

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Politehnica Timișoara				
1.2 Facultatea ¹ / Departamentul ²	Facultatea de Inginerie Hunedoara / Inginerie Electrică și Informatică Industrială				
1.3 Domeniul de studii (denumire/cod ³)	INGINERIA AUTOVEHICULELOR / 160				
1.4 Ciclul de studii	Licență				
1.5 Programul de studii (denumire/cod/calificarea)	AUTOVEHICULE RUTIERE / 30 / Inginer				

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei/Categoria formativă ⁴	Metode Numerice / DF						
2.2 Titularul activităților de curs	Conf.dr. Bistrițan Diana						
2.3 Titularul activităților aplicative ⁵	Conf.dr. Bistrițan Diana						
2.4 Anul de studii ⁶	II	2.5 Semestrul	I	2.6 Tipul de evaluare	D	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	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 notite			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 notite			16
		ore pregătire seminarii/laboratoare, elaborare teme de casă și referate, portofolii și eseuri			14
3.8 Total ore/săptămână⁹	7,14				
3.8* Total ore/semestrul	100				
3.9 Număr de credite	4				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	• Cunoștințe de Analiza matematică, Algebră liniară și geometrie, Matematici speciale, Utilizarea și programarea calculatoarelor
4.2 de competențe	•

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

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

³ Se înscrive 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 disciplină 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: $(3.1)+(3.4) \geq 28$ ore/săpt. și $(3.8) \leq 40$ ore/săpt.

⁹ 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 și tablă
5.2 de desfășurare a activităților practice	<ul style="list-style-type: none"> • Softul Matlab instalat în laborator; temele rezolvate de către studenți.

6. Competențe la formarea cărora contribuie disciplina

Competențe specifice	<ul style="list-style-type: none"> C1 <p>C 1.1. Analiza comparativă a consecințelor utilizării unor metode de evaluare a conceptelor, teoriilor, programelor din domeniul fundamental al științelor ingineresci C 1.2. -Definirea conceptelor, teoriilor și metodelor de bază din domeniul fundamental al științelor ingineresci; utilizarea lor adecvată în comunicarea profesională C 1.3 -Realizarea unui proiect profesional, aplicând principii și metode consacrate din domeniul fundamental al științelor ingineresci C 1.4. -Utilizarea cunoștințelor de bază pentru explicarea și interpretarea diverselor concepte și procese asociate domeniului fundamental al științelor ingineresci C 1.5. -Utilizarea unor principii și metode de bază pentru construirea unor modele tipice domeniului fundamental al științelor ingineresci, sub îndrumare calificată.</p>
Competențele profesionale în care se înscriu competențele specifice	<ul style="list-style-type: none"> C1 <ul style="list-style-type: none"> • Operarea cu concepte fundamentale din domeniul științelor ingineresci. •
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"> Prezentarea principiilor și relațiilor de calcul matematic numeric care stau la baza costrucției programelor de calcul profesionale utilizate în prezent de orice inginer
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> Cunoașterea unor metode numerice utilizate în probleme științifice ingineresci. Crearea și implementarea de algoritmi pentru rezolvarea problemelor de matematici. Însușirea de abilități practice de operare într-un mediu de programare dedicat calculelor matematice și implementării eficiente a metodelor numerice pentru rezolvarea diverselor tipuri de probleme. Dezvoltarea deprinderilor de calcul simbolic și numeric cu ajutorul calculatorului.

8. Conținuturi¹⁰

8.1 Curs	Număr de ore	Metode de predare ¹¹
1. Introducere în softuri matematice 1.1. Noțiuni fundamentale de utilizare MATLAB 1.2. Operatori și funcții Matlab 1.3. Calcul numeric și simbolic în Matlab 1.4. Elemente de programare în Matlab	4	Expunere liberă cu prezentarea cursului pe videoproiector și pe tablă.
2. Metode numerice pentru rezolvarea ecuațiilor algebrice 2.1. Rezolvarea ecuațiilor algebrice: Separarea rădăcinilor reale, metoda bisecției, metoda coardei, metoda tangentelor.	4	

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 „(*)”.

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

2.2. Implementarea algoritmilor pentru rezolvarea ecuațiilor algebrice liniare și neliniare în Matlab.		
3.Calcul numeric matriceal 3.1. Metode numerice pentru calculul determinantelor 3.2. Metode numerice pentru inversarea matricelor 3.3. Implementare în Matlab.	4	
4. Metode numerice pentru rezolvarea sistemelor de ecuații 4.1. Metode directe de rezolvare a sistemelor de ecuații: metoda eliminării succesive Gauss, metoda eliminării complete Gauss-Jordan, factorizarea LU 4.2. Implementare în Matlab	4	
5. Metode numerice pentru rezolvarea ecuațiilor diferențiale și a sistemelor de ecuații diferențiale 5.1. Rezolvarea numerică a problemelor Cauchy pentru ecuații diferențiale de ordinul întâi: metoda aproximării succeseive pentru probleme Cauchy, metoda Euler pentru probleme Cauchy, metoda Runge-Kutta pentru probleme Cauchy 5.2. Implementare în Matlab	4	
6. Prelucrarea datelor experimentale prin modelare matematică 6.1. Calculul elementelor statistice 6.2. Metoda celor mai mici pătrate 6.3. Modelare: regresia liniară, parabola de regresie, modelarea exponentială	4	
7. Interpolare numerică 7.1 .Polinoame de interpolare: cu diferențe finite, cu diferențe divizate 7.2. Interpolarea Newton, interpolarea Lagrange 7.3. Algoritmizare, implementare în Matlab	4	

