

FIŞA DISCIPLINEI¹

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Politehnica Timișoara			
1.2 Facultatea ² / Departamentul ³	Facultatea de Inginerie Hunedoara / Inginerie Electrică și Informatică Industrială			
1.3 Catedra	—			
1.4 Domeniul de studii (denumire/cod ⁴)	ȘTIINȚE INGINEREȘTI APLICATE / 270			
1.5 Ciclul de studii	Licență			
1.6 Programul de studii (denumire/cod/calificarea)	INFORMATICĂ INDUSTRIALĂ / 50 / Inginer			

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei/Categoria formativă ⁵	Analiza matematică / DF			
2.2 Titularul activităților de curs	Lector Dr. Stoica Diana			
2.3 Titularul activităților aplicative ⁶	Lector Dr. Stoica Diana			
2.4 Anul de studii ⁷	I	2.5 Semestrul	I	2.6 Tipul de evaluare
			E	2.7 Regimul disciplinei ⁸
				DI

3. Timp total estimat - ore pe semestrul: activități didactice directe (asistate integral sau asistate parțial) și activități de pregătire individuală (neasistate)⁹

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	28	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/semestrul	, 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			1,14
		ore pregătire seminarii/laboratoare, elaborare teme de casă și referate, portofolii și eseuri			1
3.7* Număr total de ore activități neasistate/semestrul	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 seminarii/laboratoare, elaborare teme de casă și referate, portofolii și eseuri			14
3.8 Total ore/săptămână¹⁰	7,14				
3.8* Total ore/semestrul	100				
3.9 Număr de credite	4				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	<ul style="list-style-type: none"> Discipline necesare a fi studiate anterior: Analiza matematică, Algebră liniară, Geometrie analitică la nivel de liceu.
4.2 de competențe	<ul style="list-style-type: none"> Calculul derivatelor și integralelor

¹ Formularul corespunde Fișei Disciplinei promovată prin OMECTS 5703/18.12.2011 și cerințelor Standardelor specifice ARACIS valabile începând cu 01.10.2017.

² Se înscrive numele facultății care gestionează programul de studiu căruia îi aparține disciplina.

³ Se înscrive numele departamentului căruia i-a fost încredințată susținerea disciplinei și de care aparține titularul cursului.

⁴ Se înscrive codul prevăzut în HG nr.140/16.03.2017 sau în HG similară actualizate anual.

⁵ 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 disciplină complementară (DC).

⁶ Prin activități aplicative se înțeleg activitățile de: seminar (S) / laborator (L) / proiect (P) / practică (Pr).

⁷ Anul de studii în care este prevăzută disciplina în planul de învățământ.

⁸ Disciplina poate avea unul din următoarele regimuri: disciplină impusă (DI), disciplină optională (DO) sau disciplină facultativă (Df).

⁹ 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: $(3.1)+(3.4) \geq 28$ ore/săpt. și $(3.8) \leq 40$ ore/săpt.

¹⁰ Numărul total de ore / săptămână se obține prin însumarea numărului de ore de la punctele 3.1, 3.4 și 3.7.

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 de desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> • Sală de curs echipată cu videoproiector • Studenții vor avea telefoanele mobile inchise în timpul cursului.
5.2 de desfășurare a activităților practice	<ul style="list-style-type: none"> • Studenții vor avea telefoanele mobile inchise în timpul cursului

6. Competențe la formarea cărora contribuie disciplina

Competențe specifice	<ul style="list-style-type: none"> • C1.1 Identificarea conceptelor de bază proprii științelor ingineresti aplicate; • C1.2 Explicarea structurii și funcționării componentelor diferitelor tipuri de echipamente utilizând teorii și instrumente specifice (scheme, modele matematice, fizice, chimice, biologice etc.); • C1.3 Aplicarea tehniciilor de proiectare și a principiilor de construcție a componentelor diferitelor tipuri de echipamente specifice domeniului și specializării; • C1.4 Utilizarea metodelor de validare a soluțiilor constructive pentru componente și structurile proiectate; • C1.5 Implementarea de aplicații în practica ingineriească din domeniul specializării, folosind fundamente teoretice ale științelor ingineresti aplicate.
Competențele profesionale în care se înscriu competențele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • C1 • Utilizarea adecvată a fundamentalor teoretice ale științelor ingineresti aplicate
Competențele transversale în care se înscriu competențele specifice	<ul style="list-style-type: none"> •

