

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Babes-Bolyai Cluj-Napoca		
1.2 Facultatea	Facultatea de Matematica si Informatica		
1.3 Departamentul	Departamentul de matematica		
1.4 Domeniul de studii	Matematica		
1.5 Ciclul de studii	Licenta		
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Matematica		

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Metode Numerice in Mecanica		
2.2 Titularul activităților de curs	Conf. Grosan Teodor		
2.3 Titularul activităților de seminar	Conf. Grosan Teodor		
2.4 Anul de studiu	3	2.5 Semestrul	5
		2.6. Tipul de evaluare	VP
		2.7 Regimul disciplinei	optional

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	Din care: 3.2 curs	2	3.3 seminar/laborator	1
3.4 Total ore din planul de învățământ	42	Din care: 3.5 curs	28	3.6 seminar/laborator	14
Distribuția fondului de timp:					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					30
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					20
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					30
Tutoriat					20
Examinări					8
Alte activități:					
3.7 Total ore studiu individual	108				
3.8 Total ore pe semestru	150				
3.9 Numărul de credite	6				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	<ul style="list-style-type: none"> • Analiza numerica
4.2 de competențe	<ul style="list-style-type: none"> • Cunostinte de Matlab sau alt software matematic

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> • videoproiector
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	<ul style="list-style-type: none"> • Laborator cu calculatoare; software Matlab sau echivalent

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> • Cunoasterea, intelegerea si utilizarea notiunilor de baza ale analizei numerice • Capacitatea de a lucra independent sau in echipa pentru modelarea si rezolvarea unor probleme concrete • Utilizarea si programarea folosind software matematic
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> • Capacitatea de a modela numeric probleme concrete din viata reala • Capacitatea de a alege modelul numeric cel mai adevarat • Im bunatatirea abilitatilor de utilizare si programare folosind software-uri matematice

7. Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> • Studentii vor putea alege si implementa metoda numerica corespunzatoare unor modele matematice
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Studentii vor putea folosi si implementa algoritmii de interpolare, regresie, de rezolvare a ecuatiilor diferențiale si cu derivate partiale

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Interpolare polinomială. Algoritmi eficienți de interpolare polinomială. Diferențe divizate.	expunere, problematizare, exemplificare	
2. Interpolare Spline. B-splines.	expunere, problematizare, exemplificare, studiu de caz	
3. Metoda celor mai mici pătrate. Ecuări normale și sisteme ortogonale	expunere, problematizare, exemplificare, studiu de caz	
4. Regresie liniară. Modele liniare și programe. Potrivirea curbelor.	expunere, problematizare, exemplificare, studiu de caz	
5. Probleme cu valori initiale. Metoda lui Euler explicită și implicită. Dezvoltare în serie Taylor. Metoda modificată a lui Euler, metoda lui Heun.	expunere, problematizare, exemplificare, studiu de caz	
6. Metode de tip Runge-Kutta. Stabilitate Convergență. Asimptotică erorii globale. Estimarea erorii globale. Extrapolare Richardson și metode imbricate.	expunere, problematizare, exemplificare, studiu de caz	
7. Controlul pasului. Probleme stiff. Metoda implicită a lui Euler și metoda trapezului.	expunere, problematizare, exemplificare, studiu de caz	
8. Probleme bilocale. Introducere. Diferente finite. Metoda Shooting	expunere, problematizare, exemplificare, studiu de caz	
9. Shooting multiplu. Metoda Keller-Box.	expunere, problematizare, exemplificare, studiu de caz	
10. Metode variationale. Rezolvatorii Matlab ODE si	expunere, problematizare,	

bvp	exemplificare, studiu de caz	
11. Ecuatii cu derivate partiale. Ecuatii parabolice 1d.	expunere, problematizare, exemplificare, studiu de caz	
12. Ecuatii parabolice 2d si 3d	expunere, problematizare, exemplificare, studiu de caz	
13. Ecuatii hiperbolice. Consistenta. Convergenta. Stabilitate. Ecuatii eliptice	expunere, problematizare, exemplificare, studiu de caz	