Bibliografie¹² 1. Bistrian D.A., *Metode Numerice*, Editura PIM Iași, ISBN 978-606-13-4090-3, 2017.
 2. Bistrian D.A., Stoica D., Maksay Șt., *Matematici asistate de calculator*, Editura Politehnica, Timișoara, ISBN 978-973-625-917-3, 2009.
 3. Maksay St., Bistrian D.A., Introducere în Metoda Elementelor Finite, Editura Cermi Iași, ISBN 978-973-667-324-5, 2008.
 4. Stoica D., Bistrian D.A., Maksay Șt., *Matematici Asistate-Calcul Simbolic*, Editura Politehnica Timișoara, ISBN 978-606-554-076-7, 2010.
 5. Note de curs pe platforma virtuală de e-learning a UPT: <https://cv.upt.ro/course/view.php?id=937> , realizate de Conf.dr. D.A. Bistrian.

8.2 Activități aplicative ¹³	Număr de ore	Metode de predare
Laborator	4	Algoritmizarea, exemplificarea programării.
1.Familiarizare cu mediul de programare matematică MATLAB	4	Sunt fost folosite atât metode de predare frontale cu întreaga grupă, cât și metode individuale care suscitană activitatea de explorare proprie și rezolvare de probleme cu calculatorul, utilizând și platforma de e-learning a UPT.
2. Metode numerice pentru rezolvarea ecuațiilor algebrice. Implementare în Matlab	4	
3. Calculul determinantelor și metode numerice pentru inversarea matricelor .Implementare în Matlab	4	
4. Metode numerice pentru rezolvarea sistemelor de ecuații algebrice. Implementare în Matlab	4	

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

5. Metode numerice pentru rezolvarea ecuațiilor diferențiale și a sistemelor de ecuații diferențiale. Implementare în Matlab	4	
6. Prelucrarea datelor experimentale prin modelare matematică, implementare în Matlab.	4	
7. Interpolare numerică. Implementare în Matlab	4	

Bibliografie¹⁴ 1. Bistrițan D.A., *Metode Numerice*, Editura PIM Iași, ISBN 978-606-13-4090-3, 2017.
 2. Bistrițan D.A., Stoica D., Maksay Șt., *Matematici asistate de calculator*, Editura Politehnica, Timișoara, ISBN 978-973-625-917-3, 2009.
 3. Maksay St., Bistrițan D.A., Introducere în Metoda Elementelor Finite, Editura Cermi Iași, ISBN 978-973-667-324-5, 2008.
 4. Stoica D., Bistrițan D.A., Maksay Șt., *Matematici Asistate-Calcul Simbolic*, Editura Politehnica Timișoara, ISBN 978-606-554-076-7, 2010.
 5. Note de curs pe platforma virtuală de e-learning a UPT: <https://cv.upt.ro/course/view.php?id=937>, realizate de Conf.dr. D.A. Bistrițan.

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

- Fiind o disciplină fundamentală, continutul disciplinei se regăseste în curricula acestei specializări din toate centrele universitare din România care au acreditată acestă specializare. Conținuturile disciplinei au în vedere ca absolvenții acestui curs să posede cunoștințele care stau la baza construcției programelor de calcul profesionale utilizate în prezent de orice inginer, în paralel cu utilizarea unui pachet software specializat în calcule matematice avasate. Mediul de programare studiat în cadrul disciplinei se constituie într-un produs de mare ajutor, prin claritatea sa, posibilitatea realizării unor programe robuste și eficiente, precum și prin excelentul stil de programare permis, fiind recomandat studenților pentru realizarea aplicațiilor din cadrul lucrărilor de licență și master.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare ¹⁵	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Cunoștințe teoretice	Scris - subiecte teoretice și aplicații.	0.66
10.5 Activități aplicative	S: L: Evaluarea cunoașterii metodelor numerice și a abilităților în proiectarea aplicațiilor de laborator	Minim două testări scrise și o evaluare a caietului de teme.	0.34
	P¹⁶:		
	Pr:		
10.6 Standard minim de performanță (se prezintă cunoștințele minim necesare pentru promovarea disciplinei și modul în care se verifică stăpânirea lor¹⁷)			
• La finalul cursului, respectiv a laboratorului, studentul trebuie să cunoască cel puțin o metodă numerică aferentă fiecărei clase de probleme studiate.			

Data completării

4.10.2022

**Titular de curs
(semnătura)**

**Titular activități aplicative
(semnătura)**

**Director de departament
(semnătura)**

Data avizării în Consiliul Facultății¹⁸

18.10.2022

**Decan
(semnătura)**

¹⁴ Cel puțin un titlu trebuie să aparțină colectivului disciplinei.

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.