

# FIŞA DISCIPLINEI

## 1. Date despre program

<b>1.1 Instituția de învățământ superior</b>	Universitatea Politehnica Timișoara
<b>1.2 Facultatea<sup>1</sup> / Departamentul<sup>2</sup></b>	Inginerie Chimică, Biotehnologii și Protecția Mediului / CAICAM
<b>1.3 Domeniul de studii (denumire/cod<sup>3</sup>)</b>	Inginerie Chimică / 10.30.20
<b>1.4 Ciclul de studii</b>	Licență
<b>1.5 Programul de studii (denumire/cod/calificarea)</b>	Ingineria Substanțelor Anorganice și Protecția Mediului / 10.30.20.50.10 / 214507 – referent de specialitate inginer chimist; 214523 – asistent de cercetare în tehnologia substanțelor anorganice; 214522 – inginer de cercetare în tehnologia substanțelor anorganice

## 2. Date despre disciplină

<b>2.1 Denumirea disciplinei/Categoria formativă<sup>4</sup></b>	Tehnologii de tratare a apei în scop potabil și industrial / DS						
<b>2.2 Titularul activităților de curs</b>	Conf.dr.ing. Mihaela CIOPEC						
<b>2.3 Titularul activităților aplicative<sup>5</sup></b>							
<b>2.4 Anul de studii<sup>6</sup></b>	IV	<b>2.5 Semestrul</b>	8	<b>2.6 Tipul de evaluare</b>	E	<b>2.7 Regimul disciplinei<sup>7</sup></b>	DO

## 3. Timp total estimat - ore pe semestru: activități didactice directe (asistate integral sau asistate parțial) și activități de pregătire individuală (neasistate)<sup>8</sup>

<b>3.1 Număr de ore asistate integral/săptămână</b>	3 , format din:	<b>3.2 ore curs</b>	2	<b>3.3 ore seminar/laborator/proiect</b>	0/1/0
<b>3.1* Număr total de ore asistate integral/sem.</b>	42 , format din:	<b>3.2* ore curs</b>	28	<b>3.3* ore seminar/laborator/proiect</b>	0/14/0
<b>3.4 Număr de ore asistate parțial/săptămână</b>	, format din:	<b>3.5 ore practică</b>		<b>3.6 ore elaborare proiect de diplomă</b>	
<b>3.4* Număr total de ore asistate parțial/semestrul</b>	, format din:	<b>3.5* ore practică</b>		<b>3.6* ore elaborare proiect de diplomă</b>	
<b>3.7 Număr de ore activități neasistate/săptămână</b>	5,93 , format din:	ore documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren			
		ore studiu individual după manual, suport de curs, bibliografie și notite			
		ore pregătire seminarii/laboratoare, elaborare teme de casă și referate, portofolio și eseuri			
<b>3.7* Număr total de ore activități neasistate/semestrul</b>	83 , format din:	ore documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren			
		ore studiu individual după manual, suport de curs, bibliografie și notite			
		ore pregătire seminarii/laboratoare, elaborare teme de casă și referate, portofolio și eseuri			
<b>3.8 Total ore/săptămână<sup>9</sup></b>	8,93				
<b>3.8* Total ore/semestrul</b>	125				
<b>3.9 Număr de credite</b>	5				

## 4. Precondiții (acolo unde este cazul)

<b>4.1 de curriculum</b>	• Chimie anorganica; Chimie analitică; Bazele tehnologiei chimice
<b>4.2 de competențe</b>	• Descrierea, analiza și utilizarea conceptelor și teoriilor fundamentale din domeniul

<sup>1</sup> Se înscrie numele facultății care gestionează programul de studiu căruia îi aparține disciplina.

<sup>2</sup> Se înscrie numele departamentului căruia i-a fost încredințată sustinerea disciplinei și de care aparține titularul cursului.

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

<sup>4</sup> 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).

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

<sup>6</sup> Anul de studii în care este prevăzută disciplina în planul de învățământ.

<sup>7</sup> 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).

<sup>8</sup> Numărul de ore de la rubricile 3.1\*, 3.2\*,...,3.8\* se obține 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) ≥ 28 ore/săpt. și (3.8) ≤ 40 ore/săpt.

<sup>9</sup> 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sala de curs de marime medie sau mare, dotata cu videoproiector și conexiune la internet</li> </ul>
5.2 de desfășurare a activităților practice	<ul style="list-style-type: none"> <li>Laborator de specialitate</li> </ul>

## 6. Competențe la formarea cărora contribuie disciplina

Competențe specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li></li> </ul>
Competențele profesionale în care se înscriu competențele specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li>Descrierea, analiza și utilizarea conceptelor și teoriilor fundamentale din domeniul științelor ingineresti;</li> <li>Descrierea, analiza și utilizarea conceptelor și teoriilor fundamentale din domeniul chimiei și ingineriei chimice;</li> <li>Exploatarea proceselor și instalațiilor cu aplicarea cunoștințelor din domeniul ingineriei chimice;</li> <li>Exploatarea tehnologiilor chimice anorganice și a celor de depoluare;</li> <li>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;</li> <li>Abordarea interdisciplinară (pe baza cunoștințelor de matematică, fizică și chimie) a problemelor de inginerie chimică.</li> </ul>
Competențele transversale în care se înscriu competențele specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li></li> </ul>

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> <li>Asigurarea competențelor necesare intreagerei problemelor legate de tehnologiile de tratare a apelor potabile și industriale.</li> </ul>
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li>Legislația și caracteristicile de calitate ale apelor</li> <li>Evaluarea soluțiilor tehnologie propuse</li> </ul>

