

FIȘA 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)	INGINERIE ȘI MANAGEMENT / 230
1.4 Ciclul de studii	Licență
1.5 Programul de studii (denumire/cod/calificarea)	Inginerie economică în domeniul mecanic / 20 / Inginer

2. Date despre disciplină

2.1a Denumirea disciplinei/Categoria formativă ⁴	Teoria probabilităților și statistică matematică / DF						
2.1b Denumirea disciplinei în limba engleză	Probability theory and mathematical statistics						
2.2 Titularul activităților de curs	Lector Dr. Stoica Diana						
2.3 Titularul activităților aplicative ⁵	Lector Dr. Stoica Diana						
2.4 Anul de studii ⁶	I	2.5 Semestrul	1	2.6 Tipul de evaluare	E	2.7 Regimul disciplinei ⁷	DOb

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/semestru	, 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 notițe			1
		ore pregătire seminarii/laboratoare, elaborare teme de casă și referate, portofolii și eseuri			1,14
3.7* Număr total de ore activități neasistate/semestru	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 notițe			14
		ore pregătire seminarii/laboratoare, elaborare teme de casă și referate, portofolii și eseuri			16
3.8 Total ore/săptămână ⁹	7,14				
3.8* Total ore/semestru	100				
3.9 Număr de credite	4				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	<ul style="list-style-type: none"> Discipline necesare a fi studiate anterior: Analiza matematică, Algebră liniară
4.2 de rezultatele învățării	<ul style="list-style-type: none"> Calculul derivatelor și integralelor

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 de desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> Sală de curs echipată cu videoprojector și conexiune la Internet. Studentii nu se vor prezenta la prelegeri cu telefoanele mobile deschise. Nu se acceptă părăsirea sălii de curs fără aprobarea cadrului didactic.
5.2 de desfășurare a activităților practice	<ul style="list-style-type: none"> Sală de seminar echipată cu tabla. Studentii nu se vor prezenta la activitățile practice cu telefoanele mobile deschise. Nu se acceptă părăsirea sălii de desfășurare a activității practice fără aprobarea cadrului didactic.

6. Rezultatele învățării la formarea cărora contribuie disciplina

Cunoștințe	<ul style="list-style-type: none"> C1.Studentul/absolventul identifică, descrie, sumarizează și demonstrează concepte și principii de inginerie economică și managerială, caracteristici ale pachetelor software pentru asistarea activităților din domeniu.
Abilități	<ul style="list-style-type: none"> A1. Studentul/absolventul apreciază calitatea și identifică limitele conceptelor, simbolizărilor și reprezentărilor specifice domeniului. A6.Studentul/absolventul aplică tehnici și metode de programare a aplicațiilor software, creează și operează cu baze de date.
Responsabilitate și autonomie	<ul style="list-style-type: none"> RA1. Studentul/absolventul documentează, descrie și gestionează procese specifice managementului proiectelor ingineresti cu preluarea diferitelor roluri în echipă și prezentarea rezultatelor. RA3.Studentul/absolventul inițiază și gestionează acțiuni pentru actualizarea cunoștințelor profesionale specifice domeniului.

7. Obiectivele disciplinei (asociate rezultatelor învățării de la punctul 6)

- Inușirea de către studenți a noțiunilor fundamentale de calculul probabilităților și statistică matematică
- Familiarizarea studenților cu modelarea matematică a fenomenelor economice și cu gândirea de tip probabilist
- La finalul cursului, studenții trebuie să aibă cunoștințe teoretice și abilități de cercetare, strict necesare viitorilor specialiști, privind selectarea, utilizarea corectă și combinarea adecvată a metodelor de rezolvare a problemelor

8. Conținuturi¹⁰

8.1 Curs	Număr de ore	Metode de predare ¹¹
1.Modelări stochastice	4	Expunere liberă, conversația euristică, explicația și prezentarea cursului pe videoprojector și pe tablă. Studenții au acces la curs în format electronic https://cv.upt.ro/course/view.php?id=2663
2.Proabilități și câmpuri de probabilitate	2	
3.Scheme clasice de probabilitate	2	
4.Variabile aleatoare discrete	2	
5.Distribuții uzuale de tip discret	2	
6.Variabile aleatoare continue	4	
7.Distribuții aleatoare de tip continuu	4	
8.Statistică descriptivă	4	
9.Analiza de corelație	2	
10.Analiza de regresie	2	

