

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca	
1.2 Facultatea	Ingineria Materialelor și a Mediului	
1.3 Departamentul	Ingineria Mediului și Antreprenoriatul Dezvoltării Durabile	
1.4 Domeniul de studii	Ingineria Mediului	
1.5 Ciclul de studii	Licență	
1.6 Programul de studii / Calificarea	Ingineria și protecția mediului în industrie	
1.7 Forma de învățământ	IF – Învățământ cu frecvență	
1.8 Codul disciplinei	55.00	

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Risc și securitate industrială		
2.2 Titularul de curs	<i>Conf.dr.ing. Tiuc Ancuța – Elena , Ancuta.tiuc@imadd.utcluj.ro</i>		
2.3 Titularul activităților de seminar	<i>Conf.dr.ing. Tiuc Ancuța – Elena , Ancuta.tiuc@imadd.utcluj.ro</i>		
2.4 Anul de studiu	IV	2.5 Semestrul	1
2.7 Regimul disciplinei	Categorie formativă		DS
	Optionalitate		DI

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care:	3.2 Curs	2	3.3 Seminar	1	3.3 Laborator	-	3.3 Proiect	-
3.4 Număr de ore pe semestru	42	din care:	3.5 Curs	28	3.6 Seminar	14	3.6 Laborator	-	3.6 Proiect	-
3.7 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe	6									
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren	6									
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri	14									
(d) Tutoriat	2									
(e) Examinări	3									
(f) Alte activități:	2									
3.8 Total ore studiu individual (suma (3.7(a)...3.7(f)))	33									
3.9 Total ore pe semestru (3.4+3.8)	75									
3.10 Numărul de credite	3									

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Nu este cazul
4.2 de competențe	Competențe minime de: documentare, lucru în echipă, digitale.

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Condiții de învățare activă și interactivă, activități didactice desfășurate în spirit euristic, problematizant; Sală curs, mijloace de învățământ (PC, videoproiector, tablă), material didactic: prezentare PowerPoint, film didactic, etc;
5.2. de desfășurare a seminarului	Condiții de învățare aplicativă prin simularea și analiza unor studii de caz. Sală de seminar, mijloace de învățământ (PC, videoproiector, tablă), material didactic: prezentare Power Point, simulări cu software precum Aloha, Marplot etc.

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	Definirea conceptelor fundamentale necesare pentru aplicarea teoriilor și metodologiei științifice de mediu specifice riscului industrial. Aplicarea cunoștințelor tehnice și tehnologice de bază în definirea și explicarea conceptelor specifice ingineriei și protecției mediului. Definirea conceptelor elementare legate de controlul riscului și elaborarea de soluții tehnologice pentru prevenirea și combaterea poluării și accidentelor industriale. Explicarea conceptelor, teoriilor elementare utilizate în probleme de management al riscului. Folosirea cunoștințelor de ingineria mediului pentru a aprecia performanțele unui proces tehnologic industrial în concordanță cu legislația de mediu privind riscul industrial.
Competențe transversale	Identificarea și respectarea normelor de etică și deontologie profesională, asumarea responsabilităților pentru deciziile luate și a riscurilor aferente. Identificarea rolurilor și responsabilităților într-o echipă pluridisciplinară și aplicarea de tehnici de relaționare și muncă eficientă în cadrul echipei. Utilizarea eficientă a surselor informaționale și a resurselor de comunicare și formare profesională asistată (aplicații software de specialitate, baze de date, etc.) atât în limba română, cât și într-o limbă de circulație internațională.

7. Obiectivele disciplinei (reiese din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Dezvoltarea de competențe în domeniul riscului și securității industriale în sprijinul formării profesionale.
7.2 Obiectivele specifice	Cunoașterea și înțelegerea principaliilor temenii specifici riscului și securității industriale. Explicarea și interpretarea factorilor de risc specifici elementelor sistemului de muncă. Evaluarea riscului la locul de munca. Abordarea instrumental-aplicativă prin utilizarea unor programe de simulare a accidentelor chimice.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr ore	Metode de predare	Observații
Noțiuni generale. Concepte specifice. Elemente componente ale expunerii la risc.	4		
Concepte care se referă la noțiunea de risc. Curba de acceptabilitate a riscului	2		
Risc și securitate tehnică	2	- Expunere, Dezbateră, Discuții participative	
Managementul riscului	2	- Prelegere interactivă;	
Factori de risc. Clasificarea factorilor de risc	2	- Explicație;	
Erorile umane	2	- Conversație de verificare.	
Factori de risc proprii executantului	2		
Factori de risc proprii sarcinii de muncă	2		
Factori de risc proprii mijloacelor de producție	4		
Factori de risc proprii mediului de muncă	4		
Necesitatea realizării evaluării riscurilor la nivel național. Construirea, prioritizarea și selectarea scenariilor de risc	2		

Bibliografie

- RUS, V, Risc și securitate industrială, vol. 1 (Ediția II), Editura U.T. PRES Cluj – Napoca, 2006.
 OZNUU, A., Elemente de hazard și risc în industrie poluanță, Editura Accent, Cluj-Napoca, 2000.
 Gavrilescu, M. Estimarea și managementul riscului, Ed. EcoZone, Iași, Ediția a II-a. 2006

RUS, V, Risc și securitate industrială. Vol. 2, Editura U.T.Press Cluj – Napoca, 2005.
 RUS, V, Risc și securitate industrială, (Ediția III), Editura U.T. PRES Cluj – Napoca, 2009.

8.2 Seminar	Nr. ore	Metode de predare	Observații
Descrierea modului de utilizarea a software ALOHA pentru simularea unui accident chimic major și a programului de cartografiere MARPLOT.	2		
Studiu de caz. Simularea unui accident chimic major la o fabrică care utilizează în procesul de producție formaldehida.	2		
Studiu de caz. Simularea unui accident chimic major la o fabrică care depozitează și folosește în procesul de producție amoniacul.	2	-Explicație; -Exemplificare; - Studiu de caz; - Simularea.	
Studiu de caz privind simularea unui accident chimic produs datorită fisurării un rezervor cu benzen lichid.	2		
Studiu de caz privind simularea unui accident chimic produs de un tren deraiat.	4		
Planul de management al riscurilor. Registrul riscurilor. Studiu de caz.	2		

Bibliografie

Robert Jones, William Lehr, Debra Simecek-Beatty, R. Michael Reynolds, Technical Documentation ALOHA® (Areal Locations of Hazardous Atmospheres) 5.4.4, Seattl, WA 2013
https://response.restoration.noaa.gov/sites/default/files/ALOHA_Tech_Doc.pdf
<https://response.restoration.noaa.gov/sites/default/files/marplot.pdf>

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

Conținuturile abordate acoperă teme fundamentale ale disciplinei ce asigură familiarizarea studenților cu problematica specifică disciplinei (concepte, teorii, idei, ipoteze, legi, principii și metode de cunoaștere, analiză critică);

Curriculumul disciplinei este alcătuit astfel încât să faciliteze formarea competențelor profesionale specifice și a competențelor transversale;

Conținutul disciplinei este corelat cu alte programe similare din cadrul altor instituții de învățământ superior din țară și din străinătate. Pentru o mai bună adaptare la cerințele pieței muncii, conținutul disciplinei se centrează pe abilități de organizare, comunicare, relaționare, planificare.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Nivelul de asimilare a cunoștințelor Corectitudinea răspunsurilor, însușirea și înțelegerea problematicii tratate. Coerență logică și fluență de exprimare.	Examinare scrisă, subiectele acoperă întreaga materie.	70%
10.5 Seminar	Abilitatea de înțelegere, interpretare și rezolvarea unor probleme specifice domeniului. Modul de pregătirea și prezentare a simulărilor conform scenariorilor date	Evaluare continuă prin probe de evaluare orală.	30%

10.6 Standard minim de performanță

Cunoașterea noțiunilor teoretice fundamentale (ce înțelegem prin noțiunea de risc, factori de risc, managementul riscului, cunoașterea elementelor sistemului de muncă, clasificarea factorilor de risc după elementul generator).

Condiția de obținere a creditelor: $N \geq 5$, $E \geq 5$; $S \geq 5$; unde: $N = 0,7 C + 0,3 S$; C - nota la colocviu, S - nota la seminar.

