

FIŞA DISCIPLINEI
Anul universitar 2017-2018

Decan,
Conf. univ. dr. ing. Iulian IONIȚĂ

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași						
1.2 Facultatea	Știința și Ingineria Materialelor						
1.3 Departamentul	Știința Materialelor						
1.4 Domeniul de studii	Ingineria Materialelor						
1.5 Ciclul de studii ¹	Licență						
1.6 Programul de studii	Știința Materialelor						

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Metode Numerice						
2.2 Titularul activităților de curs	Şef lucr. Constantin Boris						
2.3 Titularul activităților de aplicații	Şef lucr. Constantin Boris						
2.4 Anul de studii ²	2	2.5 Semestrul ³	3	2.6 Tipul de evaluare ⁴	E	2.7 Tipul disciplinei ⁵	DF

3. Timpul total estimat al activităților zilnice (ore pe semestru)

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	din care 3.2 curs	2	3.3a sem.		3.3b laborator	1	3.3c proiect	
3.4 Total ore din planul de învățământ ⁶	42	din care 3.5 curs	28	3.6a sem.		3.6b laborator	14	3.6c proiect	
Distribuția fondului de timp ⁷									
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe									
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren									
Pregătire seminarii/laboratoare/proiecte, teme, referate și portofolii									
Tutoriat ⁸									
Examinări ⁹									
Alte activități:									
3.7 Total ore studiu individual ¹⁰	54								
3.8 Total ore pe semestru ¹¹	96								
3.9 Numărul de credite	4								

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum ¹²	• PCLP(1), PCLP(2), Analiză Matematică
4.2 de competențe	•

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 de desfășurare a cursului ¹³	• Tablă, Videoproiector
5.2 de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului ¹⁴	• Rețea de calculatoare, internet, curs tipărit

6. Competențe specifice acumulate¹⁵

Competențe profesionale		Număr de credite alocat disciplinei ¹⁶ :	4	Repartizare credite
				pe competențe ¹⁷
	CP1			
	CP2			
	CP3			
	CP4. Evaluarea și soluționarea optimă a problemelor tehnice în legătură cu materialele procesate, prin aplicarea conceptelor, teoriilor și metodelor experimentale.	C4.1 Enunțarea conceptelor, teoriilor și metodelor de bază pentru evaluarea și soluționarea optimă a problemelor tehnice în legătură cu materialele procesate în domeniu.		2
	CP5. CP5. Desfășurarea activităților de management și marketing în domeniul proiectării și caracterizării materialelor.	C5.1. Enunțarea conceptelor, teoriilor și metodelor de bază pentru desfășurarea de activități de management și marketing în domeniul proiectării și caracterizării materialelor. C5.2 Utilizarea cunoștințelor de bază (concepte, teorii, metode) pentru desfășurarea de activități de management și marketing în domeniul proiectării și caracterizării materialelor.		2
	CP6			
	CPS1			
	CPS2			

Competențe transversale	CT1		
	CT2		
	CT3		
	CTS		

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Capacitatea de selectie, analiza, sinteza si utilizare adecvata a cunostintelor specifice in scopul formularii de argumente stiintifice coerente, demersuri practice eficiente, decizii si solutii concrete in domeniul. Utilizarea cunoștințelor de bază (concepte, teorii, metode) pentru explicarea si interpretarea fenomenelor fizice, chimice si tehnologice specifice ingineriei materialelor. Prezentarea principalelor metode numerice utilizate in domeniul științific și utilizarea lor in scrierea de programe pentru situații speciale ce pot apărea în timpul unei cercetări sau proiectări.
7.2 Obiective specifice	Ghidarea studenților in alegerea unor algoritmi performanți, existenți în diverse biblioteci de programe de firmă, algoritmi care se pretează cel mai bine la problemele pe care aceștia doresc să le rezolve cât mai corect și precis posibil.