## 8. Conținuturi<sup>10</sup>

8.1 Curs	Număr de ore	Metode de predare <sup>11</sup>
Consideratii generale privind obtinerea apei potabile si industriale	2	
Procedee de tratare conventionale pentru obtinerea apei potabile si industriale. Introducere	4	
Retinerea pe gratare si site. Deznașiparea	4	
Sedimentarea. Coagularea- flocularea. Agenti de coagulare-floculare. Factorii care influenteaza procesul de coagulare-floculare	4	
Filtrarea apei. Principiile teoretice ale filtrarii. Factorii care influenteaza filtrarea. Elemente de proiectare tehnologica a filtrelor	4	
Procese de eliminare a sarurilor din ape	2	
Procese de schimb ionic pentru dedurizarea apei	4	

<sup>10</sup> 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 însoțite de notăția „(\*)”.

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

Dezinfectia apei	2	
Procese tehnologice de tratare a apelor. Studii de caz	2	
Bibliografie <sup>12</sup>	1.C. Teodosiu, Tehnologia apei potabile si industriale, Ed. Matrix ROM, Bucuresti, 2001 2. Vlaicu, I. Hategan, Alimentarea cu apa a Timisoarei, Ed. Brumar, Timisoara, 2012. 3. Normativ privind proiectarea, execuția și exploatarea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare a localităților. Indicativ NP 133–2011 4. Rietveld L., Course Handout - Introduction to Drinking Water Treatment, TU Delft, 2017 5. Mihai M., Modrogan C., Miron A., Costache C., (2013), Aplicatii in tratarea si epurarea apelor, Editura Politehnica Press, București. 6. Robescu D., Stroe F., Presura A., Robescu D., Tehnici de epurare a apelor uzate, Ed. Tehnica, Bucuresti , 2011 7. Wendland C., Albold A., Sisteme de epurare durabile si eficiente a apelor reziduale din comunitatile rurale si suburbane cu pana la <10000 l.e., WECF 2012 8 Racoviteanu, G. Teoria decantarii si filtrarii apei, Ed. Matrix Rom Bucuresti, 2003	
<b>8.2 Activități aplicative<sup>13</sup></b>	Număr de ore	Metode de predare
Calitatea apei potabile	2	Metode de formare utilizate pe parcursul orelor de aplicații practice: metode și tehnici de învățare prin cooperare, dezbatere, studiu de caz, discuția panel, problematizarea, brainstorming-ul, proiectul, analiza SWOT etc v
Eliminarea fosfaților din ape prin coagulare-flocculare	2	
Eliminarea fierului din apa prin filtrare pe nisip	2	
Eliminarea turbiditatii apei	2	
Dedurizarea apei prin schimb ionic	2	
Aplicarea procesului de adsorbție pe carbune activ in tratarea apelor	2	
Recuperari	2	
1. Bibliografie <sup>14</sup>	C. Muntean, A. Negrea, L. Lupa, M. Ciopec, Analiza chimica si fizico-chimica cu aplicatii in protectia mediului, Editura Politehnica Timisoara, 2009 ; 2. F. Manea, D. Marșavina, I.Ursu, Principii, metode și aplicații în analiza apei, Ed. Politehnica, Timișoara, 2004 3. Mihaela Ciopec, Adina Negrea, Protectia mediului, Lucrari practice, Ed. Politehnica, 2016	

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

- Colectivul didactic care deservește disciplina este implicat în numeroase proiecte de cercetare fundamentală și aplicativă la nivel național, care presupune includerea în consorțiu cu industria și autorități locale/operatori regionali apa-canal
- Continutul disciplinei – este întocmit în strânsă concordanță cu cerințele asociațiilor profesionale și în special cu solicitările angajațorilor reprezentativi din domeniul tratarii apei potabile și industriale

## 10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare <sup>15</sup>	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
<b>10.4 Curs</b>	Examen	3 ore de examen cu subiecte sub forma de intrăbări	0.67

<sup>12</sup> 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.

<sup>13</sup> 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”.

<sup>14</sup> Cel puțin un titlu trebuie să aparțină colectivului disciplinei.

<sup>15</sup> 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.)

<b>10.5 Activități aplicative</b>	<b>S:</b>		
	<b>L:</b> prezenta obligatorie la toate lucrările de laborator, cu posibilitatea recuperării a 25% din numarul total de lucrări	rezervarea referatelor lucrărilor la finalul laboratorului și notarea acestora	0.33
	<b>P<sup>16</sup>:</b>		
	<b>Pr:</b>		
<b>10.6 Standard minim de performanță (se prezintă cunoștințele minim necesare pentru promovarea disciplinei și modul în care se verifică stăpânirea lor<sup>17</sup>)</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abilitatea de a identifica elementele necesare pentru a selecta corect o soluție tehnologică de tratare a apei potabile și industriale funcție de calitatea acesteia</li> </ul>			

**Data completării**

**Titular de curs  
(semnătura)**

Conf.dr.ing. Mihaela CIOPEC

**Director de departament  
(semnătura)**

Conf.dr.ing. Andrea  
KELLENBERGER

**Data avizării în Consiliul Facultății<sup>18</sup>**

**Titular activități aplicative  
(semnătura)**

**Decan  
(semnătura)**

Conf.dr.ing. Mircea Laurențiu DAN

<sup>16</sup> 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.

<sup>17</sup> Nu se va explica cum se acorda nota de promovare.

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