

I

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	UNIVERSITATEA TEHNICĂ DIN CLUJ-NAPOCA, CENTRUL UNIVERSITAR NORD DIN BAIA MARE	
1.2 Facultatea	DE INGINERIE	
1.3 Departamentul	INGINERIE ȘI MANAGEMENTUL TEHNOLOGIEI	
1.4 Domeniul de studii	INGINERIE INDUSTRIALĂ	
1.5 Ciclul de studii	LICENȚĂ	
1.6 Programul de studii	TEHNOLOGIA CONSTRUCȚIILOR DE MAȘINI	

II

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Analiza matematica								
2.2 Codul disciplinei	8.00								
2.3 Titularul activităților de curs	Lector dr. Monica Lauran								
2.4 Titularul(ii) activităților de aplicații	Lector dr. Monica Lauran								
2.5 Anul de studii	1	2.6 Semestrul	2	2.7 Tip evaluare	E	2.8 Tip*	DI	2.9 Cat.**	DF

* DI=Disciplină impusă; DO=Disciplină optională; DFac=Disciplină facultativă

** DF=Disciplină fundamentală; DD=Disciplină de domeniu; DS=Disciplină de specialitate; DC=Disciplină complementară

III

3. Timpul total (ore pe semestru ale activității studentului)

3.1 Număr de ore activități didactice/ săptămână	5	din care: 3.1.1 curs	3	3.1.2 seminar	2	
		din care: 3.1.3 laborator		3.1.4 proiect		
3.2 Număr de ore activități didactice/ semestru	70	din care: 3.2.1 curs	42	3.2.2 seminar		
		din care: 3.2.3 laborator	28	3.2.3 proiect		
Distribuția fondului de timp pentru studiul individual					ore	
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					23	
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					10	
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					18	
Tutoriat					2	
Examinări					2	
Alte activități						
3.3 Total ore studiu individual	55					
3.4 Total ore din planul de învățământ (3.2+3.3)	125					
3.5 Numărul de credite	5					

IV

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	• <input type="checkbox"/> Nu este cazul
4.2 de competențe	• <input type="checkbox"/> Nu este cazul

V

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Sală de curs dotată cu tablă <input type="checkbox"/> Platforma online KB a CUNBM
5.2. de desfășurare a seminarului	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Prezența la seminar este obligatorie. Notițe de la cursul anterior <input type="checkbox"/> Platforma online KB a CUNBM

VI

6. Descrierea calificării

Prin rezultatele învățării	CUNOȘTINȚE:
	<ul style="list-style-type: none"> C1.1 Identificarea adecvată a conceptelor, principiilor, teoremelor și metodelor de bază din matematică, fizică, chimie, desen tehnic și programarea calculatoarelor C1.2 Utilizarea cunoștințelor de bază din disciplinele fundamentale pentru explicarea și interpretarea rezultatelor teoretice, teoremelor, fenomenelor sau proceselor specifice ingerieriei industriale
	APTITUDINI:
	<ul style="list-style-type: none"> A1.1. Aplicarea de teoreme, principii și metode de bază din disciplinele fundamentale, pentru calcule ingereresti elementare în proiectarea și exploatarea sistemelor tehnice, specifice ingerieriei industriale, în condiții de asistență calificată
	RESPONSABILITATE ȘI AUTONOMIE:
	<ul style="list-style-type: none"> R.3 Autoevaluarea obiectivă a nevoii de formare profesională continuă în scopul inserției pe piața muncii și al adaptării la dinamica cerințelor acesteia și pentru dezvoltarea personală și profesională. Utilizarea eficientă a abilităților lingvistice și a cunoștințelor de tehnologia informației și a comunicării

7. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> Acumularea unor cunoștințe de bază din domeniul calculului diferențial și a celui integral
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> Formarea unor bune deprinderi de calcul: a limitelor de siruri, a sumelor unor serii, a derivatelor parțiale, a extremelor și a extremelor condiționate, a primitivelor unor funcții, a valorii unor integrale Riemann pentru funcții de una sau mai multe variabile reale Possibilitatea aplicării cunoștințelor de calcul diferențial și integral în studiul altor științe

