

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

Instituția de învățământ superior	Universitatea Lucian Blaga din Sibiu
Facultatea	Facultatea de Inginerie
Departament	Departamentul de Calculatoare și Inginerie Electrică
Domeniul de studiu	Calculatoare si Tehnologia Informației
Ciclul de studii	Licență
Specializarea	Calculatoare

2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei	TEORIA PROBABILITATILOR SI STATISTICA MATEMATICA			
Codul cursului	Tipul cursului	An de studiu	Semestrul	Număr de credite
C.306.FO	Obligatorie	2	1	5
Tipul de evaluare	Categoría formativă a disciplinei (DF=fundamentală.; DD=domeniu; DS=specialitate; DC=complementară)			
Examen	DF			
Titular activității curs	prof. dr. ing. Daniel VOLOVICI			
Titular activității seminar / laborator/ proiect	conf. dr. Radu CRETULESCU			

3. Timpul total estimat

Extinderea disciplinei în planul de învățământ – număr de ore pe săptămână				
Curs	Seminar	Laborator	Proiect	Total
2	-	2	-	4
Extinderea disciplinei în planul de învățământ – Total ore din planul de învățământ				
Curs	Seminar	Laborator	Proiect	Total (<i>NOAD_{sem}</i>)
28	-	28	-	56

Distribuția fondului de timp pentru studiu individual		Nr.ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe		35
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren		8
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri		20
Tutoriat:		4
Examinări:		2
Total ore alocate studiului individual (<i>NOSI_{sem}</i>)		69
Total ore pe semestru (<i>NOAD_{sem}</i> + <i>NOSI_{sem}</i>)		125

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

De curriculum	Cunoștințe privind Matematici speciale, Metode Numerice
De competențe	Competențe de programare în C++/java

5. Condiții (acolo unde este cazul)

De desfășurare a cursului	Participare activă, lectura suportului de curs Tablă, videoproiector
De desfășurare a sem/lab/pr	Elaborarea și susținerea lucrărilor planificate Sală dotată cu calculatoare

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	Operarea cu fundamente științifice, ingineresti și ale informaticii Îmbunătățirea performanțelor sistemelor hardware, software și de comunicații
Competențe transversale	Identificarea, descrierea și derularea proceselor din managementul proiectelor, cu preluarea diferitelor roluri în echipă și descrierea clară și concisă, verbal și în scris, în limba română și într-o limbă de circulație internațională, a rezultatelor din domeniul de activitate

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

Obiectivul general al disciplinei	Cunoașterea și utilizarea adecvată a noțiunilor și conceptelor din teoria probabilității; Cunoașterea tipurilor de analize statistice Înțelegerea etapelor și a tehnicilor de realizare a unui studiu/experiment statistic Cunoașterea și înțelegerea metodelor de analiză statistică descriptivă Cunoașterea și înțelegerea mecanismelor inferenței statistice Cunoașterea și înțelegerea deciziei statistice
Obiectivele specifice	Interpretarea corectă a problemelor și construirea modelului statistic Identificarea corespunzătoare a tehnicilor statistice ce trebuie folosite în analiza datelor ținând cont de tipul și structura datelor și obiectivul analizei Dezvoltarea capacității de evaluare a rezultatelor unei analize statistice

8. Conținuturi

Curs		Nr. ore
Curs 1	Modelarea incertitudinii prin probabilități. Principiile de bază din teoria probabilităților.	2
Curs 2	Probleme rezolvate cu probabilități	2
Curs 3	Probabilități condiționate; formula lui Bayes. Inferență bayesiană. Aplicații ale formulei lui Bayes.	2
Curs 4	Variabile aleatoare continue. Distribuții și indicatori statistici.	2
Curs 5	Indicatori ai tendinței centrale	2
Curs 6	Variabile aleatoare discrete. Distribuțiile: hipergeometrică, binomială și Poisson.	2
Curs 7	Distribuția normală.	2
Curs 8	Studii statistice descriptive. Tehnici de eșantionare.	2

Curs 9	Aplicații ale Teoremei Limită Centrale. Teste statistice.	2
Curs 10	Teoria estimării statistice.	2
Curs 11	Analiza de varianță. Corelație. Metode de regresie	2
Curs 12	Statistica inferențială. Teste statistice. Aplicații.	2
Curs 13	Metode statistice de clasificare. Clusterizare. Rețele bayesiene de încredere.	2
Curs 14	Modelarea seriilor de timp	2
Total ore curs:		28
Laborator		Nr. ore
Lab 1	Prezentarea componentei de analiză din Excel.	2
Lab 2	Pivotarea datelor din tabele	2
Lab 3	Prelucrarea datelor pentru analiza statistică, realizarea de grafice, lucrul cu solver-ul	2
Lab. 4	Funcții EXCEL	2
Lab. 5	Studiu de caz 1. Pregătirea datelor pentru analiza statistică	2
Lab. 6	Prezentarea a doua pachete de programe statistice (R și SPSS)	2
Lab. 7	Studiu de caz 2. Analiza descriptivă. Interpretarea rezultatelor	2
Lab. 8	Reprezentări grafice. Tabele de contingență	2
Lab. 9.	Evaluare pe parcurs	2
Lab. 10	Studiu de caz 3. Statistică inductivă. Determinarea erorii	2
Lab. 11	Analiza comparativă a doua sau mai multe seturi de date.	2
Lab. 12	Studiu de caz 4. Dependența a două variabile	2
Lab. 13	Interpretare rezultate	2
Lab. 14	Evaluare rezultate	2
Total ore laborator		28

Metode de predare

Prelegeri, problematizări, studii de caz, exerciții, conversații, explicații, demonstrații și dezbateri.	Limba de predare	Română
--	------------------	--------

Bibliografie

Referințe bibliografice recomandate	Dumitrescu, M., Florea, D., Tudor, C., Elemente de teoria probabilităților și statistică matematică, Tipografia Universității București, 1983
	G.Beganu, L.Bădin, L.Manu, M.Covrig, A.Toma-Teoria probabilităților și statistică matematică, Culegere de probleme -Editura Meteor Press, 2004
	Popa. Anca Gabriela -, „Teoria probabilitatilor si statistica matematica pentru ingineri” - Cluj-Napoca : U. T. Pres, 2000.
	Gabriela Beganu - “ Elemente de teoria probabilitatilor si statistica matematica ” - Editura:Meteor Publishing, 2004
Referințe bibliografice suplimentare	Documentație de firmă SPSS, R, Matlab
	Documentație web: statisticasociala.tripod.com/biblio.htm , fmi.unibuc.ro/Catedre/probabilitati/mdumitrescu.html ,

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

10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Ponderea în nota finală	Obs.*
Curs	Teste pe parcursul semestrului	Lucrare scrisă	5%	CPE
	Examen de semestru	Examen scris	55%	CEF
	Alte activități: prezenta la curs	-	5%	nCPE
Laborator	Activități aplicative	Evaluare orala aplicații realizate Fișă de evaluare seminar	25%	CPE
	Teme / referate		10%	nCPE

Standard minim de performanță

50% rezultat după însumarea punctajelor ponderate conform coloanei 4

(*) CPE – condiționează participarea la examen; nCPE – nu condiționează participarea la examen; CEF - condiționează evaluarea finală;

Data completării: 10 septembrie 2020..

Data avizării în Departament:.....

	Grad didactic, titlul, prenume, numele	Semnătura
Titular disciplină	Prof. dr. ing. Daniel VOLOVICI	
Director de departament	Prof. dr. ing. Daniel VOLOVICI	