

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	Practică profesională 3					1071.2OB06A
2.2 Titularul activităților de curs						
2.3 Titularul activităților de proiect	<i>Coordonatorul științific al lucrării de disertație</i>					
2.4 Anul de studiu	II	2.5 Semestrul	I	2.6 Tipul de evaluare	V	2.7 Regimul disciplinei OB

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

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

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Discipline studiate în semestrul I al anului II 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

Competențe profesionale	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 credit; C4 - Proiectarea, realizarea și evaluarea activităților multidisciplinare de cercetare științifică – 2 credite; C5 – Identificarea strategiilor de mediu și aplicarea acestora în proiecte de protecția mediului. Folosirea TIC în probleme de inginerie mediului – 1 credit; C6 – Conceperea și implementarea planurilor, strategiilor și politicilor de mediu la diferite nivele în structuri private și guvernamentale – 2 credite.
Competențe transversale	CT2 - Utilizarea eficientă a competențelor echipei, stimularea sinergiilor și solidaritatea în asumarea responsabilităților – 1 credit; CT3 – Utilizarea unor metode și tehnici eficiente de învățare pe tot parcursul vietii, în vedere formării și dezvoltării profesionale continue – 1 credit.

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

7. Rezultatele învățării:

- **Cunoștințe:**
 - Recunoaște și utilizează legislația de mediu și principiile de management de mediu în contextul proiectului de disertație.
 - Înțelege importanța studiului aplicat în evaluarea impactului asupra mediului și securității.
- **Aptitudini:**
 - Aplică metode de analiză și proiectare în rezolvarea temelor de cercetare.
 - Evaluatează riscuri și impactive ecologice ale proceselor studiate.
- **Responsabilitate și autonomie:**
 - Colaborează eficient în echipe multidisciplinare.
 - Demonstrează inițiativă în aplicarea soluțiilor tehnologice și dezvoltare profesională continuă

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

8.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> - Cunoașterea principalelor probleme de mediu - Cunoașterea tehnologiilor și echipamentelor utilizate în rezolvarea problemelor de mediu - Însusirea avantajelor ecologice, energetice și economice ale studiului de caz - Cunoașterea principiilor de bază a unor metodologii de evaluare a impactului asupra mediului a proceselor industriale
8.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> - Studiu de caz, proiecte de implementare a tehnologiilor curate aplicabile în industrie - Dezvoltarea de aptitudini și dorințe de cunoaștere, perfecționare - Valorificarea optimă și creativă a propriului potențial în activitățile științifice și tehnice.

9. Conținuturi

9. 1 Proiect	Metode de predare	Observații
1. Analiza legislației de mediu privind tema proiectului de disertatie	-Proiectare	196 ore

2. Analiza sistemelor de management de mediu privind tema proiectului de disertatie	-Cercetare-dezvoltare-inovare -Analize de caz -Problematizarea -Simularea de situații -Metode de lucru în grup / individual	
3. Vizite de studiu la agenți economici care se confruntă cu problema de mediu enunțată în tema de disertație	-Simularea de situații -Metode de dezvoltare a gândirii analitice, inovative și critice	
4. Realizarea unui raport privind impactul asupra mediului privind tema din proiectul de disertație	-Metode de dezvoltare a gândirii analitice, inovative și critice	
5. Întocmirea unui raport de securitate privind tema de disertație		
6. Raport de practică		
Bibliografie Selecție bibliografică din fișa disciplinelor studiate în semestrul I anul II, 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	
11.4 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 %	
11.5 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

10.05.2025

Data avizării în consiliul departamentalui

21.07.2025

Data aprobării în consiliul facultății

22.07.2025

Semnătura titularului de curs

Semnătura titularului de proiect

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

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