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
20.06.2024	Curs	conf. dr. ing. Ancuța – Elena TIUC	
	Aplicații	conf. dr. ing. Ancuța – Elena TIUC	

Data avizării în Consiliul Departamentului IMADD

26.06.2024

Director Departament IMADD

s.l.dr.ing. Timea GABOR

Data aprobării în Consiliul Facultății IMM

23.07.2024

Decan IMM

Conf.dr.ing. Bogdan NEAMȚU

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca		
1.2 Facultatea	Ingineria Materialelor si a Mediului		
1.3 Departamentul	Ingineria Mediului si Antreprenoriatul Dezvoltarii Durabile		
1.4 Domeniul de studii	Ingineria Mediului		
1.5 Ciclul de studii	Licență		
1.6 Programul de studii / Calificarea	Ingineria si protectia mediului in industrie		
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență		
1.8 Codul disciplinei	56.00		

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Tehnologii și echipamente pentru tratare și epurarea apelor I		
2.2 Aria de conținut	Identificarea metodelor de monitorizare a surselor de poluare, a factorilor de poluare a apelor, potabilizarea apelor.		
2.3 Responsabil de curs	S.I.dr.ing. Andrei Tudor RUSU - andrei.rusu@im.utcluj.ro		
2.4 Titularul activităților de laborator	S.I.dr.ing. Andrei Tudor RUSU - andrei.rusu@im.utcluj.ro		
2.5 Anul de studiu	IV	2.6 Semestrul	I
		2.7 Tipul de evaluare	E
		2.8 Regimul disciplinei	DS/DOB

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	din care:	3.2 curs	2	3.3 laborator	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	42	din care:	3.5 curs	28	3.6 laborator	28
Distribuția fondului de timp						ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe						17
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren						14
Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri						18
Tutoriat						0
Examinări						3
Alte activități vizita de studiu la Compania de Apă SOMEŞ S.A. Stația de potabilizare						10
3.7 Total ore studiu individual	44					
3.8 Total ore pe semestru	100					
3.9 Numărul de credite	4					

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Stiinta si ingineria materialelor, Chimia mediului , Fizica mediului, Stiința mediului , Informatica aplicată
4.2 de competențe	Notiuni de baza de chimie a mediului, fizica mediului, caracterizarea poluanților, metode de separare a poluanților, informare si documentare privind sursele de poluare a apelor, elemente de informatică aplicată .

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Microsoft Teams
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	Lucrările aplicative se desfăsoara în sali de laborator cu acces la resursele multimedia și dotate cu aparatură, echipamente și instalații corespunzătoare desfașurării lucrărilor practice aferente.

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> • Identificarea domeniilor de utilizare a apelor; • Cunoașterea legislației privind protecția calității resurselor de apă; • Stabilirea calității resurselor de apă; • Monitorizarea calității apelor de suprafață; • Identificarea surselor pentru obținerea apelor potabile; • Aplicarea conceptului de dezvoltare durabilă în gestiunea resurselor de apă; • Utilizarea rațională a resurselor de apă; • Sisteme de producere a apelor potabile; • Întreținerea și mențenanța instalațiilor de producere a apei potabile;
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> • Identificarea și respectarea normelor de etica și deontologie profesională, asumarea responsabilităților pentru deciziile luate și a riscurilor aferente. • Identificarea rolurilor și responsabilităților într-o echipă pluridisciplinară și aplicarea de tehnici de relationare și munca eficientă în cadrul echipei. • Utilizarea eficientă a surselor informationale și a resurselor de comunicare și formare profesională asistată, atât în limba română, cât și într-o limbă de circulație internațională.

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Însușirea cunoștințelor privind sursele de apă potabilă, protecția calității apelor, utilizarea ecologică a resurselor de apă, tehnologiile și instalațiile pentru obținerea apelor potabile;
7.2 Obiectivele specifice	Cunoașterea și utilizarea adecvata a cunoștințelor de specialitate pentru: <ul style="list-style-type: none"> • stabilirea surselor de apă potabilă; • întocmirea un plan operațional pentru protecția calității surselor de apă potabilă; • stabilirea calității unei ape de suprafață conform legislației în vigoare; • determinarea principaliilor poluatori ai apei; • proiectarea un sistem de producere a apelor potabile;

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
IMPORTANTĂ APEI ÎN NATURĂ – Importanța apei în natură; Domeniile de utilizare a apei; Principalele proprietăți ale apelor; Clasificarea apelor; Legislația apelor; Rolul apei în natură;		
ELEMENTE DE MONITORING A CALITATII APELOR - Aspecte generale privind activitatea de monitoring; Monitoringul chimic; Stații automate de monitoring și alarmare; Biosisteme de alarmare automată		
APA – PROPRIETĂȚI ȘI UTILIZARE - Proprietățile generale ale apei în stare lichidă ; Rolul apei în procesele naturale; Importanța apei pentru activitățile social – economice;		
PROTECTIA CALITATII APEI – Aspecte generale ; Surse de poluare a apelor ; Clasificarea poluanților din apă ; Protecția calității apei		
CONCEPUTUL DE DEZVOLTARE DURABILĂ SI GESTIUNEA RESURSELOR DE APA - Definire și conținut; Măsurarea deprecierii economice a resurselor de apă; Principii de determinare a prețului apei brute; Managementul resurselor de apă.		
RESURSELE DE APĂ ȘI VALORIZAREA LOR - Apele subterane ; Circulația apelor subterane; Resursele de apă subterană ale României; izvoare, clasificare, ape minerale; Hidrologia râurilor; Lacurile și clasificarea lor.		
SISTEME DE PRODUCERE A APELOR POTABILE - Sisteme de captare și alimentare cu apă ; Procesul de producere a apei potabile: sitarea apei,deznaștere,coagularea suspensiilor,decantarea-limpezirea		

apei, filtrarea apei, dezinfecțarea apei, fiabilitatea și întreținerea instalațiilor,		
Bibliografie		
1.Rusu T., Tehnologii și echipamente pentru tratarea și epurarea apelor Vol I Editura UTPRESS 2008 ISBN 978-973-662-366-0		
2.Rusu T., Rusu T.A., Tehnologii și echipamente pentru tratarea și epurarea apelor Vol II Editura UTPRESS 2014 ISBN 978-973-662-931-0;		
3.Robescu D., Robescu Diana Fiabilitatea proceselor și instalațiilor de tratare a apelor; 4. Legislația Apelor nr.107/1996; 5. Normative NTPA 001		
8.2 Seminar / laborator / proiect	Metode de predare	Observații
Legislația în domeniul apelor		
Prelevarea probelor și determinarea pH-ului și a turbidității apelor		
Determinarea conductivității apei și a conținutului de oxigen dizolvat;		
Determinarea conținutului de substanțe organice din apă –determinarea indicatorului CBO5		
Determinarea cantității de nitrați și nitrați din ape		
Determinarea suspensiilor din ape		
Dezinfectarea apelor cu ozon și UV		
Determinarea conținutului de cloruri din apă		
Studiul procesului de autoepurare a apelor		
Determinarea proprietăților organoleptice ale apelor		
Determinarea conținutului de calciu din apă		
Determinarea conținutului de aluminiu din apă		
Determinarea conținutului de crom din apă		
Concluzii privind utilitatea analizelor calității apelor		
Bibliografie		
1.Rusu T.A. Procedee și echipamente pentru tratarea și epurarea apelor –Indrumător de laborator Editura UTPRESS 2013 ISBN 978-973-662-874-0		
2.Rusu T., Tehnologii și echipamente pentru tratarea și epurarea apelor Vol I Editura UTPRESS 2008 ISBN 978-973-662-366-0		
3..Rusu T., Rusu T.A., Tehnologii și echipamente pentru tratarea și epurarea apelor Vol II Editura UTPRESS 2014 ISBN 978-973-662-931-0;		
4. Colecția de Standarde privind determinarea caracteristicilor principale ale apelor.		

* În cazul unei decizii pe fond de pandemie, laboratoarele se vor desfășura online

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu aşteptările reprezentanților comunității epistemicе, asociațiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului

Conținutul disciplinei este în concordanță cu ceea ce se studiază în alte centre universitare din țară și din străinătate. Pentru o mai bună adaptare la cerințele pietii muncii din România, structura cursului a fost adaptat cerințelor firmelor de profil.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Implicitarea în prelegere cu întrebări, comentarii, exemple de analiza	Se înregistrează frecvența și soliditatea interacțiunii la orele de curs	10%

	Rezolvarea unui test grila si raspunsuri la intrebari din teorie	Proba scrisa – durata evaluarii 2 ore	70 %
10.5 Laborator	Implicarea in pregatirea si desfasurarea lucrarilor de laborator	Se inregistreaza frecventa si soliditatea interactiunii la lucrările de laborator	10%
	Test grila laborator		10%
10.6 Standard minim de performanță N=0,7LS+0,2AS+0,1TA			
<ul style="list-style-type: none"> • Insusirea cunostintelor fundamentale de teorie ale disciplinei. <p>Realizarea unor lucrari, studii de caz in conditii de autonomie si de independent profesionala.</p> <p>* Dacă laboratoarele se vor face desfășura online nu se va acorda 10% ca pondere la nota finală la disciplină, proba scrisa va avea o pondere de 90%.</p>			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
15.06.2024	Curs	S.I.dr.ing. Andrei Tudor RUSU	
	Aplicații	S.I.dr.ing. Andrei Tudor RUSU	

Data avizării în Consiliul Departamentului IMADD 26.06.2024	Director Departament IMADD s.I.dr.ing. Timea GABOR
Data aprobării în Consiliul Facultății IMM 23.07.2024	Decan IMM Conf.dr.ing. Bogdan NEAMȚU

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Ingineria Materialelor și a Mediului
1.3 Departamentul	Ingineria Mediului și Antreprenoriatul Dezvoltării Durabile
1.4 Domeniul de studii	Ingineria Mediului
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii / Calificarea	Ingineria și protecția mediului în industrie
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	57.00