Bibliografie¹²

1. Stoica Diana, <https://cv.upt.ro/course/view.php?id=2663> cursul de pe campusul virtual al universității.
2. G. Ciucu, G., Craiu, V., Introducere în Teoria Probabilităților și Statistică Matematică, Ed. Didactică și Pedagogică, București, 1971
3. Maksay, Șt., Stoica, D., Calculul Probabilităților, Editura Politehnica, Timișoara, 2005
4. Mihoc, Gh., Micu, N., Teoria probabilităților și statistică matematică, Ed. Didactică și Pedagogică, București, 1980

8.2 Activități aplicative ¹³	Număr de ore	Metode de predare
1 Modelări stochastice	4	Efectuarea de aplicații dirijate și independente, exercițiul la tablă.
2. Probabilități și câmpuri de probabilitate	4	
3. Variabile aleatoare discrete	2	
4. Variabile aleatoare continue	4	
5. Distribuții	4	Efectuarea de aplicații dirijate și independente, exercițiul la tablă
6 Statistică descriptivă	2	Efectuarea de aplicații dirijate și independente, exercițiul la tablă
7. Corelație	4	Efectuarea de aplicații dirijate și independente, exercițiul la tablă
8 Regresie	4	
Bibliografie ¹⁴		
1. Stoica Diana, https://cv.upt.ro/course/view.php?id=2663 cursul de pe campusul virtual al universității.		
2. Ciucu, G., Craiu, V., Săcuiu, I., Probleme de teoria probabilităților, Editura Tehnică, București, 1974		
3. Ciucu, G., Craiu, V., Săcuiu, I., Probleme de statistică matematică, Editura Tehnică, București, 1974		
4. Maksay, Șt., Stoica, D., Calculul Probabilităților, Editura Politehnică, Timișoara, 2005		
5. Mihoc, Gh., Micu, N., Teoria probabilităților și statistică matematică, Ed. Didactică și Pedagogică, București, 1980		

9. Evaluare

Tip activitate	9.1 Criterii de evaluare ¹⁵	9.2 Metode de evaluare	9.3 Pondere din nota finală
9.4 Curs	Cunoștințe teoretice Se evaluează capacitatea de a defini noțiunile elementare aferente subiectelor tratate,	Evaluare orală, fiecare bilet conținând 1 subiect teoretic și 2 probleme. Se evaluează: -Expunerea liberă a studentului; -Conversația de evaluare - Chestionare orală a cunoștințelor. De asemenea se ține seama și de participarea activă la cursuri.	0.66
9.5 Activități aplicative	S: - nota de la activitatea pe parcurs se stabilește pe baza notelor de la lucrările scrise și a aprecierii modului de participare la activitățile de seminar	- Lucrări scrise - Verificarea cunoștințelor prin lucrări de control, care presupun rezolvarea unor probleme asemănătoare celor prezentate la orele de seminar. - Participare activă la seminarii	0.34
	L:		
	P¹⁶:		
	Pr:		
9.6 Standard minim de performanță (se prezintă cunoștințele minim necesare pentru promovarea disciplinei și modul în care se verifică stăpânirea lor¹⁷)			
<ul style="list-style-type: none"> - Standardul minim de performanță se acordă pentru enunțarea corectă a unor definiții din subiectul teoretic, descrierea metodei matematice de rezolvare pentru fiecare subiect aplicativ de pe biletul de examen și promovarea la activitatea pe parcurs. De asemenea se evaluează și capacitatea de a opera cu cunoștințele asimilate, cât și aplicarea acestora în practică Nota minimă la fiecare din cele două probe (examen oral, nota seminar) trebuie să fie 5(cinci). Nota la examen este media aritmetică a notelor obținute pentru răspunsurile la cele trei subiecte de pe biletul de examen, cu condiția ca cele trei note să fi mai mari sau egale cu 5. - Participarea la minim 75% din orele de seminar și respectiv participarea la minim jumătate din cursuri. 			

Data completării

10.09.2025

Titular de curs
(semnătura)

Titular activități aplicative
(semnătura)

Director de departament

Data avizării în Consiliul Facultății¹⁸

Decan

(semnătura)

17.09.2025

(semnătura)