențial în vederea utilizării lor pentru soluționarea problemelor ingineresci specifice.

8. Conținuturi¹⁰

⁹ Numărul total de ore / săptămână se obține prin însumarea numărului de ore de la punctele 3.1, 3.4 și 3.7.

¹⁰ Se detaliază toate activitățile didactice prevăzute prin planul de învățământ (tematicile prelegerilor și ale seminarilor, lista lucrărilor de laborator, conținuturile etapelor de elaborare a proiectelor, tematica fiecărui stagiu de practică). Titlurile lucrărilor de laborator care se efectuează pe standuri vor fi însotite de notajă „(*)”.

8.1 Curs	Număr de ore	Metode de predare ¹¹
Şiruri numerice	2	Expunere, conversație, demonstrație, problematizare, explicație, exemplu, analiza comparativă, studiu de caz, e-mail, resurse electronice
Serii numerice	4	
Limită și continuitate	2	
Funcții derivabile de o variabilă reală	2	
Şiruri și serii de funcții	2	
Serii de puteri. Serii Taylor	2	
Serii trigonometrice. Serii Fourier	2	
Derivabilitate	2	
Diferențiere. Formula lui Taylor	2	
Extreme locale	2	
Funcții implice. Sisteme de funcții implice	2	
Extreme conditionate	2	
Schimbări de variabile	2	
Bibliografie ¹²	1. O. Lipovan, Analiză Matematică – Calcul Diferențial, Editura Politehnica, 2011; 2. D. Dăianu, Mathematical Analysis, Ed. Politehnica, 2014; 3. W. L. Wendland, O. Steinbach, Analysis – Integral and Differentialrechnung, gewöhnliche Differentialgleichungen, komplexe Funktionentheorie, Teubner Verlag, 2005.	
8.2 Activități aplicative ¹³	Număr de ore	Metode de predare
Şiruri numerice	2	Discuție, problematizare, explicație, studiu de caz, e-mail, resurse electronice
Serii numerice	4	
Limită și continuitate. Funcții derivabile de o variabilă reală	4	
Şiruri și serii de funcții	6	
Derivabilitate	2	
Diferențiere. Formula lui Taylor	2	
Extreme locale	2	
Funcții implice. Sisteme de funcții implice	2	
Extreme conditionate. Schimbări de variabile	4	
Bibliografie ¹⁴	1. O. Lipovan, Analiză Matematică – Calcul Diferențial, Editura Politehnica, 2011; 2. D. Dăianu, Mathematical Analysis, Ed. Politehnica, 2014; 3. P. Găvrută, D. Dăianu, C. Lăzureanu, L. Cădariu, L. Ciurdariu, Probleme de Analiză Matematică. Calcul Diferențial, Ed. Mirton, 2004; 4. I.- C. Lazar, Analiză Matematică, Ed. Politehnica, 2015; 5. D. Duca, E. Duca, Exerciții și probleme de analiză matematică (volumul I), Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, 2007.	

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

- Conținutul disciplinei asigură necesarul de cunoștințe de analiză matematică (calcul diferențial) pentru soluționarea problemelor ingineresci specifice.

¹¹ Prezentarea metodelor de predare va include și folosirea noilor tehnologii (e-mail, pagină personalizată de web, resurse în format electronic etc.).

¹² Cel puțin un titlu trebuie să aparțină colectivului disciplinei iar cel puțin un titlu trebuie să se refere la o lucrare de referință pentru disciplină, de circulație națională și internațională, existentă în biblioteca UPT.

¹³ Tipurile de activități aplicative sunt cele precizate în nota de subsol 5. Dacă disciplina conține mai multe tipuri de activități aplicative atunci ele se trec consecutiv în linile tabelului de mai jos. Tipul activității se va înscrive într-o linie distinctă sub forma: „Seminar:”, „Laborator:”, „Proiect:” și/sau „Practică:”.

¹⁴ Cel puțin un titlu trebuie să aparțină colectivului disciplinei.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare ¹⁵	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Cunoașterea principalelor noțiuni și rezultate. Cunoașterea demonstrațiilor a principalelor rezultate teoretice. Aplicarea rezultatelor teoretice în rezolvarea problemelor concrete	Examen scris în sesiune	2/3
10.5 Activități aplicative	S: Rezolvarea unor probleme concrete folosind rezultate prezentate la curs	Un test dat la seminar (la sfârșitul semestrului). Fiecare temă și activitate este recompensată cu 0.25 puncte. Aceste puncte se adună la nota obținută la testul de la seminar.	1/3
	L:		
	P¹⁶:		
	Pr:		
10.6 Standard minim de performanță (se prezintă cunoștințele minim necesare pentru promovarea disciplinei și modul în care se verifică stăpânirea lor¹⁷)			
<ul style="list-style-type: none"> Definițiile noțiunilor de bază, principalele rezultate teoretice, abilitatea de a aplica aceste rezultate în rezolvarea problemelor simple. Identificarea și selectarea metodelor pentru rezolvarea problemelor concrete simple. Concret, standardele minime de performanță se referă la: <ol style="list-style-type: none"> 1. Cunoașterea practică a calcului de limită de siruri; 2. Cunoașterea studiului convergenței seriilor numerice și de funcții; 3. Cunoașterea calcului derivatelor parțiale a funcțiilor de bază; 4. Cunoașterea regulilor de diferențiere de bază; 5. Cunoașterea aplicării anumitor tehnici de optimizare care folosesc aproximarea polinomială. 			

Data completării

24.05.2022

**Titular de curs
(semnătura)**

Lect. dr. Ioana-Claudia Lazăr

**Titular activități aplicative
(semnătura)**

Lect. dr. Ioana-Claudia Lazăr

**Director de departament
(semnătura)**

Ş.I. Dr. ing. Mircea Dan

**Data avizării în Consiliul
Facultății¹⁸**

14.12.2022

**Decan
(semnătura)**

Conf. Dr. ing. Medeleanu Mihai

¹⁵ Fișele disciplinelor trebuie să conțină procedura de evaluare a disciplinei cu precizarea criteriilor, a metodelor și a formelor de evaluare, precum și cu precizarea ponderilor atribuite acestora în nota finală. Criteriile de evaluare se formulează în mod distinct pentru fiecare activitate prevăzută în planul de învățământ (curs, seminar, laborator, proiect). Ele se vor referi și la formele de verificare pe parcurs (teme de casă, referate și.a.)

¹⁶ În cazul când proiectul nu este o disciplină distinctă, în această rubrică se va preciza și modul în care rezultatul evaluării proiectului condiționează admiterea studentului la evaluarea finală din cadrul disciplinei.

¹⁷ Nu se va explica cum se acorda nota de promovare.

¹⁸ Avizarea este precedată de discutarea punctului de vedere al board-ului de care aparține programul de studii cu privire la fișa disciplinei.