

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/Chimie Aplicată și Ingineria Compușilor Organici și Naturali				
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	Transportul poluanților/DS						
2.2 Titularul activităților de curs	Ş.I.dr.ing. Pană Ana-Maria						
2.3 Titularul activităților aplicative ⁵	Ş.I.dr.ing. Pană Ana-Maria						
2.4 Anul de studii ⁶	3	2.5 Semestrul	5	2.6 Tipul de evaluare	E	2.7 Regimul disciplinei ⁷	DO

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	5 , format din:	3.2 ore curs	2	3.3 ore seminar/laborator/proiect	3
3.1* Număr total de ore asistate integral/sem.	70 , format din:	3.2* ore curs	28	3.3* ore seminar/laborator/proiect	42
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	3,92 , format din:	ore documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren			0,92
		ore studiu individual după manual, suport de curs, bibliografie și notite			1,5
		ore pregătire seminarii/laboratoare, elaborare teme de casă și referate, portofolii și eseuri			1,5
3.7* Număr total de ore activități neasistate/semestrul	55 , format din:	ore documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren			13
		ore studiu individual după manual, suport de curs, bibliografie și notite			21
		ore pregătire seminarii/laboratoare, elaborare teme de casă și referate, portofolii și eseuri			21
3.8 Total ore/săptămână⁹	8,92				
3.8* Total ore/semestrul	125				
3.9 Număr de credite	5				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	• Climatologie, meteorologie și hidrologie, Chimie fizică
4.2 de competențe	• Cunoștințe de bază din domeniul chimiei și ingineriei mediului

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. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 de desfășurare a cursului	• Sala de curs dotata cu tabla și videoproiector
5.2 de desfășurare a activităților practice	• Laborator dotat cu calculatoare și programe software adecvate

6. Competențe la formarea cărora contribuie disciplina

Competențe specifice	<ul style="list-style-type: none"> Cunoașterea fenomenului de transport a poluanților în mediu. Modalități de estimare a concentrației poluanților
Competențele profesionale în care se înscriu competențele specifice	<ul style="list-style-type: none"> Explicarea mecanismelor, proceselor și efectelor de origine antropică sau naturală care determină și influențează poluarea mediului. Gestionarea și soluționarea problemelor specifice de mediu pentru dezvoltarea durabilă. Aplicarea principiilor generale de calcul tehnologic. 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.
Competențele transversale în care se înscriu competențele specifice	<ul style="list-style-type: none"> •

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> Obiectivul general al disciplinei constă în a oferi studenților cunoștințe despre fenomenul de transport a poluanților în mediu și moduri de estimare a concentrației acestora
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> Înțelegerea principiilor de transport a poluanților în mediu Însușirea metodelor de calcul a concentrației poluanților

8. Conținuturi¹⁰

8.1 Curs	Număr de ore	Metode de predare ¹¹
Noțiuni introductive. Definirea noțiunii de transport a poluanților în mediu	2	Predare interactivă, prelegerea, demonstrația, problematizarea, studiul de caz, metode și tehnici de învățare prin cooperare;
Fenomene de transport a poluanților. Legea lui Fick. Transportul poluanților prin advecție	4	Expunere cu videoproiector pentru fixarea și consolidarea cunoștințelor.
Bilanțul de masă. Ecuatia de advecție-dispersie însotită de reacție chimică	2	
Distribuția poluanților în medii apoase/solide. Echilibre de partiție	4	
Transportul poluanților în ape de suprafață. Studii de caz: lacuri, rauri, estuare, mări și oceane	4	
Concentrația poluanților la interfața aer/apă. Modele matematice pentru estimarea concentrației poluanților	3	
Modificări fizico-chimice și biologice ale poluanților în ape de suprafață	2	
Biotransformarea și biodegradarea poluanților în ape de suprafață: condiții aerobe și anaerobe. Modelarea procesului de	3	

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.).

biodegradare a poluanților în ape de suprafață		
Transportul poluanților în ape subterane. Modificări ale poluanților în ape subterane. Aspecte de biodegradare și metode de îndepărțare a contaminanților in-situ și ex-situ	4	
Bibliografie ¹²	1. Hemond, H. F., and E. J. Fechner. Chemical Fate and Transport in the Environment. 3rd ed. Elsevier, 2014. ISBN: 9780123982568 2. Mark M. Clark, Transport Modeling for Environmental Engineers and Scientists, 2nd edition, 2009, Wiley-Interscience: New York 3. Jerald L. Schnoor, Environmental Modeling: Fate and Transport of Pollutants in Water, Air, and Soil, 1996, John Wiley&Sons, Inc.: New York 4. Pană A.M., Rusnac C., Dumitrel G.A., « Dispersia poluanților atmosferici. Aplicații », Editura Politehnica, Timișoara, ISBN 978-606-35-0234-7, 2018	
8.2 Activități aplicative¹³	Număr de ore	Metode de predare
Aplicații numerice ale legii lui Fick în transportul poluanților.	6	Utilizarea soft-urilor de modelare a transportului poluanților Prelucrarea statistică a datelor în Excel, Matlab și interpretarea lor.
Metode numerice de rezolvare a ecuațiilor de transport a poluanților. Aplicații în Matlab	10	
Analiza statistică a poluanților. Aplicații în Excel	10	
Introducere în soft-ul de modelare HEC-RAS 6	2	
Proiect. Studii de caz: Modelarea fenomenului de transport a poluanților în soft-ul HEC-RAS 6	14	
Bibliografie ¹⁴		

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

- Conținutul disciplinei este structurat în conformitate cu cerințele în domeniu, fiind similar cu disciplinele din universități de profil din țară și străinătate.
- Conținutul disciplinei a fost întocmit ținând cont de nevoile și așteptările angajaților din domeniu. Acestea au fost identificate prin discuții la nivelul Board-ului domeniului, din care fac parte și reprezentanți ai mediului economic.
- Competențele dobândite vor fi necesare angajaților care își desfășoară activitatea în unități din industrie, unități de cercetare și proiectare, etc

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare ¹⁵	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Cunoașterea noțiunilor fundamentale de transport a poluanților. Abilitatea de a estima concentrația de poluant pe baza legii lui Fick	Examen scris, 3 ore	0.6

¹² Cel puțin un titlu trebuie să aparțină 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 înscrive într-o linie distinctă sub forma: „Seminar.”, „Laborator.”, „Proiect.” și/sau „Practică.”

¹⁴ Cel puțin un titlu trebuie să aparțină 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.)

10.5 Activități aplicative	S:		
	L: Participarea la toate activitățile aplicative. Cunoașterea noțiunilor fundamentale de transport a poluanților	Test de laborator	0.2
	P¹⁶: Redactarea proiectului pe baza temei furnizată de cadul didactic și prezentarea rezultatelor	Prezentare power-point și evaluare proiect scris	0.2
	Pr:		
10.6 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"> • Însușirea cunoștințelor de bază din domeniul transportului poluanților; • Efectuarea tuturor lucrărilor experimentale din cadrul laboratorului 			

Data completării

06.05.2021

**Titular de curs
(semnătura)**

Ş.I.dr.ing. Pană Ana-Maria

**Titular activități aplicative
(semnătura)**

Ş.I.dr.ing. Pană Ana-Maria

**Director de departament
(semnătura)**

Şef lucrări dr.ing. Mircea DAN

Data avizării în Consiliul Facultății¹⁸

**Decan
(semnătura)**

Conf.dr.ing. Mihai MEDELEANU

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.

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