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Tehnologii si echipamente de epurarea a aerului II						
2.2 Aria de conținut	Indicatori de calitate ai mediului Identificarea surselor și factorilor de poluare în diferite domenii						
2.3 Responsabil de curs	S.I.dr.ing.Porcar Dumitru-Dan – dan.porcar @imadd.utcluj.ro						
2.4 Titularul activităților de proiect	S.I.dr.ing.Porcar Dumitru-Dan – dan.porcar @imadd.utcluj.ro						
2.5 Anul de studiu	IV	2.6 Semestrul	I	2.7 Tipul de evaluare	E	2.8 Regimul disciplinei	DS/DOB

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	din care:	3.2 curs	2	3.3 proiect	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	56	din care:	3.5 curs	28	3.6 proiect	28
Distribuția fondului de timp						ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe						24
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren						12
Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolio și eseuri						10
Tutoriat						
Examinări						2
Alte activități						
3.7 Total ore studiu individual	44					
3.8 Total ore pe semestru	100					
3.9 Numărul de credite	4					

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Absolvirea cursului Tehnologii si echipamente de epurare a aerului 1 si Grafica pe calculator 1 si 2
4.2 de competențe	Absolvirea cursului Analiza proceselor industriale 1 si 2

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Prezenta la curs este facultativă dar se ia în considerare la calculul notei finale
5.2. de desfășurare a proiectului	Prezenta la proiect este obligatorie

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<p>C3.1-Selectarea conceptelor, abordarilor, teoriilor, modelelor și metodelor elementare de calcul tehnologic (pentru realizarea proiectului de an)</p> <p>C3.2-Interpretarea teoriilor, modelelor și metodelor elementare utilizate în calculul tehnologic (Efectuarea de calculi la proiectarea echipamentului din cadrul proiectului de an pornind de la teoriile si conceptele prezentate la curs)</p> <p>C3.3-Rezolvarea de probleme utilizând metode asociate calculului tehnologic (efectuarea de calculi specific metodelor de epurare a aerului)</p> <p>C3.4-Evaluarea instalațiilor, în condiții de asistență calificată, utilizând documentația specifică calculului tehnologic (Stabileire unui procedeu duplex de epurare pe tipuri de poluanți)</p> <p>C3.5-Utilizarea conceptelor, teoriilor si metodelor de calcul in domeniul ingineriei mediului pentru elaborarea de proiecte profesionale (Realizarea proiectului de an pornind de la o tema de proiectare pana la realizarea in faza proiect tehnic la rezolvare atemee abordate)</p> <p>C4.1-Selectarea conceptelor, abordărilor, teoriilor, modelelor și metodelor elementare privind elaborarea și exploatarea sistemelor de monitorizare si prevenire a poluării (studii asupra legilor determinante asupra indicatorilor de calitate analizati –legea 104 din 2011 legea calitatii aerului inconjurator)</p> <p>C4.2-Explicarea teoriilor, modelelor și metodelor elementare specifice sistemelor de monitorizare a poluanților (lucrari de laborator pentru identificarea indicatorilor de calitate ai aerului)</p> <p>C4.3-Aplicarea de principii și metode de bază în elaborarea și exploatarea sistemelor de monitorizare a poluanților (experimentari de laborator si monitorizarea datelor pe calculator)</p> <p>C4.4-Evaluarea datelor obținute din exploatarea sistemelor de monitorizare a poluanților (determinarea tipurilor de poluanți si metodele tehnice de retinere ale acestora la sursa de poluare)</p> <p>C5.1-Definirea conceptelor elementare legate de controlul calității mediului, evaluarea impactului si a riscului și elaborarea de soluții tehnologice pentru prevenirea si combaterea poluării (Studierea tehnologiilor de tartare si epurare a poluantilor din gaze. Realizarea unui proiect de an pentru reducerea poluarii la o sursa de generare a acestora)</p> <p>C5.2-Explicarea conceptelor de inginerie în elaborarea de procese tehnologice, bine definite, cu impact redus asupra mediului (Alegerea solutiei optime de epurare si tratare a poluantilor epurati din gaze)</p> <p>C5.3-Identificarea și soluționarea, în condiții de asistență calificată, a unor situații de poluare (Calcule specific legate de eficienta procesului de epurare pe echipamentele studiate si/sau proiectate)</p> <p>C5.4-Folosirea cunoștințelor de ingineria mediului pentru a aprecia performanțele unui proces tehnologic industrial în concordanță cu legislația de mediu (asigurarea unor nivele de emisie după introducerea sistemelor de epurare si incadrarea in normativele de calitate a indicatorilor legati de poluarea atmosferica)</p> <p>C5.5-Elaborarea, cu asistență calificată, de studii / proiecte din domeniul ingineriei, al protecției mediului si dezvoltării durabile 9Realizarea de proiecte complexe ingineresti legate de epurarea poluanților din gaze)</p>
-------------------------	---

Competențe transversale	<p>CT1-Identificarea si respectarea normelor de etica si deontologie profesionala, asumarea responsabilităților pentru deciziile luate si a riscurilor aferente (Interconectarea disciplinei la problemele legate de Sanatatea si securitatea in munca, Riscul si securitatea industriala si legislatia din domeniul protectiei mediului)</p> <p>CT2-Identificarea rolurilor si responsabilităților intr-o echipa pluridisciplinară si aplicarea de tehnici de relaționare si munca eficienta in cadrul echipei (Interconectarea problemelor studiate la aceasta disciplina cu activitatea de paractica din timpul procesului de educatie. Studiul muncii in echipa la rezolvarea problemelor de cercetare si proiectare a echipamentelor de epurare a aerului)</p> <p>CT3-Utilizarea eficienta a surselor informaționale si a resurselor de comunicare si formare profesionala asistata (portaluri, Internet, aplicatii software de specialitate, baze de date, cursuri online etc.) atat in limba romana, cat si intr-o limba de circulație internațională (Softuri specific pentru monitorizarea indicatorilor de calitate ai aerului. Acesarea unor site-uri legate de indicatorii de calitate ai aerului – Agentia nationala de meteorologie si hidrologie si Agentia natioanala pentru protectia mediului)</p>
-------------------------	--

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Cunoașterea modului de calcul a epuratoarelor pentru reținerea poluanților din gaze Cunoașterea metodelor si tehnologiilor de protecție a atmosferei
7.2 Obiectivele specifice	Cunoașterea aspectelor legislative si tehnice legate de indicatorii de calitate ai aerului atmosferic Cunoașterea fizicii si chimiei atmosferei Cunoașterea echipamentelor de analiza si recoltare a gazelor Cunoașterea echipamentelor de epurare a gazelor

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
<p>Teoria separării centrifugale a particulelor solide</p> <p>Aparate și instalații care folosesc principiul centrifugal de epurare a aerului</p> <p>Dimensionarea și proiectarea cicloanelor și multicicloanelor</p> <p>Teoria epurării prin medii filtrante</p> <p>Dimensionarea și proiectarea filtrelor cu saci și plăci</p> <p>Teoria separării electrostatice</p> <p>Epuratoare electrostatice. Aparate electrostatice cu ionizare prealabilă</p> <p>Procedee, aparate și instalații care lucrează în mediu umed. Principii teoretice</p> <p>Teoria pulverizării lichidelor absorbante. Dispozitive de pulverizare</p> <p>Aparate funcționând pe principiul static de epurare umedă.</p> <p>Dimensionare</p> <p>Aparate umede dinamice I. Clasificare. Funcționare Construcție.</p> <p>Dimensionare</p> <p>Aparate umede dinamice II. Clasificare. Funcționare Construcție.</p> <p>Dimensionare</p> <p>Alte procedee, aparate și instalații destinate tratării aerului poluat</p> <p>Separarea particulelor cu dispozitive utilizând principiile sonice</p> <p>Bibliografie</p> <p>Porcar, D.D., Scximbări climatice și protecția atmosferei, Editura U.T.PRESS, Cluj-Napoca 2009, ISBN 978-973-662-464-3</p> <p>Porcar, D.D., Rusu, T., Mureșan, I., Managementul situațiilor de urgență, Editura U.T.PRESS, Cluj-Napoca, 2010, ISBN 978-973-662-547-3</p>	Față în față	

Alte material puse la dispozitia studentilor de cadrul didactic		
8.2 Proiect	Metode de predare	Observații
Prezentarea generală a proiectului. Tema și datele de proiectare. Conținutul părților scrise ale proiectului.		
Calculelor de dimensionare constructiva a instalației de epurare. Determinarea datelor inițiale		
Calcule de dimensionare constructivă a echipamentului de epurare primar		
Calcule vitezelor si a parametrilor tehnologici de epurare din epuratorul primar		
Alte calcule de dimensionare tehnologică a echipamentului de epurare primar		
Calcule de dimensionare constructiva epuratorului secundar	Față în față	
Calculele de dimensionare a tehnologică a epuratorului secundar		
Realizarea desenului de ansamblu al echipamentului de epurare		
Calculul pierderilor de presiune in instalația de epurare		
Calculul si alegerea ventilatorului de antrenare a gazelor		
Întocmirea memoriului de prezentare al proiectului		
Verificarea proiectului. Definitivarea calculelor. Redactarea proiectului.		
Definitivarea calculelor. Redactarea proiectului. Concluzii		
Predarea și evaluarea proiectului		
Bibliografie		
Porcar, D.D., Schimbări climatice și protecția atmosferei, Editura U.T.PRESS, Cluj-Napoca 2009, ISBN 978-973-662-464-3		
Material pus la dispozitia studentului de catre cadrul didactic		

