

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

Instituția de învățământ superior	Universitatea Ștefan cel Mare din Suceava
Facultatea	Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor
Departamentul	Departamentul de Electrotehnica
Domeniul de studii	Inginerie energetică
Ciclul de studii	Licență
Programul de studii	Energetică și tehnologii informaticice / Managementul energiei

2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei	METODE NUMERICE						
Titularul activităților de curs	ș. l. dr. ing. Mihaela Pavăl						
Titularul activităților aplicative	asist. univ. dr. ing. Ciprian Bejenar						
Anul de studiu	II	Semestrul	4	Tipul de evaluare	examen		
Regimul disciplinei	Categoria formativă a disciplinei DF - fundamentală, DD - în domeniu, DS - de specialitate, DC – complementară						DF
	Categoria de opționalitate a disciplinei: DI - impusă, DO - opțională, DF - facultativă						DI

3. Timpul total estimat (ore alocate activităților didactice)

I a) Număr de ore pe săptămână	4	Curs	2	Seminar	0	Laborator/lucrări practice	2	Proiect	0
I b) Totalul de ore pe semestru din planul de învățământ	56	Curs	28	Seminar	0	Laborator/lucrări practice	28	Proiect	0

II Distribuția fondului de timp pe semestru:	ore
II a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe	10
II b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren	10
II c) Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri	21
II d) Tutoriat	
III Examinări	3
IV Alte activități (precizați):	

Total ore studiu individual II (a+b+c+d)	41
Total ore pe semestru (Ib+II+III+IV)	100
Numărul de credite	4

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

Curriculum	•
Competențe	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicarea adekvata a cunoștințelor fundamentale de matematică, fizică, chimie specifice, în domeniul ingineriei electrice • Operarea cu concepții fundamentale din știința calculatoarelor, tehnologia informației și comunicatiilor

5. Condiții (acolo unde este cazul)

Desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> • PC, videoproiector, prezentări PPT, aplicații software și de prezentare, manuale
Desfășurare aplicații	<ul style="list-style-type: none"> • Seminar
	<ul style="list-style-type: none"> • Laborator/lucrări practice
	<ul style="list-style-type: none"> • sisteme de calcul conectate la Internet, software licențiat MatLAB, • videoproiector, • publicații de specialitate, • referate de laborator
Proiect	<ul style="list-style-type: none"> •

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> CP2. Explicarea și interpretarea conceptelor generale și specifice privind procesele tehnologice din cadrul sistemelor de utilizare a energiei CP5. Utilizarea în scop creativ și inovativ a cunoștințelor de bază în modelarea, proiectarea și exploatarea echipamentelor și instalațiilor energetice CP6. Aplicarea în condiții de autonomie și responsabilitate restrânsă a principiilor de utilizare eficientă a energiei la consumatorul final și de elaborare a auditului energetic
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> CT3 Utilizarea eficientă a surselor informaționale și a resurselor de comunicare și formare profesională asistată (portaluri Internet, aplicații software de specialitate, baze de date, cursuri on-line etc.) atât în limba română cât și într-o limbă de circulație internațională

7. Obiectivele disciplinei (reiese din grila competențelor specifice acumulate)

Obiectivul general al disciplinei	<p>Disciplina urmărește formarea unor cunoștințe și deprinderi pentru rezolvarea de probleme tehnice folosind calculul numeric</p> <ul style="list-style-type: none"> Familiarizarea studenților cu mediul de calcul MatLAB și cu evoluția metodelor moderne de calcul și analiză matematică a sistemelor complexe; Formarea de capacitați referitor la clasificarea și evaluarea erorilor în calculul computerizat; Însușirea unor metode și algoritmi de calcul numeric des utilizat în inginerie: rezolvarea ecuațiilor, al sistemelor de ecuații, aproximarea și interpolarea funcțiilor, elemente de vectori și valori proprii, calcul diferențial și integral; Formarea de capacitați necesare rezolvării unor probleme folosind metoda elementului finit (tipuri de probleme, principiul de calcul, erori); Însușirea cunoștințelor cu privire la utilizarea unor metode moderne de analiză a fenomenelor tehnice; Însușirea și valorificarea conceptelor de bază cu privire la Știința Complexității și a instrumentelor cu care aceasta operează (Geometria fractală, Teoria Haosului, Teoria Catastrofei, Atractorii stranii, etc.) Formarea de capacitați necesare pentru rezolvarea unor tipuri de probleme tehnice rezolvabile în MatLAB folosind modelarea și calculul numeric
-----------------------------------	---

