

## FIŞA DISCIPLINEI

### **1. Date despre program**

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați				
1.2 Facultatea	Facultatea de Inginerie din Brăila				
1.3 Departamentul	Departamentul Mediu, Inginerie Aplicata și Agricultura				
1.4 Domeniul de studii	Ingineria mediului				
1.5 Ciclul de studii	Masterat				
1.6 Programul de studii/Calificarea	Ingineria și protecția mediului				

### **2. Date despre disciplină**

2.1 Denumirea disciplinei	<b>Practică profesională 2</b>					<b>0171.1OB11A</b>	
2.2 Titularul activităților de curs							
2.3 Titularul activităților de proiect	<i>Coordonatorul științific al lucrării de disertatie</i>						
2.4 Anul de studiu	<b>I</b>	2.5 Semestrul	<b>II</b>	2.6 Tipul de evaluare	<b>V</b>	2.7 Regimul disciplinei	<b>OB</b>

### **3. Timpul total estimat (ore pe semestru al activităților didactice)**

3.1 Număr de ore pe săptămână	<b>14</b>	din care:	3.2 curs	-	3.3 proiect	<b>14</b>
3.4 Total ore din planul de învățământ	<b>196</b>	din care:	3.5 curs	-	3.6 proiect	<b>196</b>
Distribuția fondului de timp						ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe						<b>14</b>
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren						<b>14</b>
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri						<b>24</b>
Tutoriat						<b>0</b>
Examinări						<b>2</b>
Alte activități..Consultații						<b>0</b>
<b>3.7 Total ore studiu individual</b>	<b>54</b>					
<b>3.9 Total ore pe semestru</b>	<b>250</b>					
<b>3. 10 Numărul de credite</b>	<b>10</b>					

### **4. Precondiții (acolo unde este cazul)**

4.1 de curriculum	Discipline studiate în semestrul II al anului I de studiu.
4.2 de competențe	Definirea, analiza și utilizarea adecvată a sistemelor de proiectare și CDI în ingineria mediului

### **5. Condiții (acolo unde este cazul)**

5.1. de desfășurare a cursului	nu este cazul
5.2. de desfășurare a proiectului	-Laboratoare experimentale din cadrul Centrului de Cercetare Lunca, laboratoare FIAB, laboratorul de Informatică aplicată (E21), echipamente experimentale, calculatoare, softuri, acces Internet, surse bibliografice. -Laboratoare experimentale, de proiectare și CDI din cadrul entităților partenere de practică.

### **6. Competențele specifice acumulate**

<b>Competențe profesionale</b>	C1 – Identificarea mecanismelor, proceselor și efectelor de origine antropica sau naturală care determină și influențează poluarea mediului – 1 credit;  C2 - Identificarea, gestionarea și soluționarea problemelor specifice de mediu – 1 credit;  C3 – Interpretarea stării factorilor de mediu prin analiza parametrilor fizico-chimici și biotici caracteristici – 1
--------------------------------	---

	<p>credit;</p> <p><b>C4</b> - Proiectarea, realizarea si evaluarea activitatilor multidisciplinare de cercetare stiintifica – 1 credit;</p> <p><b>C5</b> – Identificarea strategiilor de mediu si aplicarea acestora in proiecte de protectia mediului . Folosirea TIC in probleme de ingineria mediului –3 credite;</p> <p><b>C6</b> – Conceperea si implementarea planurilor, strategiilor si politicilor de mediu la diferite nivele in structuri private si guvernamentale – 1 credit.</p>
<b>Competențe transversale</b>	<p><b>CT2</b> - Utilizarea eficienta a competenteelor echipei, stimularea sinergiilor si solidaritatea in asumarea responsabilitatilor – 1 credit;</p> <p><b>CT3</b> – Utilizarea unor metode si tehnici eficiente de invatare pe tot parcursul vietii, in vedere formarii si dezvoltarii profesionale continue – 1 credit.</p>

\* Conform competenței profesionale C1, C2, C3, C4, C5, C6, CT2, CT3 din Grila specifică programului de studii

## 7. Cunoștințe

- Demonstrează cunoașterea avansată a metodelor de cercetare științifică și aplicativă relevante pentru tema de disertație.
- Explică principiile tehnologiilor și ale echipamentelor de investigare utilizate în domeniul ingineriei mediului.
- Înțelege abordările integrate de analiză, modelare și evaluare aplicabile în studiul tematic aprofundat.