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> - Studentul să cunoască noțiunile de baza de analiză matematică și să înțeleagă teoremele importante, să-și dezvolte abilitățile de a aplica corect cunoștințele acumulate pentru rezolvarea diferitelor clase de probleme. <ul style="list-style-type: none"> • - Studentul trebuie să-și formeze și dezvolte capacitatea de analiză.
7.2 Obiectivele specifice	<p>Studentul este capabil să demonstreze că a dobândit cunoștințe suficiente pentru a înțelege noțiuni precum cele de: sir de numere reale și serie numerică, limita unei funcții într-un punct, funcție derivabilă, funcție primitivabilă, funcție integrabilă</p> <p>- Studentul este capabil să calculeze și să aplique derivata unei funcții, primitiva și integrala. Studentul înțelege și poate opera cu siruri și serii de funcții, poate obține dezvoltări în serie Taylor sau în serie Fourier pentru o funcție.</p> <ul style="list-style-type: none"> • - Studentul poate să realizeze proiecte pentru modelarea matematică a unei probleme concrete.

8. Conținuturi¹¹

8.1 Curs	Număr de ore	Metode de predare ¹²
1.Serii <ul style="list-style-type: none"> 1.1. Serii numerice 1.2. Serii de funcții 1.3. Serii de puteri 1.4. Serii Taylor 1.5. Serii Fourier 	6	Expunere liberă, conversația euristică, explicația și prezentarea cursului pe videoproiector și pe tablă. Studenții au acces la curs în format electronic

¹¹ 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 însoțite de notația „(*)”.

¹² Prezentarea metodelor de predare va include și folosirea noilor tehnologii (e-mail, pagină personalizată de web, resurse în format electronic etc.).

2. 2. Calcul diferențial pentru funcții de mai multe variabile 2.1. Limite și continuitate pentru funcții de mai multe variabile 2.2. Derivate parțiale de ordinul întâi și de ordin superior 2.3. Diferențiala de ordinul întâi și de ordin superior a unei funcții de mai multe variabile 2.4. Derivata și diferențiala funcțiilor compuse 2.5. Funcții omogene. Identitatea lui Euler 2.6. Formula lui Taylor pentru funcții de mai multe variabile reale. Aproximarea unei funcții prin polinomul Taylor. 2.7. Dependență funcțională 2.8. Funcții implicate 2.9. Extremele funcțiilor de mai multe variabile 2.10 Gradient. Divergentă. Rotor	8	http://www.fih.upt.ro/md.jsp?uid=66
3. . Integrale curbilinii 3.1. Integrale curbilinii în raport cu elementul de arc 3.2. Integrale curbilinii în raport cu coordonatele 3.3. Calculul ariilor cu ajutorul integralelor curbilinii	4	
4. Integrale duble 4.1. Calculul integralei duble într-un domeniu dreptunghiular 4.2. Calculul integralei duble într-un domeniu oarecare 4.3. Schimbarea de variabilă în integrala dublă 4.4. Aplicații ale integralelor duble	4	
5. Integrale triple 5.1. Calculul integralei triple într-un domeniu paralelipipedic 5.2. Calculul integralei triple într-un domeniu oarecare 5.3. Schimbarea de variabilă în integrala triplă 5.4. Aplicații ale integralelor triple	4	
6. Integrale de suprafață 6.1. Integrale de suprafață în raport cu elementul de arie 6.2. Integrale de suprafață în raport cu coordonatele	2	

Bibliografie¹³ 1 <http://www.fih.upt.ro/md.jsp?uid=66> cursul de pe pagina personala Stoica Diana.