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

Disciplina este fundamental pentru specializarea din domeniu, analizând metodele de reducere a poluării unui important factor de mediu.
Disciplina este foarte ceruta de mediul de afaceri
Disciplina lărgeste orizontul de cunoaștere a specialiștilor din domeniul protecției mediului si oferă o baza de informare asupra metodelor de reducere a poluanților prin intermediul aerului atmosferic.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Evaluarea cunoștințelor de baza	Test grila, Examen scris si oral	50%
10.5 Proiect	Analiza activitatii la proiect	Predarea proiectului si ciornelor	50%
10.6 Standard minim de performanță			
• Nota minima 5 la examen (Predarea temelor de casa si sustinerea proiectului este conditie de prezentare la examenul scris.)			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
17.06.2024	Curs	S.I.dr.ing Porcar Dumitru-Dan	
	Aplicații	S.I.dr.ing Porcar Dumitru-Dan	

Data avizării în Consiliul Departamentului IMADD
26.06.2024

Director Departament IMADD
s.I.dr.ing. Timea GABOR

Data aprobării în Consiliul Facultății IMM
23.07.2024

Decan IMM
Conf.dr.ing. Bogdan NEAMȚU

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca	
1.2 Facultatea	Facultatea de Ingineria Materialelor și a Mediului	
1.3 Departamentul	Ingineria Mediului și Antreprenoriatul Dezvoltării Durabile	
1.4 Domeniul de studii	Ingineria Mediului	
1.5 Ciclul de studii	Licență	
1.6 Programul de studii / Calificarea	Ingineria și Protecția Mediului în Industrie / Inginer	
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență	
1.8 Codul disciplinei	58.00	

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Tehnologii cu impact redus asupra mediului II	
2.2 Titularul de curs	<i>Prof. dr. ing. Horațiu Vermeșan – Horatiu.Vermesan@imadd.utcluj.ro</i>	
2.3 Titularul activităților de laborator	<i>Conf. dr. ing. Ancuța Tiuc – Ancuta.Tiuc@imadd.utcluj.ro</i>	
2.4 Anul de studiu	4	2.5 Semestrul 1 2.6 Tipul de evaluare
2.7 Regimul disciplinei	Categorie formativă	DS
	Opționalitate	DOB

3. Timpul total estimate

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care:	3.2 Curs	2	3.3 Seminar		3.3 Laborator	1	3.3 Proiect	
3.4 Număr de ore pe semestru	42	din care:	3.5 Curs	28	3.6 Seminar		3.6 Laborator	14	3.6 Proiect	
3.7 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe										25
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										15
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										11
(d) Tutoriat										4
(e) Examinări										3
(f) Alte activități:										
3.8 Total ore studiu individual (suma (3.7(a)...3.7(f)))							58			
3.9 Total ore pe semestru (3.4+3.8)							100			
3.10 Numărul de credite							4			

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Fenomene de Transfer a Poluanților; Evaluarea Impactului asupra Mediului, Tehnologii cu impact redus asupra mediului I.
4.2 de competențe	

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	
5.2. de desfășurare a laboratorului	Este obligatorie prezența la laborator

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	Elaborarea și exploatarea sistemelor de monitorizare a poluanților. 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.
Competențe transversale	Evaluarea instalațiilor, în condiții de asistență calificată, utilizând documentația specifică calculului tehnologic. Utilizarea conceptelor, teoriilor și metodelor de calcul în domeniul ingineriei mediului pentru elaborarea de proiecte profesionale. Selectarea conceptelor, abordărilor, teoriilor, modelelor și metodelor elementare privind elaborarea și exploatarea sistemelor de monitorizare și prevenire a poluării. Aplicarea de principii și metode de bază în elaborarea și exploatarea sistemelor de monitorizare a poluanților. Evaluarea datelor obținute din exploatarea sistemelor de monitorizare a poluanților

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Cunoașterea conceptelor și aplicațiilor practice ale legislației naționale și UE în ce privește dezvoltarea prevenirii și controlului integrat al poluării industriale (aplicarea și controlul aplicării legislației UE de mediu în ce privește cele mai bune tehnici disponibile, studiul și cercetarea în domeniul dezvoltării de noi astfel de tehnologii, la scară micro și macroindustrială).
7.2 Obiectivele specifice	Să înțeleagă importanța, principiile și aplicabilitatea celor mai bune tehnici disponibile în sectoare industriale; Să dezvolte capacitatea de a evalua și estima contextul legislativ și aplicativ pe sectoare de activitate, referitor la cele mai bune tehnologii cu impact redus supra mediului; Să dezvolte capabilități de cercetare și aplicare în studii de caz.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
Revizuirea BREF-urilor (a Documentelor de Referință asupra celor mai bune Tehnici Disponibile). Studii de caz.	3		
Tehnologii cu impact redus asupra mediului în diferite sectoare industriale: Centrale electrice cu ciclu combinat. Co-generare și tri-generare. Tratarea termică a deșeurilor (gazeificare, incinerarea, piroliza). Biofiltrarea. Bioreactorul. Bioremedierea. Desalinizarea apei. Mașini electrice cu alimentare dublă. Conservarea energiei (eficientizarea, pompe de căldură geotermală, clădiri verzi, microgenerare, construcții pasive). Vehicule electrice. Energie valurilor. Hidroelectricitate. Energia eoliană, turbine eoliene. Pile de combustie. Conversia energiei termice a oceanelor. Energia fotovoltaică. Depolimerizarea termică.	6	Expunere Conversație Descriere Problematizare	
Înregistrarea, Evaluarea, Autorizarea și Restricționarea substanțelor chimice (REACH - Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals).	4		
E-PRTR – Registrul European al Poluanților Emisi și Transferați (European Pollutant Release and Transfer Register). Implementarea celor mai bune tehnici disponibile (BAT). Exemple.	4	Expunere Conversație Descriere Problematizare	
Directiva SEVESO. Exemple. Legislație. Aplicații.	5		
Instalații de ardere de dimensiuni mari (LCP – Large Combustion Plants). Poluarea produsă de LCP. Controlul	6		

poluării produse de LCP. Directiva LCP actualizată. Interfața cu IED și cu E-PRTR. Considerante economice. Implementarea directivei.			
Bibliografie			
1. Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC) Reference Document on the General Principles of Monitoring July 2003 2. Best Available Techniques (BAT) Reference Document for the Non-Ferrous Metals Industries 3. Integrated Pollution Prevention and Control Reference Document on Best Available Techniques for Large Combustion Plants July 2006 4. Integrated Pollution Prevention and Control Reference Document on Best Available Techniques in the Smitheries and Foundries Industry May 2005.			
8.2 Laborator			
Date generale obiective industriale: obiect de activitate, produse, cifra de afaceri etc.; și probleme de protecția mediului: apă, aer, sol, zgomot etc.	2		
Identificarea aspectelor de poluare a unei tehnologii existente. Caracterizarea poluanților, proprietăți biologice, fizice, chimice etc. Toxicologie și ecotoxicologie.	2		
Cele mai bune tehnici disponibile pentru o tehnologie existentă: identificare BREF, soluții propuse în BREF, concluzii BAT (BATC).	2		
Optimizări: bilanțul materiale, energie etc.; controlul procedeului existent și prevenirea poluării accidentale; automatizarea; investiții în resurse umane.	2		
Îmbunătățirea procedeului: în amonte sau aval; reutilizarea sau reciclarea materiilor prime; reducerea și/sau valorificarea lor.	2		
Schimbarea procedeului: studiul procedeelor moderne; posibilități de substituire; propunerile de cercetări fundamentale și tehnologice.	2		
Evaluarea tehnologiei propuse: protecția mediului; îmbunătățirea condițiilor de viață; reducerea riscurilor; economii de energie și materii prime; calitatea produselor; creșterea productivității și eficienței economice.	2		
Bibliografie			
1. Ungureanu, Mihaela, Pătrașcu, Roxana, Tehnologii curate, Centrul de formare continuă- Mediu, Energie, Editura AGIR, București, 2000. 2. Vermeșan, H., Culic, Ana, Vermeșan, G.- Zanc, Monica, Tehnologii curate- o opțiune pentru viitor, Lucrările conferinței regionale: Centrul regional Rynpro și Sprijinul rezolvării problemelor de Protecția Mediului și Reciclarea Materialelor în Transilvania, Cluj-Napoca, 15-16 februarie 2001. 3. ***, Guides des technologies “ Propres” et des filiers de traitement des dechets. Industries mécaniques, CETIM, 1995, France. 4. ***, Traitements des surface. Techniques de réduction de dechets. Guide, CETIM, 1995, France 5. Vermeșan, H., Tehnologii cu impact redus asupra mediului (note de curs-manuscris)			