8. Conținuturi

8.1 Curs ¹⁸	Metode de predare ¹⁹	Observații
Cap. 1. Metode de rezolvare a ecuațiilor algebrice 1.1. Metoda căutării incrementale 1.2. Metoda bisecției 1.3. Metoda Newton - Raphson 1.4. Alte metode		4 ore
Cap. 2. Metode de rezolvare a sistemelor de ecuații algebrice 2.1. Metoda de eliminare Gauss 2.2. Metoda Gauss-Jordan 2.3. Metoda matricei inverse 2.4. Metoda SOR		4 ore
Cap. 3. Metode de optimizare pentru rezolvarea modelelor matematice 3.1. Clasificarea problemelor de optimizare 3.2. Probleme de optimizare cu restricții lineare 3.3. Probleme de optimizare cu restricții nelineare 3.4. Aspecte practice privind rezolvarea problemelor de optimizare 3.5. Metoda SIMPLEX 3.6. Rezolvarea asistată de calculator a problemelor de optimizare cu restricții lineare 3.7. Programarea pătratică		4 ore
Cap. 4. Fitarea unei linii drepte prin metoda celor mai mici pătrate 4.1. Relațiile lineare dintre două variabile 4.2. Precizia regresiei estimate		4 ore
Cap. 5. Examinare ecuație de regresie 5.1. Neconcordanța și eroarea pură 5.2. Corelația dintre X și Y 5.3. Regresia inversă. Cazul liniei drepte 5.4. Precizia regresiei estimate	Exponere, Prelegere	4 ore
Cap. 6. Analiza dispersională 6.1. Analiza dispersională cu un singur factor de variație și măsurători independente 6.2. Analiza dispersională cu doi factori de variație și măsurători independente 6.3. Analiza dispersională cu un singur factor de variație și măsurători repede 6.4. Analiza dispersională cu doi factori de variație și măsurători repede 6.5. Analiza dispersională cu doi factori de variație și măsurători parțial repede 6.7. Abordarea matriceală a regresiei lineare 6.8. Analiza varianței în termeni matriceali 6.9. Varianțele și covarianțele mărimilor b_0 și b_1 obținute prin calcul matriceal 6.10. Varianța lui \hat{Y} folosind reprezentarea matriceală 6.11. Cazul regresiei generale 6.12. Metoda celor mai mici pătrate în absența oricărei ipoteze privind		4 ore

<p>distribuția erorilor</p> <p>6.13. Metoda celor mai mici pătrate cu ipoteze privind distribuția erorilor</p> <p>6.14. Prinzipiu "Extra sumei pătratelor"</p> <p>6.15. Teste F parțiale și teste F secvențiale</p> <p>6.16. Testarea unei ipoteze lineare generale în situații regresionale</p> <p>Cap.7. Integrare și derivare numerică</p> <p>7.1. Integrare prin metoda trapezului</p> <p>7.2. Integrarea prin metoda Romberg</p> <p>7.3. Integrarea prin regula lui Simpson</p> <p>7.4. Integrarea cu metoda Gauss</p>		
--	--	--

Bibliografie curs:

1. **Boris Constantin** – Analiză Numerică. Concepte de bază privind aritmetică unui calculator. Rezolvarea ecuațiilor algebrice. Metode de optimizare pentru rezolvarea modelelor matematice. Fitarea unei linii drepte prin metoda celor mai mici pătrate. Integrare și derivare numerică. Statistică inferențială. Teste neparametrice. Volumul 1, Tehnopress, Iași, 2007, ISBN 978-973-702-485-5, 759 pagini (39-40 rânduri / pagină).
2. Abramowitz M., and I.A. Stegun Handbook of Mathematical Functions, Dover, New York, 1964.
3. Alefeld G., Herzberger J. Introduction to interval computation, Academic Press, New York, NY, 1983.
4. Alefeld G., Mayer G. Interval analysis : theory and applications., J. Comput. Appl. Math. ,121 (2000), 421-464.
5. Borrelli R., Coleman C. Differential Equations : A modeling approach, Prentice Hall, Englewood Cliffs, N.J., 1987.
6. Boris Constantin, Certificat de autor al bibliotecii de programe FIZMAT, ICCI București, 1986.
7. Boris Constantin, Metode Numerice și Implementarea lor pe Calculator; Principiile calculului numeric, Rezolvarea ecuațiilor algebrice, Sisteme de ecuații neliniare, TEHNOPRESS Iași 2005, vol.1, ISBN 973-702-154-1.
8. Boris Constantin, Metode Numerice și Implementarea lor pe Calculator; Concepte de bază în estimarea erorilor, Integrare și derivare numerică, Integrare adaptivă, TEHNOPRESS Iași 2005, vol.2, ISBN 973-702-241-6.
9. Davis P.J., P.Rabinowitz, Methods of Numerical Integration, Academic Press, Orlando, Florida, second edition, 1984.
10. Forsythe G.E., M. Malcolm, C.B. Moler, Computer methods for mathematical computations., Prentice-Hall, Englewood Cliffs, N.Y., 1977
11. Kincaid D., W. Cheney, Numerical Analysis Mathematics of Scientific Computing, Brooks/Cole Publishing Company, Pacific Grove, California, 1999.
12. Press W.H., B.P. Flannery, S.A. Teukolsky, W.T. Vetterling, Numerical Recipes in C, Cambridge University Press, New York, 1988.
13. Petruș Octavian FORTRAN 90/95. Limbaj și tehnici de programare., Universitatea "Gh.Asachi", Iași, 2001.
14. Ștefan M., Dumitru M., Ioniță I., Bădărău Ghe., Boris Constantin, Metode numerice și implementarea lor pe calculator. Metode de rezolvare numerică a ecuațiilor neliniare și transcendente., Tehnopress, Iași, 2004.
15. Ștefan M., Ioniță I., Boris Constantin, Manole V., Gălușcă G., Bădărău Ghe., Eroare, compensare și aproximare în experimentul științific., Tehnopress, Iași, 2005.
16. Timoshenko S. Theory of elastic stability, McGraw Hill, New York, 1961.

8.2a Seminar	Metode de predare ²⁰	Observații
8.2b Laborator	Metode de predare ²¹	Observații
1. Cunoașterea lucrărilor, a laboratorului și instrucțiuni de protecția muncii. 2. Exemple de utilizare a metodei căutării incrementale 3. Exemple de utilizare a metodei bisecției 4. Metoda Newton-Raphson 5. Metoda SIMPLEX 6. Fitarea unei linii drepte prin metoda celor mai mici pătrate 7. Integrare prin metoda trapezului 8. Integrarea prin metoda Romberg 9. Integrarea prin regula lui Simpson 10. Integrarea cu metoda Gauss 11. Cazul regresiei cu două variabile predictor 12. Teste neparametrice 13. Compararea a două eşantioane independente 14. Testele neparametrice de corelație	Rezolvare de exerciții și probleme	1 oră 1 oră
8.2c Proiect	Metode de predare ²²	Observații

Bibliografie aplicații (seminar / laborator / proiect):

1. Boris Constantin, Certificat de autor al bibliotecii de programe FIZMAT, ICCI București, 1986.
2. Boris Constantin, Metode Numerice și Implementarea lor pe Calculator; Principiile calculului numeric, Rezolvarea ecuațiilor algebrice, Sisteme de ecuații neliniare, TEHNOPRESS Iași 2005, vol.1, ISBN 973-702-154-1.
3. Boris Constantin, Metode Numerice și Implementarea lor pe Calculator; Concepte de bază în estimarea erorilor, Integrare și derivare numerică, Integrare adaptivă, TEHNOPRESS Iași 2005, vol.2, ISBN 973-702-241-6.

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajațori reprezentativi din domeniul aferent programului²³

