

### FIȘA DISCIPLINEI

Titlul cursului/ Course title	<b>Practică de specialitate</b>				
Domeniul de studiu/ Main field of study	<b>MATEMATICĂ</b>				
Specializarea/ specialization	<b>MATEMATICĂ INFORMATICĂ</b>				
Codul cursului/ Course code	Tipul cursului/ Type of course	Nivelul cursului/ Level of course	An de studiu/ Year of study	Semestrul/ Semester	Număr de credite/ Number of credits
380601S04I032	Obligativ	Licență	II	II	3
Tipul de evaluare	Categoria formativă a disciplinei (DF=fundamentală.; DD=domeniu; DS=specialitate; DC=complementară)				
Titular activități curs/ Course titular	<b>prof. univ.dr. Mugur Acu</b>				
Titular activități seminar/ laborator/ proiect Seminar/lab/project titular					
Departament/ Department (ce coordonează disciplina)	<b>Matematica si Informatica</b>				

Extinderea disciplinei în planul de învățământ – număr de ore pe săptămână				
Curs/ Lecture	Seminar	Laborator/ Lab	Proiect/ Project	Total
-	-	-	-	-
Extinderea disciplinei în planul de învățământ – Total ore din planul de învățământ				
Curs/ Lecture	Seminar	Laborator/ Lab	Proiect/ Project	Total ( <i>NOAD<sub>sem</sub></i> )
-	-	-	-	-

Bugetul de timp pentru studiul individual			
Denumirea activității	Nr. ore	Denumirea activității	Nr. ore
1. Studiarea notișelor de curs	-	5. Pregătirea seminariilor/ laboratoarelor	-
2. Studiul după suport de curs	-	6. Elaborarea referatelor, temelor individuale	75
3. Studiarea bibliografiei minimale	-	7. Pregătirea pentru evaluările periodice	-
4. Documentare suplimentară (internet, bibliotecă, etc..)	-	8. Participarea la consultații	-
Total ore alocate studiului individual <i>NOSI<sub>sem</sub></i>			75

Obiectivele cursului/ Course Objectives	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Utilizarea soft-uri-lor de tehnoredactare matematică</li> <li>2. Utilizarea avansată a pachetului Microsoft Office</li> </ol>
--------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Discipline precursore obligatorii/ Prerequisites	Studii de licență în domeniu		
Conținutul cursului/ Course contents	Săptămâna 1	Utilizarea Latex	50
	Săptămâna 2	Utilizare Microsoft Office	50
	Săptămâna 3	Pregătirea portofoliului	40
	<b>Total ore:</b>		<b>140</b>

Metode de predare/ Teaching methods	-		Limba de predare/ Language of instruction	Română
Sisteme de evaluare/ Assessment methods	Activități aplicative	80%	1.Teme de curs/pondere= 0%(nCPC) 2.Referate de disciplină= 0 %(nCPC) 3.Lucrări practice pentru portofoliu = 100 %(CPC)	
	Examen parțial	0%	(nCPE – nu condiționează participarea la examen)	
	Examen de semestru	20%	(CEF condiționează evaluarea finală) Portofoliu	
CPE – condiționează participarea la examen; nCPE – nu condiționează participarea la examen; CEF - condiționează evaluarea finală;				

Competențe specifice disciplinei		
Competențe profesionale	<p><b>Competențe privind cunoașterea și înțelegerea</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Înțelegerea cunoștințelor dobândite.</li> <li>2. Asimilarea cunoștințelor.</li> <li>3. Folosirea și aplicarea cunoștințelor.</li> </ol> <p><b>Competențe în domeniul explicării și interpretării</b></p> <p>Studentii vor obține competențe în explicarea activităților desfășurate</p> <p><b>Competențe instrumental - aplicative</b></p> <p>Se ofera instrumentele pentru posibilitatea aplicarii rezultatelor in practica</p> <p><b>Competențe atitudinale</b></p> <p>Lucru în echipă.</p>	
	Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manifestarea unei atitudini responsabile fata de domeniul stiintific si didactic.</li> <li>• Coordonarea si conducerea eficienta a activitatiilor organizate in echipa sau intr-un grup inter-disciplinare</li> </ul>
	Competențele generale sunt menționate în Fișa specializării	

Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor specifice acumulate)	
Obiectivul general al disciplinei	1. Înțelegerea, asimilarea și utilizarea cunoștințelor dobândite.
Obiectivele specifice	1. Realizarea unui document complex în Latex. 2. Realizare și formatare documente complexe Microsoft Office.

Referințe bibliografice recomandate/ Recommended reading	P.Blaga, H.Pop, <i>LATEX 2<math>\epsilon</math></i> , Ed.Tehnică, București,1999 A.Pusztai, Gh.Ardelean, <i>LATEX,Ghid de utilizare</i> ,ED.Tehnică, București,1994 Tutoriale Microsoft Office
Referințe bibliografice suplimentare/ More references	
Regulamentul disciplinei	

(\*) Fișa disciplinei cuprinde componente adaptate persoanelor cu dizabilități, în funcție de tipul și gradul acestora.  
(\*\*) CPE – condiționează participarea la examen; nCPE – nu condiționează participarea la examen; CEF - condiționează evaluarea finală;

Data completării: 24.09.2018

Data avizării în Departament: 28.09.2018

	Grad didactic, titlul, prenume, numele	Semnătura
Titular disciplină	Prof. univ. dr. Mugur Acu	
Director de departament	Prof. univ. dr. Mugur Acu	