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

În ce privește conținutul cursului și formularea conceptelor și exemplelor pentru predare, titularii disciplinei au consultat materialele științifice și legislația în vigoare publicate de Asociația Națională de Protecția Mediului, de Consiliul European (BREF, REACH, SEVESO, LCP, E-PRTR). De asemenea, aceștia s-au consultat și continuă să colaboreze cu industria și cu asociațiile profesionale din industrie, și cu alte cadre didactice.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	- test grilă cu întrebări din: - cunoștințe de legislație și aplicare a legislației UE cu privire la BREF; REACH, E-PRTR, LCP; - tehnologii performante cu impact redus asupra mediului, cu aplicabilitate micro și macroindustrială.	Examen (E)	75%
10.5 Laborator	- studii de caz obiective industriale: identificare, optimizare, îmbunătățire și schimbare a unor tehnologii cu impact redus asupra mediului; - evaluarea unor tehnologii cu impact redus asupra mediului în condiții de aplicare industrială.	Prezentare portofoliu	25%
10.6 Standard minim de performanță Cunoașterea generală a necesităților și aplicării celor mai bune tehnici disponibile în contextul dezvoltării durabile. Analiza în ansamblu conceptului de economie circulară a echilibrului între necesitățile industriale și de mediu.5			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
20.06.2024	Curs	Prof. dr. ing. Horațiu VERMEȘAN	
	Aplicații	Conf. dr. ing. Ancuța TIUC	

Data avizării în Consiliul Departamentului IMADD 26.06.2024	Director Departament IMADD s.l.dr.ing. Timea GABOR
Data aprobării în Consiliul Facultății IMM 23.07.2024	Decan IMM Conf.dr.ing. Bogdan NEAMȚU

FISA DISCIPLINEI

1.Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Ingineria Materialelor și a Mediului
1.3 Departamentul	Ingineria Mediului și Antreprenoriatul Dezvoltării Durabile
1.4 Domeniul de studii	Ingineria Mediului
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii / Calificarea	Ingineria și protecția mediului în industrie
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	59.00

2.Date despre disciplina

2.1 Denumirea disciplinei	Ingineria sistemelor energetice I				
2.2 Aria de conținut	Identificarea aspectelor de mediu și evaluarea impactului asupra mediului				
2.3 Responsabil de curs	S.I.dr.ing.Horju-Deac Cristina Daniela - Cristina.Deac@imadd.utcluj.ro				
2.4 Titularul activităților de laborator	S.I.dr.ing.Horju-Deac Cristina Daniela - Cristina.Deac@imadd.utcluj.ro				
2.5 Anul de studiu	IV	2.6 Semestrul	I	2.7 Tipul de evaluare	E
				2.8 Regimul disciplinei	DS/DI

3.Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care:	3.2 curs	2	3.3 laborator	1
3.4 Total ore din planul de învățământ	42	din care:	3.5 curs	28	3.6 laborator	14
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						10
Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri						18
Tutoriat						4
Examinări						2
Alte activități						-
3.7 Total ore studiu individual	58					
3.8 Total ore pe semestru	100					
3.9 Numărul de credite	4					

4.Preconditii (acolo unde este cazul)

4.1 De curriculum	Cunostintele însusite prin aprofundarea continuturilor predate în cadrul disciplinelor <i>Termotehnica,Fizica, Chimie,Electrotehnica</i> , faciliteaza înțelegerea și accesibilitatea temelor propuse, iar cursantii își vor consolida baza conceptuală operatională prin activarea și valorificarea fondului informational preexistent. (cf Planului de învățământ)
4.2 De competente	Competente cognitive: instruirea și educarea activă a studentilor prin corelații științifice și de competente multiple din diferite domenii ale Ingineria sistemelor energetice I; <ul style="list-style-type: none"> • Competente actionale: interes și curiozitate pentru datele obținute prin metode științifice ; • Competente organizatorice: organizarea activitatilor de grup; Continuitatea valorificării aplicative a cunoștințelor dobândite permite o

	parcuregere graduală a capitolilor, în strânsă relație cu tematica altor discipline studiate.
--	---

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Sală dotată cu videoproiector Laptop, tablă
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	Sală dotată cu calculator, videoproiector, tablă Laboratorul se desfășoară on site

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> După parcuregere disciplinei studenții trebuie să: <ul style="list-style-type: none"> Să înțeleagă problematica globală a energiei, conceptul de conservare a acesteia. Să cunoască arderea combustibililor, pentru producerea căldurii pe seama energiei chimice, cu toate aspectele acestui proces. Să evalueze impactul sistemelor energetice asupra mediului înconjurător. Să sintetizeze căile posibile și măsurile propuse pentru reducerea consumului de energie în instalațiile termoenergetice. să întocmească analize de resurse energetice secundare; să evalueze bilantul energetic al instalatiilor industriale; După parcuregere disciplinei studenții vor fi capabili : <ul style="list-style-type: none"> Să știe să evalueze parametrii proceselor din instalațiile termo-tehnologice, hotărâtori pentru problematica conservării energiei: randament, consum specific, impact antropic. Să știe să interpreteze datele rezultate din cacul arderii unui combustibil, în contextul poluării mediului înconjurător
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> Identificarea rolurilor și responsabilităților într-o echipă pluridisciplinată și aplicarea de tehnici de relationare și munca eficientă în cadrul echipei. Utilizarea eficientă a surselor informationale și a resurselor de comunicare și formare profesională asistată, atât în limba română, cât și într-o limbă de circulație internațională

7. Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competențelor specific acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Cunoștințe fundamentale privind producerea și utilizarea energiei
7.2 Obiectivele specifice	<p>Asimilarea cunoștințelor teoretice privind:</p> <ul style="list-style-type: none"> - problematica globală a energiei, conceptul de conservare a acesteia; - evalueze impactul sistemelor energetice asupra mediului înconjurător; - principiile operaționale și a celor legislative în domeniul energiei. - sintetizarea căilor posibile și măsurile propuse pentru reducerea consumului de energie în instalațiile termoenergetice. <p>Obținerea deprinderilor privind:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cunoșterea impactului antropic și a efectelor asupra sistemelor energetice; - evaluarea bilantului energetic al instalatiilor industriale; - proiectarea recuperatoarelor de caldura.

8. Continuturi

8.1. Curs	Metode de predare	Observații
1. Definiția energiei și formele ei.		

<p>1.1.Importanța economică și socială a energiei. 1.2.Evoluția consumului de energie. 1.3.Resurse primare de energie. 1.3.Filiere de conversie a energiei</p>		
<p>2.Conceptul general de conservare a energiei.</p> <p>2.1. Indicatori de eficiență energetică. 2.2.Politica energetică în contextul dezvoltării durabile. 2.3.Legislația actuală în domeniul energiei.</p>	<p>Prelegere, Discutii Explicație; Exemplificare; Demonstrația; Conversația euristică</p>	
<p>3.Producerea căldurii prin arderea combustibililor</p> <p>3.1. Combustibili fosili- clasificare, proprietati. 3.2.Elemente de cinetica arderii.</p>		
<p>4. Calculul arderii combustibililor</p> <p>4.1.Calculul arderii combustibililor solizi. 4.2. Calculul arderii combustibililor lichizi. 4.3. Calculul arderii combustibililor gazosi.</p>		
<p>5.Controlul arderii combustibililor</p> <p>5.1.Arderea completă a combustibililor. 5.2. Arderea incompletă a combustibililor. 5.3. Triunghiul Ostwald. 5.4.Analizoare de gaze de ardere.</p>		
<p>6.Instalații si echipamente de ardere</p> <p>6.1. Instalații si echipamente de ardere pentru combustibililor solizi. 6.2. Instalații si echipamente de ardere pentru combustibililor lichizi. 6.3. Instalații si echipamente de ardere pentru combustibililor gazosi</p>		
<p>7. Gazodinamica instalațiilor de ardere</p> <p>7.1.Notațiuni fundamentale si legi. 7.2.Rezistente gazodinamice.</p>		
<p>8.Arzătoare pentru combustibili</p> <p>8.1.Arzătoare pentru combustibili gazoși. 8.2. Arzătoare pentru combustibili lichizi. 8.2. Arzătoare pentru combustibili gazosi</p>		
<p>9.Dispozitive de vehiculare a gazelor</p> <p>9.1.Cosul de fum cu tiraj natural. 9.2.Cosul de fum cu tiraj artificial</p>		
<p>10.Metode de producere a căldurii din energia electrică</p> <p>10.1.Incalzirea cu rezistori 10.2. Incalzirea cu arc electric 10.3.Incalzirea capacativa 10.4. Incalzirea cu microunde</p>		
<p>11. Metode de producere a căldurii din energia electrică</p> <p>11.1. Incalzirea prin inducție 11.2.. Incalzirea cu radiatii infraroșii 11.3. Incalzirea cu plasma 11.4. Topirea cu flux de electronic</p>		
<p>12.Bilantul energetic</p> <p>12.1.Prescripții de elaborare 12.2.Tipuri de bilanț 12.3. Modelul matematic</p>		
<p>13.Creșterea eficienței energetice a instalațiilor si utilajelor.</p> <p>13.1. Recuperarea resurselor energetice secundare</p>		
<p>14. Impactul environmental al sistemelor energetice</p> <p>14.1.Acumulare de CO₂. 14.2.Emisia de noxe gazoase și solide.</p>		