## Aptitudini

- Selectează și aplică metode adecvate de cercetare, modelare, investigare sau simulare în scopul susținerii lucrării de disertație.
- Elaborează rapoarte tehnice și științifice coerente, relevante pentru tema de cercetare abordată.
- Valorifică datele obținute din activitatea practică pentru fundamentarea deciziilor tehnice și științifice.

## Responsabilitate și autonomie

- Își asumă responsabilitatea coordonării activității proprii în cadrul unei etape avansate a procesului de cercetare și proiectare.
- Manifestă autonomie în aplicarea soluțiilor tehnologice și evaluarea acestora în contexte concrete.
- Respectă principiile de etică, calitate și sustenabilitate în activitatea de cercetare și redactare a lucrării de disertație.

## 8. Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competențelor specifice acumulate)

8.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cunoasterea principalelor probleme de mediu</li> <li>- Cunoasterea tehnologiilor si echipamentelor utilizate in rezolvarea problemelor de mediu</li> <li>- Insusirea avantajelor ecologice, energetice si economice ale studiului de caz</li> <li>- Cunoasterea principiilor de baza a unor metodologii de evaluare a impactului asupra mediului a proceselor industriale</li> </ul>
8.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Studiu de caz, proiecte de implementare a tehnologiilor curate aplicabile in industrie</li> <li>- Dezvoltarea de aptitudini si dorinte de cunoastere, perfectionare</li> <li>- Valorificarea optima si creativa a propriului potential in activitatatile stiintifice si tehnice</li> </ul>

## 9. Conținuturi

9. 1 Proiect	Metode de predare	Observații
--------------	-------------------	------------

1. Selecția metodelor teoretice de cercetare aplicabile temei de disertație	-Proiectare -Cercetare-dezvoltare-inovare -Analize de caz -Problematizarea -Simularea de situații -Metode de lucru în grup / individual -Metode de dezvoltare a gândirii analitice, inovative și critice	196 ore
2. Analiza și selecția metodelor tehnologice de investigare aplicabile în domeniul temei de disertație		
3. Analiza și selecția metodelor de modelare și/sau experimentale aplicabile în aria de investigare a temei de disertație		
4. Analiza capabilităților de investigare tehnologică și experimentală la Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați sau agenți economici, în domeniul temei de disertație		
5. Raport de practică profesională		
Bibliografie Selecție bibliografică din fișa disciplinelor studiate în semestrul II anul I care se pretează la problematica lucrării de disertație.		

#### **10. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajaților reprezentativi din domeniul aferent programului**

Lucrarea de disertatie oferă noțiunile teoretice și practice specifice calificării (conform COR): Inspector protecția mediului (325712) Specialist documentație studii (214112), Cercetător în ecologie și protecția mediului (213146), Asistent cercetare în ecologie și protecția mediului (213147), Auditor de mediu (325703), Monitor mediul înconjurător (325705), Responsabil de mediu (325710), Analist de mediu (263203), Specialist în managementul deșeurilor (325713), Consilier instituții publice (111204), Șef stație epurare ape reziduale (132226), Referent de specialitate ecolog (213303), Inginer ecolog (213304), Inspector de specialitate ecolog (213302), Profesor în învățământul profesional și de maștri (232001)

#### **11. Evaluare**

Tip activitate	11.1 Criterii de evaluare	11.2 Metode de evaluare	11.3 Pondere din nota finală	
11.5 Proiect	C1, C2, C3, C4, C5, C6, CT2, CT3 Aplicarea cunoștințelor de specialitate în activitatea de proiectare/CDI și de întocmire a lucrării de disertație	Evaluare continuă (formativă) săptămânală a activității de practică profesională (notat de la 1 la 10)	70 %	
		Evaluare cumulativă (sumativă) prin verificarea raportului de practică profesională (notat de la 1 la 10)	30 %	
11.6 Standard minim de performanță				
Nota activității curente de practică profesională minim 5,00. Nota raportului de practică profesională minim 5,00 (alternativ se poate prezenta un proiect sau o lucrare științifică publicată/publicabilă). Nota finală minim 5,00.				

Data completării

Semnătura titularului de curs

Semnătura titularului de proiect

10.05.2025

Data avizării în consiliul departamentului

Semnătura directorului de departament  
Ş.l.dr.ing. Alina Gabriela Cioromele

21.07.2025

Data aprobării în consiliul facultății

Semnătura decanului facultății  
Prof.dr.ing. Adrian Mihai Goanță

22.07.2025