2. Lemle, L.D., *Lecții de Analiză Matematică pentru ingineri*, Ed. Politehnica, Timișoara, 2010

3. Maksay, St., *Generalizarea noțiunii de integrală definită*, Ed. Mirton, Timișoara, 2003.

4. Maksay, St., *Analiză matematică*, Ed. Mirton, Timișoara, 2002.

5. M.Nicolescu,s.a., *Analiză Matematică*,Vol.I si II,Bucuresti,1980

8.2 Activități aplicative ¹⁴	Număr de ore	Metode de predare
1. Noțiuni recapitulative din materia de liceu	2	Efectuarea de aplicații dirijat și independent, exercițiul la tablă.
2. Serii	6	
3. Calcul diferențial pentru funcții de mai multe variabile	8	
4. . Integrale curbilinii	4	
5. Integrale duble	4	Efectuarea de aplicații dirijat și independent, exercițiul la tablă
6. Integrale triple	2	Efectuarea de aplicații dirijat și independent, exercițiul la tablă
7. Integrale de suprafață	2	Efectuarea de aplicații dirijat și

¹³ 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.

¹⁴ 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 înscrie într-o linie distinctă sub forma: „Seminar;”, „Laborator;”, „Proiect;” și/sau „Practică;”.

		independent, exercițiu la tablă
		Efectuarea de aplicații dirijat și independent, exercițiu la tablă
		Efectuarea de aplicații dirijat și independent, exercițiu la tablă

Bibliografie¹⁵ 1. <http://www.fih.upt.ro/md.jsp?uid=66> cursul de pe pagina personala Stoica Diana.
 2.D. Stoica, L.D. Lemle, Șt. Maksay, *Analiza matematică – Calcul diferențial. Culegere de probleme*, Ed. Politehnica, Timișoara, 2009
 3. Maksay, St., *Analiză matematică*, Ed. Mirton, Timișoara, 2002.
 4. Kecs W., *Complemente de matematici cu aplicații în tehnică*, Ed. Tehnică, București, 1981

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

- Conținutul disciplinei este în concordanță cu ceea ce se face în alte centre universitare din țară și din străinătate. Pentru o mai bună adaptare la cerințele pieței muncii a conținutului disciplinei au avut loc întâlniri atât cu reprezentați ai mediului de afaceri din zonă cât și cu profesori de matematică din învățământul universitar, membrii ai organizației SSMR.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare ¹⁶	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Cunoștințe teoretice	Evaluare orala, fiecare bilet conținând 1 subiect teoretic și 2 probleme. Se evaluatează: -Expunerea liberă a studentului; -Conversația de evaluare -Chestionare orală a cunoștiințelor. Participarea activă a studentului la cursuri.	0,66
10.5 Activități aplicative	S: - Capacitatea de a opera cu cunoștințele assimilate și aplicarea lor în practică	- Verificarea cunoștiințelor prin lucrări de control, care presupun rezolvarea unor probleme asemănătoare celor prezentate la orele de seminar. - Participare activă la seminarii.	0,34
	L:		
	P¹⁷:		
	Pr:		
10.6 Standard minim de performanță (se prezintă cunoștințele minim necesare pentru promovarea disciplinei și modul în care se verifică stăpânirea lor ¹⁸)			
- Nota minimă la fiecare din cele două probe (examen oral, nota seminar) trebuie să fie 5(cinci). Nota la examen este media aritmetică a notelor obținute pentru răspunsurile la cele trei subiecte de pe biletul de examen, cu condiția ca cele trei note să fie mai mari sau egale cu 5. • - Participarea la minim 75% din orele de seminar și la minim jumătate din cursuri.			

Data completării

10.09.2024

**Titular de curs
(semnătura)**

**Titular activități aplicative
(semnătura)**

**Director de departament
(semnătura)**

Data avizării în Consiliul Facultății¹⁹

17.09.2024

**Decan
(semnătura)**



¹⁵ Cel puțin un titlu trebuie să aparțină colectivului disciplinei.

¹⁶ 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.c.)

¹⁷ În cazul când proiectul nu este o disciplină distință, în această rubrică se va preciza și modul în care rezultatul evaluării proiectului condiționează admiterea studentului la evaluarea finală din cadrul disciplinei.

¹⁸ Nu se va explica cum se acorda nota de promovare.

¹⁹ Avizarea este precedată de discutarea punctului de vedere al board-ului de care aparține programul de studii cu privire la fișa disciplinei.