14.3. Poluarea termică a CTE. 14.4. Deșeuri radioactive. 14.5. Poluarea EM		
--	--	--

Bibliografie

- Aradau, D., I.Biriş,s.a. –*Manualul inginerului termotehnician*.Vol.I.Ed.Tehnica Bucuresti, 1983.
- Badea,A.- *Echipamente si instalatii energetice*.Ed.AGIR,2006.
- I.Biriş – *Agregate termice metalurgice*. Vol. 1, Institutul Politehnic Cluj-Napoca, 1989.
- I.Biriş, M.Boér, G.Negrea – *Agregate și instalații termice. Lucrări de laborator*.Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, 1996.
- Cristina Deac**, I.Biriş, M.Boér – *Recuperatoare de căldură. Indrumător de proiectare*.U.T.PRES, Cluj-Napoca, 2004.
- Leca,A – *Principii de management energetic*. Ed. Tehnică, 1997.
- Ghia,V.V., Gaba, A.- *Poluarea aerului prin arderea combustibililor fosili. Depoluarea primară*. Ed.AGIR, Bucureşti, 2000.
- Stăncescu,I.D.,Athanasovici,V. – *Termoenergetică industrială*. Ed Tennică,1979.

8.2. Lucrari de laborator	Metode de predare	Observatii
1. Calculul arderii combustibililor.	Expunere, Discutii, Calcul matematic, Metoda exercitiului, Argumentare	2ore
2. Calculul entalpiei gazelor de ardere. Diagrama entalpie-temperatura.		2ore
3. Verificarea dimensionarii cosului de fum cu tiraj natural.Parteal I (Determinarea pierderilor de presiune)		2ore
4. Verificarea dimensionarii cosului de fum cu tiraj natural.Parteal II (Determinarea inalțimii și diametrul cosului de fum)		2ore
5. Determinarea refracției produselor refractare.		2ore
6. Bilantul energetic al cuptorului electric cu rezistoare tip bare de silita.		2ore
7. Recuperari și evaluarea activității studenților.		2ore

Bibliografie

- Cristina Deac**, I.Biriş, M.Boér – *Recuperatoare de căldură. Indrumător de proiectare*.U.T.PRES, Cluj-Napoca, 2004.
- I.Biriş, M.Boér, G.Negrea – *Agregate și instalații termice. Lucrări de laborator*.Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, 1996.
- Deica, N., *Utilizarea ratională a produselor refractare*, Editura tehnica,Bucuresti, 1982
- Gâdea, S., Rau, A., Oprea, F., Tripsa, I., Geru, N., (coordonatori) *Manualul inginerului metalurg*, vol. I, Editura tehnica, Bucuresti, 1978.
- Dina, V., Constantinescu, D., Nagy, D., *Echipamente termice pentru metalurgie*, Ed. Printech, Bucuresti 1998

9. Coroborarea continuturilor disciplinei cu asteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatorilor din domeniul aferent programului de studii

- Continutul disciplinei este în concordanță cu planul de învățământ al specializarilor amintite;
- Din analiza opinioilor formulate de angajatori privind atribuțele preferentiale ale formării de specialisti a rezultat un grad ridicat de apreciere a profesionalismului acestora;
- Curriculumul disciplinei este alcătuit astfel încât să faciliteze formarea competențelor profesionale (specifice profesiei, prevăzute în documentele RNCIS) și a competențelor transversale
- Structura și continutul cursului oferă informații corecte, cuprinzătoare și eficiente.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1. Criterii de evaluare	10.2. Metode de evaluare	10.3. Ponderea din nota finală
10.4. Curs	Însușirea cunoștințelor	Evaluare finală -Test grila	70 %

10.5.Laborator	Participarea la aplicațiile practice tematice	Pentru lucrari de laborator: evaluare continuă (analiza individuală a lucrarilor de laborator)	30%
-----------------------	---	---	-----

10.6. Standard minim de performanța

Definirea și clasificarea combustibililor.

Calculul și controlul arderei combustibililor

Cunoasterea impactului environmental al sistemelor energetice.

Cunoasterea marimilor fundamentale și a unitatilor de măsură din domeniul energiei.

Obs. Elaborarea și predarea lucrarilor de laborator este o condiție necesară pentru participarea la examenul final.

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
20.06.2024	Curs	S.I.dr.ing. Cristina Daniela HORJU-DEAC	
	Aplicații	S.I.dr.ing. Cristina Daniela HORJU-DEAC	

Data avizării în Consiliul Departamentului IMADD
26.06.2024

Director Departament IMADD
s.I.dr.ing. Timea GABOR

Data aprobării în Consiliul Facultății IMM
23.07.2024

Decan IMM
Conf.dr.ing. Bogdan NEAMȚU

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Ingineria Materialelor și a Mediului
1.3 Departamentul	Ingineria Mediului și Antreprenoriatul Dezvoltării Durabile
1.4 Domeniul de studii	Ingineria Mediului
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii / Calificarea	Ingineria si protectia mediului in industrie
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	60.00

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Tehnologii de tratare și valorificare a deșeurilor						
2.2 Aria de conținut	Identificarea aspectelor de mediu/ Dezvoltare durabilă						
2.3 Titularul disciplinei	Conf.dr.ing. Ovidiu NEMES, ovidiu.nemes@imadd.utcluj.ro						
2.4 Responsabil de curs / Titular aplicații	Conf.dr.ing. Ovidiu NEMES, ovidiu.nemes@imadd.utcluj.ro / Şef lucr.dr.ing. Bianca Michaela SOPORAN, bianca.soporan@imadd.utcluj.ro						
2.5 Anul de studiu	IV	2.6 Semestrul	1	2.7 Tipul de evaluare	E	2.8 Regimul disciplinei	DS/DI

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

3.1	Număr de ore pe săptămână	4	3.2	din care curs	2	3.3	aplicații	2
3.4	Total ore din planul de învățământ	56	3.5	din care curs	28	3.6	aplicații	28
Distribuția fondului de timp a studiului individual								Ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe								14
Documentare suplimentară în biblioteca, pe platformele electronice și pe teren								10
Pregătire seminarii / laboratoare/ proiect, teme, referate, portofolii și eseuri								16
Tutoriat								2
Examinări								2
Alte activități								-
3.7 Total ore studiul individual		44						
3.8 Total ore pe semestru		100						
3.9 Număr de credite		4						

4. Precondiții

4.1 de curriculum	Evaluarea impactului asupra mediului, Tehnologii si echipamente de epurare aer, Tehnologii si echipamente de depoluare sol, Tehnologii si echipamente de tartare si epurare apa, Tehnologii cu impact redus asupra mediului
4.2 de competențe	Nu este cazul

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Sală de curs/amfiteatră, mijloace de învățământ (PC, videoproiector, tablă), conexiune la Internet, materiale didactice: prezentare Power Point, machete, planse, etc.
5.2. de desfășurare a aplicațiilor (laborator, seminarii)	Sală de seminar, sala de laborator, echipamente specifice, mijloace de învățământ (PC, videoproiector, tablă), conexiune la Internet, materiale didactice: prezentare Power Point, machete, planse, înregistrari audio-video etc.

6. Competențele specifice accumulate

Competențe profesionale	C4-Elaborarea și exploatarea sistemelor de monitorizare a poluanților; C5-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
Competențe transversale	CT2-Identificarea rolurilor și responsabilităților într-o echipă pluridisciplinară și aplicarea de tehnici de relaționare și munca eficientă în cadrul echipei

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Dobândirea cunoștințelor de bază pentru explicarea și interpretarea unor concepte, situații, procese, tehnologii etc. asociate domeniului gestionării deșeurilor
7.2 Obiectivele specifice	Obtinerea deprinderilor privind : <ul style="list-style-type: none"> - aplicarea măsurilor pentru diminuarea impactului asupra mediului generat deșeurile rezultate din activitățile desfășurate de organizații; - aplicarea celor mai bune tehnologii și practici în gestionarea deșeurilor.