Bibliografie

Agratini, O., Blaga, P., Chiorean, I., Coman,Gh., Stancu ,D.D., Trîmbitas, R.,: Analiza numerica si teoria aproximarii (vol.I,II,III), Presa Univ.Clujeana, 2002
 Coman,Gh., Chiorean, I.,Catinas, T., Advance Course on Numerical Analysis, Presa Univ. Clujeana, Cluj-Napoca, 2007
 Faires, J.D., Burden, R.L., Numerical Analysis, 3th ed., Brooks Cole, 2002
 Isaacson, E., Keller, H.B., Analysis of numerical methods, John Wiley & Sons, New York, 1966.
 Iserles, A., A First Course in the Numerical Analysis of Differential Equations, Cambridge University Press 1996
 Morton, K.W., Mayers, D. F., Numerical Solution of Partial Differential Equations. An introduction, 2nd ed. Cambridge University Press, New York, 2005
 Patankar, S.V., Numerical Heat Transfer and Fluid Flow, Hemisfere, 1980
 Smith, G.D., Numerical Solution of Partial Differential Equations, Finite difference methods, 3th ed., Clarendon Press, Oxford, 1985
 Serban M.A., Ecuatii si sisteme de ecuatii diferențiale, Presa Univ.Clujeana, 2009
 Trîmbitas, R.,: Analiza numerica. O introducere bazata pe MATLAB. Presa Univ. Clujeana 2005.

8.2 Seminar / laborator	Metode de predare	Observații
1. Interpolare Lagrange	problemizare, exemplificare, studiu de caz	doua ore la doua saptmani
2. Metoda celor mai mici pătrate.Regresie liniara	problemizare, exemplificare, studiu de caz	
3. Probleme cu valori initiale	problemizare, exemplificare, studiu de caz	
4. Metode de tip Runge-Kutta	problemizare, exemplificare, studiu de caz	
5. Probleme bilocale	problemizare, exemplificare, studiu de caz	
6. Ecuatii parabolice.	problemizare, exemplificare, studiu de caz	
7. Ecuatii hiperbolice si eliptice	problemizare, exemplificare, studiu de caz	

Bibliografie

Agratini, O., Blaga, P., Chiorean, I., Coman,Gh., Stancu ,D.D., Trîmbitas, R.,: Analiza numerica si teoria aproximarii (vol.I,II,III), Presa Univ.Clujeana, 2002
 Faires, J.D., Burden, R.L., Numerical Analysis, 3th ed., Brooks Cole, 2002
 Iserles, A., A First Course in the Numerical Analysis of Differential Equations, Cambridge University Press 1996
 Morton, K.W., Mayers, D. F., Numerical Solution of Partial Differential Equations. An introduction, 2nd ed. Cambridge University Press, New York, 2005
 Patankar, S.V., Numerical Heat Transfer and Fluid Flow, Hemisfere, 1980
 Smith, G.D., Numerical Solution of Partial Differential Equations, Finite difference methods, 3th ed., Clarendon Press, Oxford, 1985
 Trîmbitas, R.,: Analiza numerica. O introducere bazata pe MATLAB. Presa Univ. Clujeana 2005.

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

- Exista cursuri asemanatoare in majoritatea universitatilor unde se studiaza matematica aplicata
- Cursul este necesar pentru modelarea matematica atat in industrie cat si in cercetare.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	- cunoasterea si aplicarea notiunilor din curs - capacitatea de a alege cele mai potrivite modele numerice	Proiect final (fiecare student va primi o tema pe care o va rezolva, redacta si prezinta)	75%
10.5 Seminar/laborator	- capacitatea de a aplica si implementa notiunile de la curs	Pregatirea temelor de seminar/laborator	25%
10.6 Standard minim de performanță			<ul style="list-style-type: none">• Cel putin nota 5 pentru proiectul final si lucrările practice. Toate lucrările practice trebuie predate.

Data completării

Titular de curs

Titular de seminar

.2.05.2020.....

....Conf. Teodor GROSAN....

.... Conf. Teodor GROSAN...

Data avizării în departament

....30.04.2020.....

Director de departament

Prof. Octavian AGRATINI