

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Facultatea de Inginerie a Instalațiilor
1.3 Departamentul	Ingineria Instalațiilor
1.4 Domeniul de studii	Ingineria Instalațiilor
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii / Calificarea	Instalații pentru construcții/Inginer
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	11.00

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Analiza matematica II		
2.2 Titularul de curs	Conf. univ. dr. Marius Birou Adresa de email Marius.Birou@math.utcluj.ro		
2.3 Titularul activităților de seminar	Lector univ. dr. Moga Rozica Adresa de email Rozica.Moga@math.utcluj.ro Asist. univ. dr. Flavius Pătrulescu Adresa de email flavius.patrulescu@math.utcluj.ro		
2.4 Anul de studiu	1	2.5 Semestrul	2
2.6 Tipul de evaluare			Examen
2.7 Regimul disciplinei	Categoría formativă		DF
	Opționalitate		DI

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care:	3.2 Curs	2	3.3 Seminar	1	3.3 Laborator	0	3.3 Proiect	0
3.4 Număr de ore pe semestru	42	din care:	3.5 Curs	28	3.6 Seminar	14	3.6 Laborator	0	3.6 Proiect	0
3.7 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe										25
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										8
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										19
(d) Tutoriat										4
(e) Examinări										2
(f) Alte activități:										-
3.8 Total ore studiu individual (suma (3.7(a)...3.7(f)))						58				
3.9 Total ore pe semestru (3.4+3.8)						100				
3.10 Numărul de credite						4				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	-
4.2 de competențe	Analiza matematica I

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Aula – Facultatea de Inginerie a Instalațiilor, B-dul 21 Decembrie nr.128-130 (on-lineMSTeams)
5.2. de desfășurare a seminarului	Sala seminar – Facultatea de Inginerie a Instalațiilor, B-dul 21 Decembrie nr.128-130 (on-lineMSTeams)

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sa identifice diferite tipuri de integrale ■ Să calculeze integrale triple și de suprafață atât prin metode directe cât și cu ajutorul formulelor integrale ■ Să folosească integralele pentru a calcula marimi din fizică și tehnică
Competențe transversale	

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor specific acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Efectuarea calculelor de dimensionare pentru instalatii
7.2 Obiectivele specifice	C2.2.Stabilirea ipotezelor de calcul pentru fiecare categorie de instalatii C2.5. Utilizarea în documentele tehnice ale proiectelor a calculelor de dimensionare și verificare

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr.ore	Metode de predare	Observații
Primitive	2 ore	Expunere Intrebări Discutii -MSTeams/ pe tabla și videoprojector	Online/Onsite
Integrala Riemann. Aplicații.	2 ore		
Integrale improprii	2 ore		
Integrale cu parametru. Funcțiile Beta și Gamma ale lui Euler.	2 ore		
Integrale curbilini în raport cu arcul (de speta I). Aplicații.	2 ore		
Integrale curbilini în raport cu coordonatele (de speta II-a). Aplicații	2 ore		
Integrale duble: calcul prin iteratie	2 ore		
Integrale duble: schimbare de variabila. Aplicații. Formula Green-Riemann	2 ore		
Integrale triple: calcul prin iteratie.	2 ore		
Integrale triple: schimbare de variabila. Aplicații.	2 ore		
Integrale de suprafață în raport cu aria. Aplicații.	2 ore		
Integrale de suprafață în raport cu coordonatele. Aplicații.	2 ore		
Formulele lui Stokes și Gauss-Ostrogradski	2 ore		
Recapitulare	2 ore		
Bibliografie <ol style="list-style-type: none"> 1. Marius Mihai Birou, Suport de curs, MSTeams 2. Marius Mihai Birou, Culegere de probleme de calcul integral, Mega 2018. 3. Daniela Ioana Inoan, Elemente de calcul integral, U.T.Pres 2006 4. Viorica Muresan, Analiza matematica, Mega 2010 5. Gh. Toader, Silvia Toader, Analiza matematica, U.T.Pres 2009 			

6. Dorian Popa, Calcul integral , Ed. Mediamira, 2004			
8.2 Seminar	Nr.ore	Metode de predare	Observații
Primitive si integrala Riemann	2 ore	Fixarea teoriei. Rezolvări de exerciții și probleme aplicabile în tehnica MSTeams/pe tabla	Online/Onsite
Integrale improprii si integrale cu parametru	2 ore		
Integrale curbilini. Aplicații în mecanica	2 ore		
Integrale duble. Aplicații în mecanica	2 ore		
Integrale triple. Aplicații în mecanica	2 ore		
Integrale de suprafață. Aplicații în mecanica	2 ore		
Recapitulare	2 ore		
Bibliografie <ol style="list-style-type: none"> 1. Marius Mihai Birou, Suport de curs, MSTeams 2. Marius Mihai Birou, Culegere de probleme de calcul integral, Mega 2018. 3. Daniela Ioana Inoan, Elemente de calcul integral, U.T.Pres 2006 4. Viorica Muresan, Analiza matematica, Mega 2010 5. Gh. Toader, Silvia Toader, Analiza matematica, U.T.Pres 2009 6. Dorian Popa, Calcul integral , Ed. Mediamira, 2004 			

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

Competențele obținute vor fi necesare angajaților care și desfășoară activitatea în proiectare și execuție.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Examenul constă dintr-o lucrare scrisă	Proba scrisă Online/Onsite	80%
10.5 Seminar	Activitatea la seminarii	Dupa fiecare seminar studentii vor face proiecte cu rezolvări de probleme (10-15 probleme/seminar) Online/Onsite	20%
10.6 Standard minim de performanță Participarea la seminarii condiționează intrarea la examen : 80%. Participarea la curs condiționează nota finală examen >7 : $P \geq 10$, unde P este numărul de prezențe la curs. Nota finală examen (N), Nota la lucrarea scrisă (E), Activitate de seminar (S) $N=0,8 E+0,2 S$. Condiția de obținere a creditelor: $E \geq 5$; $S \geq 5$.			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
20.09.2021	Curs	Conf. univ. dr. Marius Birou	
	Aplicații	Lector univ. dr. Rozica Moga	
		Asist. univ. dr. Flavius Pătrulescu	

Data avizării în Consiliul Departamentului Ingineria
Instalațiilor

24.09.2021

Director Departament Ingineria Instalațiilor
Conf.dr.ing. Carmen MARZA

Data aprobării în Consiliul Facultății de Inginerie a Instalațiilor

24.09.2021

Decan
Conf.dr.ing. Florin DOMNIȚA