8. Conținuturi

8.1. Curs (programa analitică)		Metode de predare	Observații
1	Caracterizarea deșeurilor. Caracterizarea proprietăților fizico-chimice a deșeurilor.		
2	Caracterizarea proprietăților mecanice ale deșeurilor.		
3	Caracterizarea proprietăților termice ale deșeurilor		
4	Colectarea deșeurilor		
5	Sortarea și depozitarea deșeurilor		
6	Compostarea deșeurilor. Factori care influențează procesul de compostare		
7	Compostarea deșeurilor. Tehnologii de compostare		
8	Biogazul. Procedee de obținere și colectare		
9	Procesarea deșeurilor periculoase		
10	Piroliza deșeurilor.		
11	Incinerarea deșeurilor		
12	Procesarea deșeurilor din materiale plastice		
13	Procesarea deșeurilor din materiale compozite		
14	Procesarea anvelopelor uzate		

Bibliografie selectiva

1. Nemeș O., Rusu T., Soporan, V.F. Deșeuri și tehnologii de valorificare, Ed.UTPress, Cluj-Napoca, ISBN 978-973-662-371-4, 2008.
2. Rusu T., Bejan M., Deșeul sursă de venit, Ed. Mediamira, Cluj-Napoca, ISBN 973-713—119-3, 2006.
3. Paul T. Williams, Waste Treatment and Disposal, Second Edition, John Wiley & Sons, Ltd ISBNs: 0-470-84912-6 (HB) 0-470-84913-4 (PB), 2005.
4. Soporan, V.F., Nemeș, O., Dan, V., Soporan, B.M., Gomboş, A.M., Moldovan, A., Gestiunea deșeurilor în documente europene, Editura Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, 2011, ISBN 978-606-17-0038-7.
5. Iancău, H., Nemeș, O., Materiale compozite Concepție și Fabricație, Editura MEDIAMIRA, Cluj-Napoca, 2003, ISBN 973-9357-06-7.

8.2. Aplicații (seminar, laborator)	Metode de	Observații
-------------------------------------	-----------	------------

		predare		
Laborator				
1	Analiza structurală și morfologică a deșeurilor	Explicații, conversații, discuții tematice,		
2	Determinarea granulației deșeurilor			
3	Determinarea porozității deșeurilor			
4	Determinarea gradului de compactare a deșeurilor			
5	Determinarea umidității deșeurilor			
6	Determinarea continutului organic			
7	Determinarea proprietăților mecanice ale deșeurilor			
Bibliografie selectiva				
1. Nemeș O., Rusu T., Soporan, V.F. Deșeuri și tehnologii de valorificare, Ed.UTPress, Cluj-Napoca, ISBN 978-973-662-371-4, 2008.				
2. Rusu T., Bejan M., Deșeul sursă de venit, Ed. Mediamira, Cluj-Napoca, ISBN 973-713—119-3, 2006.				
3. Paul T. Williams, Waste Treatment and Disposal, Second Edition, John Wiley & Sons, Ltd ISBNs: 0-470-84912-6 (HB) 0-470-84913-4 (PB), 2005.				
4. Soporan, V.F., Nemeș, O., Dan, V., Soporan, B.M., Gomboş, A.M., Moldovan, A., Gestiunea deșeurilor în documente europene, Editura Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, 2011, ISBN 978-606-17-0038-7.				
5. Iancău, H., Nemeș, O., Materiale compozite Concepție și Fabricație, Editura MEDIAMIRA, Cluj-Napoca, 2003, ISBN 973-9357-06-7.				
Seminar				
1	Definirea deșeurilor ce urmează a fi procesate. Stabilirea surselor și a cantităților de deșeuri			
2	Proiectarea fluxului de colectare, procesare, valorificare sau depozitare a deșeurilor			
3	Analiza variantei selectate pentru colectarea deșeului			
4	Analiza variantei selectate pentru procesarea deșeului			
5	Analiza variantei selectate privind valorificarea deșeului			
6	Analiza variantei selectate privind depozitarea deșeului			
7	Prezentare temei individuale sau de grup			
Bibliografie selectiva				
1. Nemeș O., Rusu T., Soporan, V.F. Deșeuri și tehnologii de valorificare, Ed.UTPress, Cluj-Napoca, ISBN 978-973-662-371-4, 2008.				
2. Rusu T., Bejan M., Deșeul sursă de venit, Ed. Mediamira, Cluj-Napoca, ISBN 973-713—119-3, 2006.				
3. Paul T. Williams, Waste Treatment and Disposal, Second Edition, John Wiley & Sons, Ltd ISBNs: 0-470-84912-6 (HB) 0-470-84913-4 (PB), 2005.				
4. Soporan, V.F., Nemeș, O., Dan, V., Soporan, B.M., Gomboş, A.M., Moldovan, A., Gestiunea deșeurilor în documente europene, Editura Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, 2011, ISBN 978-606-17-0038-7.				
5. Iancău, H., Nemeș, O., Materiale compozite Concepție și Fabricație, Editura MEDIAMIRA, Cluj-Napoca, 2003, ISBN 973-9357-06-7.				

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu asteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatori din domeniul specific programului

Conținutul disciplinei este în conformitate cu disciplinele similare din alte universități românești și universități din străinătate, precum și cu cerințele potențialilor angajatori.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1. Criterii de evaluare	10.2. Metode de evaluare	10.3. Pondere din nota finală
----------------	----------------------------	--------------------------	-------------------------------

10.4 Curs	Criteriile generale de evaluare (<i>completitudinea și corectitudinea cunoștințelor, coerenta logică, fluența de exprimare, forța de argumentare</i>) Criterii specific disciplinei (<i>definirea corectă a noțiunilor prezентate, discutarea critică a subiectelor abordate etc.</i>) Criterii ce vizează aspectele atitudinale și motivaționale ale activității masteranzilor, (<i>implicarea în discutii, frecvența la curs etc.</i>)	Examen – evaluarea finală scrisă în sesiunea de examene, care constă în rezolvarea unui test grilă și întrebări deschise / întrebări cu variante de răspuns ; Subiectele acoperă întreaga materie.	60%
10.5 Seminar	Realizarea unei temei individuale sau de grup Frecvența la seminar	Analiza temei individuale sau de grup prin prezentarea orală Cuantificarea în notă a numărului de prezențe la seminar	15% 5%
10.6 Laborator	Se evaluatează modul în care studenții au înțeles modul de lucru și metodele de calcul Frecvența la laborator	Test final asupra lucrarilor de laborator prin prezentarea orală Cuantificarea în notă a numărului de prezențe la proiect	15% 5%
10.7 Criterii de acceptare la evaluarea finală	Promovarea evaluării la laborator și seminar		
10.8 Standard minim de performanță	Condiția de obținere a creditelor: $N \geq 5, E \geq 5; S \geq 5; L \geq 5$; unde: $N = 0,6 E + 0,2 S + 0,2 L$; E - nota la examen, S - nota la seminar, L – nota la laborator.		

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
15.06.2024	Curs	Conf.dr.ing. Ovidiu NEMEŞ	
	Aplicații	Şef lucr. dr.ing. Bianca Michaela SOPORAN	

Data avizării în Consiliul Departamentului IMADD 26.06.2024	Director Departament IMADD s.l.dr.ing. Timea GABOR
Data aprobării în Consiliul Facultății IMM 23.07.2024	Decan IMM Conf.dr.ing. Bogdan NEAMȚU

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca		
1.2 Facultatea	Ingineria Materialelor și a Mediului		
1.3 Departamentul	Ingineria Mediului și Antreprenoriatul Dezvoltării Durabile		
1.4 Domeniul de studii	Ingineria Mediului		
1.5 Ciclul de studii	Licență		
1.6 Programul de studii / Calificarea	Ingineria și protectia mediului in industrie		
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență		
1.8 Codul disciplinei	62.00		

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Proiectarea ecologica a produselor						
2.2 Aria de conținut	Cunoașterea principiilor elementare de proiectare tehnologică a a produselor ținând cont de influența asupra mediului						
2.3 Titularul disciplinei	Conf.dr.ing. Ovidiu NEMES, ovidiu.nemes@imadd.utcluj.ro						
2.4 Responsabil de curs / Titular aplicații	Conf.dr.ing. Ovidiu NEMES, ovidiu.nemes@imadd.utcluj.ro /Şef lucr.dr.ing. Bianca Michaela SOPORAN, bianca.soporan@imadd.utcluj.ro						
2.5 Anul de studiu	IV	2.6 Semestrul	1	2.7 Tipul de evaluare	E	2.8 Regimul disciplinei	DS/DI

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	3.2	din care curs	2	3.3	aplicații	1
3.4 Total ore din planul de învățământ	42	3.5	din care curs	28	3.6	aplicații	14
Distribuția fondului de timp a studiului individual							Ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe							18
Documentare suplimentară în biblioteca, pe platformele electronice și pe teren							10
Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri							26
Tutoriat							2
Examinări							2
Alte activități							-
3.7 Total ore studiul individual	58						
3.8 Total ore pe semestru	100						
3.9 Număr de credite	4						

4. Precondiții

4.1 de curriculum	Ecologie, Fenomene de transfer si operații unitare, Tehnologii si echipamente de epurare aer, Tehnologii si echipamente de depoluare sol, Tehnologii si echipamente de tartare si epurare apa.
4.2 de competențe	Utilizarea tehnicii de calcul

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Sală de curs/amfiteatră, mijloace de învățământ (PC, videoproiector, tablă), conexiune la Internet, materiale didactice: prezentare Power Point, machete, planșe, etc.
5.2. de desfășurare a aplicațiilor (proiect)	Sală de proiect, mijloace de învățământ (PC, videoproiector, tablă), conexiune la Internet, materiale didactice: prezentare Power Point, machete, planșe, înregistrări audio-video etc.

