

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Politehnica Timișoara			
1.2 Facultatea ¹ / Departamentul ²	Chimie Industrială și Ingineria Mediului/Matematică			
1.3 Domeniul de studii (denumire/cod ³)	Ingineria mediului/20.70.190			
1.4 Ciclul de studii	Licență			
1.5 Programul de studii (denumire/cod/calificarea)	Ingineria și protecția mediului în industrie/20.70.190.10			

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei/Categoria formativă ⁴	Teoria probabilităților și statistică matematică/DF			
2.2 Titularul activităților de curs	Conf.dr Jivulescu Maria			
2.3 Titularul activităților aplicative ⁵	Conf.dr Jivulescu Maria			
2.4 Anul de studii ⁶	2	2.5 Semestrul	3	2.6 Tipul de evaluare

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/semestrul	, 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 notite			1,14
		ore pregătire seminarii/laboratoare, elaborare teme de casă și referate, portofolii și eseuri			1
3.7* Număr total de ore activități neasistate/semestrul	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 notite			16
		ore pregătire seminarii/laboratoare, elaborare teme de casă și referate, portofolii și eseuri			14
3.8 Total ore/săptămână⁹	7,14				
3.8* Total ore/semestrul	100				
3.9 Număr de credite	4				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	• Algebra, Analiza matematică
4.2 de competențe	• Logica matematică, Gandire matematică

5. Condiții (acolo unde este cazul)

¹ Se înscrive numele facultății care gestionează programul de studiu căruia îi aparține disciplina.

² Se înscrive numele departamentului căruia i-a fost încredințată susținerea disciplinei și de care aparține titularul cursului.

³ Se înscrive codul prevăzut în HG – privind aprobarea Nomenclatorului domeniilor și al specializărilor/programelor de studii, actualizată anual.

⁴ Disciplina se încadrează potrivit planului de învățământ în una dintre următoarele categorii formative: disciplină fundamentală (DF), disciplină de domeniu (DD), disciplină de specialitate (DS) sau disciplina complementară (DC).

⁵ Prin activități aplicative se înțeleg activitățile de: seminar (S) / laborator (L) / proiect (P) / practică (Pr).

⁶ Anul de studiu în care este prevăzută disciplina în planul de învățământ.

⁷ Disciplina poate avea unul din următoarele regimuri: disciplină impusă (DI) sau disciplină obligatorie (DOB)-pentru alte domenii fundamentale de studii oferite de UPT, disciplină optională (DO) sau disciplină facultativă (Df).

⁸ Numărul de ore de la rubricile 3.1*, 3.2*,...,3.8* se obțin prin înmulțirea cu 14 (săptămâni) a numărului de ore din rubricile 3.1, 3.2,..., 3.8. Informațiile din rubricile 3.1, 3.4 și 3.7 sunt chei de verificare folosite de ARACIS sub forma: $(3.1)+(3.4) \geq 28$ ore/săpt. și $(3.8) \leq 40$ ore/săpt.

⁹ Numărul total de ore / săptămână se obține prin însumarea numărului de ore de la punctele 3.1, 3.4 și 3.7.

5.1 de desfășurare a cursului	• Tabla, tableta grafica
5.2 de desfășurare a activităților practice	• Tabla, calculator, Matlab

6. Competențe la formarea cărora contribuie disciplina

Competențe specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Sa se studieze tehnici din Analiza Matematica cu aplicatii in optimizarea proceselor chimice si de mediu • Modelarea fenomenelor chimice, prin metode de matematica •
Competențele profesionale în care se înscriu competențele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Gestionarea și soluționarea problemelor specifice de mediu pentru dezvoltarea durabilă. • Elaborarea și exploatarea sistemelor de monitorizare a poluanților. • Controlul calității mediului, evaluarea impactului și a riscului și elaborarea de variante tehnologice cu impact redus asupra mediului în concordanță cu cerințele BAT/BREF și cu legislația în vigoare. • Desfășurarea activităților specifice managementului și marketingului în ingineria și protecția mediului.
Competențele transversale în care se înscriu competențele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizarea eficientă a surselor informaționale și a resurselor de comunicare și formare profesională asistată (portaluri, Internet, aplicații software de specialitate, baze de date, cursuri on-line etc.) atât în limba română, cât și într-o limbă de circulație internațională.

7. Obiectivele disciplinei (asociate competențelor de la punctul 6)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> • Studierea si insusirea noțiunilor de probabilitati si statistica matematica pentru a studia fenomene chimice si din ingineria mediului
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Dezvoltarea de abilitati de analiza statistica

8. Conținuturi¹⁰

8.1 Curs	Număr de ore	Metode de predare ¹¹
1. Introducere in teoria probabilitatilor	2	
2. Probabilitati conditionate.	2	
3. Fr lui Bayes	2	
4. Variabile aleatoare discrete	2	
5. Variabile aleatoare continue	2	
6 Variabile aleatoare clasice	2	
7. Simulari de variabile aleatoare	2	
8. Introducere in statistica. Indicatori statistici	2	
9. Teoria estimarii. Estimatori punctuali	2	
10. Estimatorul verosimilitatii maxime	2	
11. Teoria ipotezelor	2	
12. Teoria ipotezelor	2	
13 Teorema de limita centrala	2	
14.Corelatie. Regresie liniara	2	Predare, discutii, interogarii, explicatii

¹⁰ Se detaliază toate activitățile didactice prevăzute prin planul de învățământ (tematicile prelegerilor și ale seminarilor, lista lucrărilor de laborator, conținuturile etapelor de elaborare a proiectelor, tematica fiecărui stagiu de practică). Titlurile lucrărilor de laborator care se efectuează pe standuri vor fi însotite de notația „(*)”.