8. Conținuturi

Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1. Particularități ale calculului în cazul schimbărilor de paradigmă: o paralelă între geometria euclidiană, geometria lui Lobacevski și geometria fractală. Calculul cuantic. Elemente de Știința Complexității.	3		
2. Introducere. Erori. Numere aproximative	2		
3. Rezolvarea numerică a ecuațiilor algebrice și transcendentale <ul style="list-style-type: none"> 3.1. Aspecte generale 3.2. Metode de separare a rădăcinilor 3.3. Metoda bipartiției, a coardei, a tangentelor, a iterăției 3.4. Metode speciale de rezolvare a ecuațiilor algebrice 	4	expunerea, prelegerea, problematizarea, conversația, demonstrația	
4. Rezolvarea numerică a sistemelor de ecuații <ul style="list-style-type: none"> 4.1. Aspecte generale 4.2. Condiționarea sistemelor liniare 4.3. Descompuneri matricale 4.4. Metode directe: metoda Gauss, metoda ortogonalizării 4.5. Metode iterative: metoda Jacobi, metode de relaxare, metoda Gauss – Seidel, 4.6. Metoda Newton 	4		
5. Probleme de vectori și valori proprii <ul style="list-style-type: none"> 5.1. Metoda Frobenius 5.2. Metoda Krilov 5.3. Metoda Leverrier 	2		

6. Interpolarea funcțiilor <ul style="list-style-type: none"> 6.1. Interpolarea funcțiilor de o variabilă: metodele Lagrange, Newton, spline, 6.2. Interpolarea funcțiilor de mai multe variabile 	3		
7. Integrarea numerică <ul style="list-style-type: none"> 7.1. Formule de cuadratura Newton-Cotes: metoda trapezelor, metoda lui Simpson 7.2. Metoda de cuadratură a lui Gauss 7.3. Calcul numeric al integratelor multiple 	3		
8. Metoda elementului finit în studiul câmpului electromagnetic <ul style="list-style-type: none"> 8.1. Metode variaționale în rezolvarea ecuațiilor diferențiale 8.2. Principiul metodei elementului finit 8.3. Principiul metodei elementului de frontieră 	4		
9. Elemente de Știință Complexității <ul style="list-style-type: none"> 9.1. Introducere în geometria fractală 9.2. Introducere în Teoria haosului, Atractorii stranii, Teoria catastrofei. 	3		
Bibliografie			
<ul style="list-style-type: none"> • Mahalu G., Metode numerice în optimizarea sistemelor, Editura MatrixRom, 2005. • Larionescu, D., Metode numerice, Editura Tehnică, București, 1988. • Bucur, C. M., Metode numerice, Editura Facla, Timișoara, 1985. • T. Tudorache, Medii de calcul în ingineria electrică MATLAB, MATRIX ROM, București, 2006. • Milici D., Milici M., Utilizarea sistemelor de calcul în inginerie – Editura Universității Suceava, 2004; • Chiorean, I., Calculul paralel, Editura Albastră, Cluj-Napoca, 2020; • Almerico Murli, Matematica numerica, Editura Libristo, 2010; • Cristina Popirlan, Calcul numeric: algoritmi fundamentali, Editura Universitară Craiova, 2020; • S. E. Zaharia, A. Bogoi, Metode numerice pentru rezolvarea problemelor ingineresti (eBook PDF), Editura Letras, 2020 			