Metodele numerice stau la baza oricărui tip de activitate științifică și practică deoarece fără utilizarea lor nu am fi capabili să alegem softwărul care să se prezeze (din punct de vedere al preciziei, vitezei de calcul și complexității modelului matematic) cel mai bine la problema pe care dorim să o rezolvăm. Deasemenea ele ne permit să și scriem algoritmi care la un moment dat pot fi inaccesibili.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	<ul style="list-style-type: none"> Cunoștințe teoretice însușite (cantitatea, corectitudinea, acuratețea) 	<ul style="list-style-type: none"> Teste pe parcurs²⁴: un test în săptămâna a 10-a Teme de casă: o temă (realizarea unui program pentru rezolvarea unei ecuații algebrice) Evaluare finală: Rezolvarea corectă a trei probleme specifice unor activități de la alte discipline. Evaluarea se poate face și pe internet. 	10 % 10 % 40 % (minim 5)
10.5a Seminar	<ul style="list-style-type: none"> Frecvența/relevanța intervențiilor sau răspunsurilor 	<ul style="list-style-type: none"> Evidența intervențiilor, portofoliu de lucrări (referate, sinteze științifice) 	0 %
10.5b Laborator	<ul style="list-style-type: none"> Cunoașterea aparaturii, a modului de utilizare a instrumentelor specifice; evaluarea unor instrumente sau realizări, prelucrarea și interpretarea unor rezultate 	<ul style="list-style-type: none"> Chestionar scris Răspuns oral Caiet de laborator (lucrări experimentale, referate) Demonstrație practică 	40 % (minim 5)
10.5c Proiect	<ul style="list-style-type: none"> Calitatea proiectului realizat, corectitudinea documentației proiectului, justificarea soluțiilor alese 	<ul style="list-style-type: none"> Autoevaluarea, prezentarea și/sau susținerea proiectului Evaluarea critică a unui proiect 	% (minim 5)
10.5d Alte activități ²⁵	<ul style="list-style-type: none"> 	<ul style="list-style-type: none"> 	% (minim 5)
10.6 Standard minim de performanță ²⁶			
Elaborarea unei lucrări de specialitate, pe o temă actuală, utilizând surse bibliografice atât în limba română cât și într-o limbă de circulație internațională. Alegerea corectă a unui soft pentru rezolvarea unei probleme concrete și realizarea unui program pentru rezolvarea unor ecuații algebrice.			

Data completării,

Semnătura titularului de curs,

Semnătura titularului de aplicații,

22.09.2017

.....

.....

Data avizării în departament,

Director departament,

Prof. univ. dr. ing. Romeu Chelariu

¹ Licență / Master

² 1-4 pentru licență, 1-2 pentru master

³ 1-8 pentru licență, 1-3 pentru master

⁴ Examen, colocviu sau VP A/R – din planul de învățământ

⁵ DF - disciplină fundamentală, DID - disciplină în domeniu, DS – disciplină de specialitate sau DC - disciplină complementară - din planul de învățământ

⁶ Este egal cu 14 săptămâni × numărul de ore de la punctul 3.1 (similar pentru 3.5, 3.6abc)

⁷ Linile de mai jos se referă la studiul individual; totalul se completează la punctul 3.7.

⁸ Între 7 și 14 ore

⁹ Între 2 și 6 ore

¹⁰ Suma valorilor de pe linile anterioare, care se referă la studiul individual.

¹¹ Suma dintre numărul de ore de activitate didactică directă (3.4) și numărul de ore de studiu individual (3.7); trebuie să fie egală cu numărul de credite alocate disciplinei (punctul 3.9) × 24 de ore pe credit.

¹² Se menționează disciplinele obligatoriu și promovate anterior sau echivalente

¹³ Tablă, vidoproiector, flipchart, materiale didactice specifice etc.

¹⁴ Tehnică de calcul, pachete software, standuri experimentale, etc.

¹⁵ Competențele din Grilele G1 și G1bis ale programului de studii, adaptate la specificul disciplinei, pentru care se repartizează credite (www.rncis.ro sau site-ul facultății)

¹⁶ Din planul de învățământ

¹⁷ Creditele alocate disciplinei se distribuie pe competențe profesionale și transversale în funcție de specificul disciplinei

¹⁸ Titluri de capitol și paragrafe

¹⁹ Expunere, prelegere, prezentare la tablă a problematicii studiate, utilizare videoproiector, discuții cu studenții (pentru fiecare capitol, dacă este cazul)

²⁰ Discuții, dezbateri, prezentare și/sau analiză de lucrări, rezolvare de exerciții și probleme

²¹ Demonstrație practică, exercițiu, experiment

²² Studiu de caz, demonstrație, exercițiu, analiza erorilor etc.

²³ Legătura cu alte discipline, utilitatea disciplinei pe piața muncii

²⁴ Se va preciza numărul de teste și săptămânile în care vor fi susținute.

²⁵ Cercuri științifice, concursuri profesionale etc.

²⁶ Se particularizează la specificul disciplinei standardul minim de performanță din grila de competențe a programului de studii.