¹¹ Prezentarea metodelor de predare va include și folosirea noilor tehnologii (e-mail, pagină personalizată de web, resurse în format electronic etc.).

- Bibliografie¹² 1. E. Petrisor – Probabilitati si Statistica . Applicatii pentru Economie si Inginerie, Editura Politehnica, 2001;
- 2. I. Golet, M.A. Jivulescu, C. Petrisor; Probleme de Teoria Probabilitatilor, Editura Politehnica, 2010;
- 3. C. Reischer, A. Samboan, Probleme de Teoria Probabilitatilor,, Editura Didactica si Pedagogica -Bucuresti, 1972

8.2 Activități aplicative ¹³	Număr de ore	Metode de predare
1. Aplicatii in teoria probabilitatilor	4	Discutii, intrebari, explicatii
2. Prob conditionate. Fr lui Bayes	4	
3. Variabile aleatoare discrete si continue	6	
4. Statistica descriptiva	2	
5. Teoria estimarii	[4	
6 Teoria ipotezelor	4	
7.Corelatie. Regresie liniara	4	

- Bibliografie¹⁴ 1. E. Petrisor – Probabilitati si Statistica . Applicatii pentru Economie si Inginerie, Editura Politehnica, 2001;
- 2. I. Golet, M.A. Jivulescu, C. Petrisor; Probleme de Teoria Probabilitatilor, Editura Politehnica, 2010;
- 3. C. Reischer, A. Samboan, Probleme de Teoria Probabilitatilor,, Editura Didactica si Pedagogica -Bucuresti, 1972

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

- Continutul disciplinei acopera notiuni din teoria probabilitatii si statistica necesare pentru a rezolva probleme specifice din inginerie.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare ¹⁵	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	-cunoasterea principalelor notiuni si tehnici -aplicarea rezultatelor teoretice pentru a rezolva probleme concrete	Examen scris in sesiune	2/3
10.5 Activități aplicative	S: -cunoasterea principalelor notiuni si tehnici -aplicarea rezultatelor teoretice pentru a rezolva probleme concrete	Doua teste in timpul semestrului	1/3
	L:		
	P¹⁶:		
	Pr:		
10.6 Standard minim de performanță (se prezintă cunoștințele minim necesare pentru promovarea disciplinei și modul în care se verifică stăpânirea lor¹⁷)			
• -cunoasterea unor notiuni de baza de statistica descriptoava: indicatori statistici, tabele, diagrame			

Data completării

10 Mai 2020

**Titular de curs
(semnătura)**

Conf. Dr. Jivulescu Maria

**Titular activități aplicative
(semnătura)**

Conf. Dr. Jivulescu Maria

¹² Cel puțin un titlu trebuie să apartină colectivului disciplinei iar cel puțin un titlu trebuie să se refere la o lucrare de referință pentru disciplină, de circulație națională și internațională, existentă în biblioteca UPT.

¹³ Tipurile de activități aplicative sunt cele precizate în nota de subsol 5. Dacă disciplina conține mai multe tipuri de activități aplicative atunci ele se trec consecutiv în linile tabelului de mai jos. Tipul activității se va înscrie într-o linie distinctă sub forma: „Seminar.”, „Laborator.”, „Proiect.” și/sau „Practică.”.

¹⁴ Cel puțin un titlu trebuie să apartină colectivului disciplinei.

¹⁵ Fișele disciplinelor trebuie să conțină procedura de evaluare a disciplinei cu precizarea criteriilor, a metodelor și a formelor de evaluare, precum și cu precizarea ponderilor atribuite acestora în nota finală. Criteriile de evaluare se formulează în mod distinct pentru fiecare activitate prevăzută în planul de învățământ (curs, seminar, laborator, proiect). Ele se vor referi și la formele de verificare pe parcurs (teme de casă, referate și.a.)

¹⁶ În cazul când proiectul nu este o disciplină distinctă, în această rubrică se va preciza și modul în care rezultatul evaluării proiectului condiționează admiterea studentului la evaluarea finală din cadrul disciplinei.

¹⁷ Nu se va explica cum se acorda nota de promovare.

**Director de departament
(semnătura)**

Şef lucrări dr.ing. Mircea DAN

Data avizării în Consiliul Facultăţii¹⁸

**Decan
(semnătura)**

Conf.dr.ing. Mihai MEDELEANU

¹⁸ Avizarea este precedată de discutarea punctului de vedere al board-ului de care aparține programul de studii cu privire la fișa disciplinei.