Aplicații (Seminar/laborator/lucrări practice/proiect)	Nr. ore	Metode de predare	Observații
• Ședință de protecția muncii și organizare a grupelor și familiarizare cu mediul de calcul	2		
• Introducere în MathLAB. Operații cu vectori și matrici	2		
• Instrucțiuni de control logic. Reprezentări grafice bidimensionale	2		
• Rezolvarea ecuațiilor neliniare prin metoda iteratăiei simple	2		
• Rezolvarea ecuațiilor neliniare prin metoda bisecției și tangentei	2		
• Inversarea numerică a matricelor	2		
• Rezolvarea sistemelor liniare (metode iterative)	2		
• Vectori și valori proprii. Metoda puterii	2		
• Interpolarea funcțiilor	2		
• Metoda celor mai mici pătrate	2		
• Evaluarea integralelor definite prin metoda trapezelor	2		
• Analiza circuitelor de ordin întâi	2		
• Analiza de semnal utilizând transformata Fourier și Wavelet	2		
• Ședință de fixare, verificări și recuperări	2		
Bibliografie			
<ul style="list-style-type: none"> • Mahalu G., Metode numerice în optimizarea sistemelor, Editura MatrixRom, 2005. • Larionescu, D., Metode numerice, Editura Tehnică, București, 1988. • Milici D., Milici M., Utilizarea sistemelor de calcul în inginerie – Editura Universității Suceava, 2004; • Referate de laborator, 2020 			

- S. E. Zaharia, A. Bogoi, Metode numerice pentru rezolvarea problemelor ingineresti (eBook PDF), Editura Letras, 2020

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

Disciplina Metode numerice face parte din pachetul disciplinelor de cultura tehnică generală recomandat de ARACIS. Conținutul cursului și al laboratorului se regăsește în curricula disciplinelor similare din centrele universitare de prestigiu din țară și este în concordanță cu insușirea noilor concepte de implementare a *Tehnologiei informației și a sistemelor de monitorizare* în toate sectoarele de activitate. Același conținut se regăsește și în curricula programelor de studiu de la Universitatea Tehnică „Gh. Asachi” Iași, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Universitatea „Politehnica” din București, Universitatea „Al. I. Cuza” Iasi etc.

Compatibilitatea internațională: Numerical Methods – Massachusetts Institute of Technology, University Western Australia, Technical University of Vienn, University of London etc.

Studiul metodelor numerice se sincronizează cu solicitările angajatorilor și cu statisticile rezultate în urma studiilor făcute de asociațiile profesionale, asigurând absolventului setul de cunoștințe și deprinderi în vederea continuării pregătirii profesionale.

10. Evaluare

10.1. Standard minim de performanță evaluare la curs

10.2. Standard minim de performanță evaluare la activitatea aplicativă

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Cunoașterea principalilor algoritmi de calcul numeric	<i>evaluare continuă</i>	10
	Cunoștințe cu privire la rezolvarea de probleme tehnice folosind calculul numeric	Evaluare prin probă finală orală și probe scrise la examenele parțiale	50
Laborator	Cunoașterea modului de operare într-un mediu de calcul matematic	<i>evaluare continuă</i> (prin metode orale și probe practice)	10
	Abilități de folosire a unor programe de calcul matematic pentru rezolvarea unor probleme ingineresti	<i>evaluare sumativă</i> (prin metode orale din tematica studiată în timpul semestrului).	30

Standard minim de performanță

10.1 Standard minim de performanță evaluare la curs

Însușirea noțiunilor de baza referitoare la:

- Rezolvarea numerică a ecuațiilor algebrice și transcendentale, a sistemelor de ecuații
- Interpolarea funcțiilor
- Integrarea numerică

10.2 Standard minim de performanță evaluare la activitatea aplicativă

Elaborarea și implementarea unei aplicații destinață rezolvării prin calcul numeric a unei probleme specifice domeniului Ingineriei electronice folosind pachete de programe și baze de date specifice:

- capacitatea de recunoaștere și utilizare a terminologiei și a specificității calculului numeric;
- cunoașterea modului de clasificare a erorilor și a surselor de eroare în calculul numeric;
- însușirea principalelor noțiuni și algoritmii de calcul folosiți la rezolvarea unor probleme elementare în MatLAB;
- cunoașterea problemelor de bază referitoare la utilizarea metodei elementului finit.

Data completării	Semnătura titularului de curs	Semnătura titularului de aplicație
22.09.2024		

Data avizării	Semnătura responsabilului de program
26.09.2024	

Data avizării în departament	Semnătura directorului de departament

26.09.2024	
------------	--

Data aprobării în Consiliul academic	Semnătura decanului
27.09.2024	