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr. ore	Metode de predare	Obs.
1. Serii numerice. Criterii de convergență pentru serii cu termeni pozitivi. Serii trigonometrice Fourier. Dezvoltarea în serie Fourier pentru funcții pare și impare	4		
2. Funcții definite pe mulțimi din R^2 , R^3 , R^n	2		
3. Calcul diferențial: derive parțiale; diferențiabilitatea funcțiilor de mai multe variabile; derive parțiale de ordin superior; diferențiale de ordin superior	3		
4. Derivate parțiale și diferențiale ale funcțiilor compuse: derive parțiale și diferențiale ale funcțiilor compuse; derive parțiale și diferențiale de ordin superior ale funcțiilor compuse	3		
5. Transformata Laplace. Rezolvarea ecuațiilor diferențiale folosind transformata Laplace	3		
6. Ecuații diferențiale de ordin doi cu derive parțiale de ordin doi. Forma canonica. Ecuația coardei vibrante	3		
7. Extremele funcțiilor reale de două variabile reale. Extremele funcțiilor reale de trei variabile	3		
8. Extreme condiționate ale funcțiilor reale de mai multe variabile reale	3		
9. Integrala Riemann. Primitiva unei funcții	3		
10. Metode de calcul ale primitivelor unei funcții reale. Aplicații ale integralei Riemann	3		
11. Integrale improprii: integrale improprii de speță I; integrale improprii de speță II; funcțiile Gamma și Beta	3		
12. Integrale curbilinii. Aplicații ale integralelor curbilinii de spăta I și II	3		
13. Integrala dublă: definiție și proprietăți; metode de calculul ale integralei duble; schimbare de variabilă în integrala dublă. Aplicații	3		
14. Integrala triplă: definiție și proprietăți; metode de calculul al integralei triple; schimbare de variabilă în integrala triplă. Aplicații	3		

Expunere, conversație,

Bibliografie:

Bărbosu, D., Horvat-Marc, A., Lauran, M., Lecții de analiză matematică pentru ingineri, BiblioPhil, Baia Mare, 2013
 Bărbosu, D., Tașcu, I., Calcul diferențial și ecuații diferențiale. Aplicații, Risoprint, Cluj-Napoca, 2006
 Coroian, I., Analiza Matematică. Calcul diferențial, Risoprint, Cluj-Napoca, 2003
 Horvat-Marc, A., Analiză matematică prin exerciții și probleme, Risoprint, Cluj-Napoca, 2009

8.3 Seminar	Nr. ore	Metode de predare	Obs.
1. Serii numerice. Criterii de convergență pentru serii cu termeni pozitivi. Serii trigonometrice Fourier. Dezvoltarea în serie Fourier pentru funcții pare și impare	2		
2. Funcții vectoriale de variabilă vectorială; limite de funcții vectoriale; continuitatea funcțiilor vectoriale	2		
3. Calculul derivatelor parțiale	2		
4. Derivate parțiale și diferențiale ale funcțiilor compuse	2		
5. Transformata Laplace. Rezolvarea ecuațiilor diferențiale folosind transformata Laplace	2		
6. Ecuații diferențiale de ordin doi cu derivate parțiale de ordin doi. Forma canonica. Ecuația coardei vibrante	2		
7. Determinarea extremelor funcțiilor reale de două sau mai multe variabile reale.	2		
8. Determinarea extremelor condiționate pentru funcții reale de două sau mai multe variabile reale	2		
9. Calculul primitivelor unor funcții uzuale	2		
10. Integrarea prin părți, schimbarea de variabilă, integrale raționale, iraționale, trigonometrice, binome	2		
11. Integrale improprii. Funcția gamma și beta	2		
12. Integrale curbilinii în raport cu arcul; integrale curbilinii în raport cu coordonatele. Aplicații	2		
13. Integrale duble. Aplicații	2		
14. Integrale triple. Aplicații	2		

Bibliografie:

Bărbosu, D., Horvat-Marc, A., Lauran, M., Lecții de analiză matematică pentru ingineri, BiblioPhil, Baia Mare, 2013
 Bărbosu, D., Tașcu, I., Calcul diferențial și ecuații diferențiale. Aplicații, Risoprint, Cluj-Napoca, 2006
 Coroian, I., Analiza Matematică. Calcul diferențial, Risoprint, Cluj-Napoca, 2003
 Horvat-Marc, A., Analiză matematică prin exerciții și probleme, Risoprint, Cluj-Napoca, 2009

Exponere, conversație, exercițiu, proiect

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

- Conținutul disciplinei asigură asimilarea cunoștințelor de calcul diferențial și integral necesare studiului unor discipline din domeniul ingineriei, cum ar fi: mecanica, rezistența materialelor, teoria elasticității

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare Online sau onsite	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Rezolvarea a 2 puncte teoretice	Examen scris durată 2 ore (online sau onsite)	40%
10.5 Seminar	Rezolvarea a 3 probleme	Discuție după proba scrisă (online sau onsite)	60%

10.8 Standard minim de performanță

- Calculul derivatelor parțiale de ordin I și II pentru funcții de două variabile, determinarea punctelor de extrem, calcularea integralelor definite folosind diferite metode de integrare
- Minim nota 5 la examen

Data completării

Titular de curs

Titular seminar

____/____/____

Lector dr. Monica Lauran

Lector dr. Monica Lauran

Data avizării în Consiliul Departamentului

____/____/____

Director de Departament
Conf.dr.ing. Mihai Bănică

Data aprobării în Consiliul Facultății

____/____/____

Decan
Conf.dr.ing. Olivian Chiver
