

# FIȘA DISCIPLINEI

## 1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Politehnica Timișoara
1.2 Facultatea <sup>1</sup> / Departamentul <sup>2</sup>	Chimie Industrială și Ingineria Mediului/Chimie Aplicată și Ingineria Compușilor Anorganici și a Mediului
1.3 Domeniul de studii (denumire/cod <sup>3</sup> )	Ingineria mediului/20.70.190
1.4 Ciclul de studii	Licență
1.5 Programul de studii (denumire/cod/calificare)	Informatică aplicată în ingineria mediului/20.70.190.90

## 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei/Categoria formativă <sup>4</sup>	Practică de domeniu/DD						
2.2 Titularul activităților aplicative	Ș.I.dr.ing. DAN Mircea Laurențiu						
2.3 Anul de studii <sup>5</sup>	3	2.4 Semestrul	6	2.5 Tipul de evaluare	C	2.6 Regimul disciplinei <sup>6</sup>	DI

## 3. Timpul total estimat (al activității de practică, activitate parțial asistată)

3.1 Număr de ore pe săptămână	7,14
3.2 Total ore din planul de învățământ	100
3.3 Număr de credite	4

## 4. Precondiții

4.1 de curriculum	<ul style="list-style-type: none"><li>Toate disciplinele din planul de învățământ</li></ul>
4.2 de competențe	<ul style="list-style-type: none"><li>Pentru parcurgerea disciplinei, studenții trebuie să aibă cunoștințe minime de ingineria mediului</li></ul>

## 5. Misiunea disciplinei Practică și condiții de desfășurare

5.1 Misiune	<ul style="list-style-type: none"><li>Formarea de ingineri cu competențe specifice aferente domeniului Ingineria mediului prin asigurarea unei pregătiri multidisciplinare, inginerescă generală, teoretică și experimentală</li></ul>
5.2 Condiții de desfășurare a activităților	<ul style="list-style-type: none"><li>Condițiile specifice din cadrul diferitelor companii cu profil specific domeniului Ingineria Mediului. Studenții vor respecta normele de protecția muncii și de comportament impuse de către partenerii economici la care își desfășoară practica.</li></ul>

## 6. Competențe la formarea cărora contribuie disciplina potrivit misiunii

Competențe specifice	<ul style="list-style-type: none"><li>Definirea, analiza și utilizarea conceptelor și teoriilor fundamentale din domeniul științelor ingineresti pentru rezolvarea unor probleme specifice domeniului ingineriei mediului</li></ul>
----------------------	---

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

<sup>2</sup> Se înscrie numele departamentului căruia i-a fost încredințată susținerea 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 de domeniu (DD), disciplină de specialitate (DS) sau disciplină de domeniu și specialitate (DDS).

<sup>5</sup> Anul de studii în care este prevăzută disciplina în planul de învățământ.

<sup>6</sup> Disciplina are regimul de disciplină impusă (DI).sau disciplină obligatorie (DOb)-pentru domeniile fundamentale neingineresti.

Competențele profesionale în care se înscriu competențele specifice	•
Competențele transversale în care se înscriu competențele specifice	• Identificarea rolurilor și responsabilităților într-o echipă pluridisciplinară și aplicarea de tehnici de relaționare și muncă eficientă în cadrul echipei.

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	• Însușirea de către studenți a aspectelor generale legate de domeniul ingineriei mediului la nivel industrial, a modului de organizare a unei unități economice de producție și a unor operații de bază din industrie. De asemenea contribuie la cunoasterea și identificarea problemelor legate de domeniul ingineriei mediului în industrie. Studentii vor deprinde competente practice în utilizarea echipamentelor specifice specializării .
7.2 Obiectivele specifice	• Bazele operării cu echipamentele de explorare, noțiuni de service al acestor echipamente, setarea parametrilor de funcționare, noțiuni de proiectare a elementelor funcționale ale aparatelor

## 8. Tematica practicii și activități<sup>7</sup>

8.1 Tematica practicii	
Se stabilește la începutul stagiului de practica de comun acord de către cadrul didactic coordonator din facultate și tutorele desemnat din entitatea economică. Un număr mare de teme de practică care abordează situații reale pot fi propuse de firmele partenere universității, cum sunt: Tehnologii de tratare a apelor. Tehnologii de epurare a apelor reziduale. Tehnologii de procesare a deșeurilor solide. Managementul integrat al deșeurilor. Managementul resurselor energetice. Impactul instalațiilor industriale asupra calitatii factorilor de mediu. Analiza și monitorizarea calitatii factorilor de mediu în zonele urbane. Implementarea legislației naționale și europene în domeniul mediului înconjurător.	
8.2 Tipuri de activități	8.3 Durată
Protecția muncii Derularea stagiului de practică Intocmirea raportului/caietului de practică	10 ore 80 ore 10 ore

## 9. Sarcinile studentului<sup>8</sup>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prezentarea la locul de desfășurare a practicii de domeniu conform programului stabilit;</li> <li>- Respectarea regulamentului intern al entității gazdă a stagiului de practica profesională;</li> <li>- Participarea la activitățile specifice împreună cu echipa în care a fost repartizat;</li> <li>- Urmărirea activității în cadrul entității economice gazdă a stagiului de practica;</li> <li>- Activități specifice temei primite;</li> <li>- Identificarea echipamentelor specifice specializării existente în unitatea economică gazdă;</li> <li>- Realizarea unui jurnal de practica în care consemnează zilnic activitățile desfășurate;</li> <li>- Realizarea unui raport final (caiet de practica) asupra activității desfășurate.</li> </ul>
---

## 10. Evaluare

10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Ponderea criteriului în nota finală
---------------------------	-------------------------	--

<sup>7</sup> Tipurile de activități și durata lor se sintetizează potrivit Regulamentului de practică al facultății și specificului specializării.

<sup>8</sup> Sarcinile studentului se sintetizează potrivit Regulamentului de practică al facultății.

<p>Activitatea desfășurată pe parcursul stagiului de practică – nota va fi acordată de tutorele din unitatea economică (Nota 1)</p> <p>Intocmirea și susținerea caietului de practică - nota va fi acordată de tutorele din facultate (Nota 2)</p>	<p>Colocviu pentru susținerea temei de practică. Se susține în prezența tutorei din facultate și a coordonatorului activităților de practică din facultate.</p>	<p>50% - Nota 1 50% - Nota 2</p>
<p><b>10.4 Standard minim de performanță (cerințele minim necesare pentru promovarea disciplinei și modul în care se verifică îndeplinirea<sup>9</sup> lor)</b></p>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Scopul formativ al disciplinei este ca studentul să-și însușească o serie de noțiuni referitoare la tehnologii industriale și principii de funcționare a unor echipamente utilizate la nivel industrial. În cadrul practicii de domeniu se urmăresc și capacitățile studenților referitoare la inovare, autonomie, responsabilitate, interacțiune socio-profesională, dezvoltare personală și profesională.</li> </ul>		

**Data completării**

10.05.2021

**Titular de curs  
(semnătura)**

**Titular activități aplicative  
(semnătura)**

Ș.I.dr.ing. Mircea DAN

**Director de departament  
(semnătura)**

Ș.I. dr.ing. Mircea DAN

**Data avizării în Consiliul Facultății<sup>10</sup>**

**Decan  
(semnătura)**

Conf.dr.ing. Mihai MEDELEANU

<sup>9</sup> Nu se va explica cum se acorda calificativul de promovare.

<sup>10</sup> Avizarea este precedată de discutarea punctului de vedere al board-ului de care aparține programul de studii cu privire la fișa disciplinei.