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	C3-Aplicarea principiilor generale de calcul tehnologic; C4-Elaborarea și exploatarea sistemelor de monitorizare a poluanților; C5-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
Competențe transversale	CT3-Utilizarea eficientă a surselor informaționale și a resurselor de comunicare și formare profesională asistată (portaluri, Internet, aplicații software de specialitate, baze de date, cursuri online etc.) atât în limba română, cât și într-o limbă de circulație internațională

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Dobândirea cunoștințelor de bază pentru explicarea și interpretarea unor variate tipuri de concepte, situații, procese, proiecte etc. asociate domeniului ingineriei mediului
7.2 Obiectivele specifice	Obținerea deprinderilor privind utilizarea adecvată de criterii și metode standard de evaluare, pentru a aprecia calitatea, meritele și limitele unor procese, programe, proiecte, concepte, metode și teorii.

8. Conținuturi

8.1. Curs (programa analitică)		Metode de predare	Observații
1	Ciclul de viață al produselor. Definirea ciclului de viață. Durata de viață a unui produs. Identificarea etapelor din ciclul de viață. Ameliorarea sfârșitului ciclului de viață a unui produs		
2	Evaluarea globală a produselor și impactul asupra mediului, ținând cont de conceptul ciclului de viață. Metode de investigare a impactului deșeurilor asupra mediului. Analiza ciclului de viață		
3	Ameliorarea calității mediului. Selectionarea materialelor și substanțelor cu impact redus asupra mediului. Reducerea cantității de materiale		
4	Surse de impact. Identificarea surselor de impact. Evaluarea fluxurilor și evaluarea impactului lor asupra mediului		
5	Noi materiale cu proprietăți ecologice. Aspecte generale. Clasificare. Proprietăți	Expunere sistematică interactivă, explicații, conversație,	
6	Proiectarea materialelor. Criterii de proiectare.		
7	Proiectarea produselor. Criterii de proiectare Tehnologii ecologice de proiectare a produselor		
8	Optimizarea tehnologiilor de producție		
9	Norme internaționale referitoare la proiectarea ecologică a produselor		
10	Piste de ameliorarea produselor și a calității mediului. Factori determinanți		
11	Caracteristicile produselor ecologice. Conceptul multi-		

	etapa. Conceptul multi-criterii		
12	Proiectarea ecologica a produselor - Aplicații.		
13	Proiectarea ecologica-beneficii. Avantajele fabricanților. Avantajele consumatorului. Avantajele societății		
14	Colocviu		

Bibliografie selectiva

1. C., Vezzoli, E., Manzini, Design for Environmental Sustainability, Springer, 2008
2. J., Fiskel, Design for Environment. A guide to Sustainable Product Development, Second Edition, McGraw Hill, 2009.
3. W., Wimmer, R., Zust, ECODESIGN Pilot, Kluwer Academic Publishers, 2003
4. Nemeș, O., CONTRIBUTION À L'ÉTUDE DES ASSEMBLAGES COLLÉS CYLINDRIQUES ET PLANS, Presses Académiques Francophones, Saarbrücken, 2013, ISBN 978-3-8416-2706-3.

8.2. Aplicații (proiect)		Metode de predare	Observații
1	Ciclu de viata - Stabilirea ciclului de viata a unui produs	Explicatii, conversatii, discuții tematici,	
2	Metode de investigare a ciclului de viata		
3	Analiza legislației naționale în vigoare		
4	Analiza fluxului tehnologiei pentru un eco-produs		
5	Analiza impactului asupra mediului a unui flux tehnologic		
6	Propunerea unor piste de ameliorare a calitatii mediului		
7	Prezentarea studiului de caz realizat		

Bibliografie selectiva

1. C., Vezzoli, E., Manzini, Design for Environmental Sustainability, Springer, 2008
2. J., Fiskel, Design for Environment. A guide to Sustainable Product Development, Second Edition, McGraw Hill, 2009.
3. W., Wimmer, R., Zust, ECODESIGN Pilot, Kluwer Academic Publishers, 2003
4. Nemeș, O., CONTRIBUTION À L'ÉTUDE DES ASSEMBLAGES COLLÉS CYLINDRIQUES ET PLANS, Presses Académiques Francophones, Saarbrücken, 2013, ISBN 978-3-8416-2706-3.

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu asteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajaților din domeniul aferent programului

Conținutul disciplinei este în conformitate cu disciplinele similare din alte universități românești și universități din străinătate, precum și cu cerințele potențialilor angajaților.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1. Criterii de evaluare	10.2. Metode de evaluare	10.3. Pondere din nota finală
10.4 Curs	<p>Criteriile generale de evaluare (<i>completitudinea și corectitudinea cunoștințelor, coerenta logică, fluența de exprimare, forța de argumentare</i>)</p> <p>Criterii specifice disciplinei (<i>definirea corectă a noțiunilor prezentate, discutarea critică a</i></p>	<p>Colocviu - care constă în rezolvarea unui test grilă și întrebări deschise / întrebări cu variante de răspuns ;</p> <p>Subiectele acoperă întreaga materie.</p>	70%

	<i>subiectelor abordate etc.)</i> Criterii ce vizează aspectele atitudinale și motivaționale ale activității masteranzilor, <i>(implicarea în discutii, frecvența la curs etc.)</i>		
10.5 Aplicație	Realizarea unei temei individuale sau de grup Analiza ciclului de viață din punct de vedere al unui criteriu de optimizare Frecvența la seminar	Analiza temei individuale sau de grup prin prezentarea orală Cuantificarea în notă a numărului de prezențe la seminar	20% 10%
10.6 Criterii de acceptare la evaluarea finală	Promovarea evaluării la proiect		
10.7 Standard minim de performanță Condiția de obținere a creditelor: N≥5, E≥5; S≥5; unde: N=0,7 E + 0,3 P; E - nota la examen, P - nota la proiect.			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
12.06.2024	Curs	Conf.dr.ing. Ovidiu NEMEŞ	
	Aplicații	Conf.dr.ing. Ovidiu NEMEŞ	

Data avizării în Consiliul Departamentului IMADD 26.06.2024	Director Departament IMADD s.l.dr.ing. Timea GABOR
Data aprobării în Consiliul Facultății IMM 23.07.2024	Decan IMM Conf.dr.ing. Bogdan NEAMȚU

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca	
1.2 Facultatea	Ingineria Materialelor și a Mediului	
1.3 Departamentul	Ingineria Mediului și Antreprenoriatul Dezvoltării Durabile	
1.4 Domeniul de studii	Ingineria Mediului	
1.5 Ciclul de studii	Licenta	
1.6 Programul de studii / Calificarea	Ingineria și Protecția Mediului în Industrie/ Inginer	
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență	
1.8 Codul disciplinei	62.10	

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Economia și Contabilitatea Mediului	
2.2 Titularul de curs	S.I.dr.ing.Ioana DENES-POP – ioana.denes-pop@imadd.utcluj.ro	
2.3 Titularul activităților de seminar / laborator / proiect	S.I.dr.ing.Ioana DENES-POP – ioana.denes-pop@imadd.utcluj.ro	
2.4 Anul de studiu	IV	2.5 Semestrul I 2.6 Tipul de evaluare
2.7 Regimul disciplinei	Categorيا formativă	DS
	Optionalitate	DO

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care:	3.2 Curs	2	3.3 Seminar	1	3.3 Laborator	0	3.3 Proiect	0
3.4 Număr de ore pe semestru	42	din care:	3.5 Curs	28	3.6 Seminar	14	3.6 Laborator	0	3.6 Proiect	0
3.7 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe										10
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										8
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										11
(d) Tutoriat										-
(e) Examinări										4
(f) Alte activități:										-
3.8 Total ore studiu individual (suma (3.7(a)...3.7(f)))							33			
3.9 Total ore pe semestru (3.4+3.8)							75			
3.10 Numărul de credite							3			

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Nu este cazul.
4.2 de competențe	Cunoștiințe generale de ecologie.

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Sală de curs, mijloace de învățământ (PC, videoproiector, tablă), material didactic, acces la internet, acces la platforma MS Teams. Studentii nu se vor prezenta la prelegeri cu telefoanele mobile deschise. Nu vor fi tolerate con vorbirile telefonice în timpul cursului, nici părăsirea de către studenti a sălii de curs în vederea preluării apelurilor telefonice personale.
--------------------------------	--

5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	Sală de curs, mijloace de învățământ (PC, videoproiector, tablă), material didactic, acces la internet, acces la platforma MS Teams. Studentii nu se vor prezenta la prelegeri cu telefoanele mobile deschise. Nu vor fi tolerate con vorbirile telefonice în timpul cursului, nici părăsirea de către studenti a sălii de curs în vederea preluării apelurilor telefonice personale.
---	--

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<p>Cu ajutorul cunoștiințelor teoretice vor reuși:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Să cunoască conceptele elementare de management și economia mediului. • Să înțeleagă conceptele și teoriile care stau la baza unei dezvoltări durabile. • Să înțeleagă conceptul de contabilitate a mediului. <p>După parcurgerea disciplinei studenții vor fi capabili:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Să gestioneze și soluționeze problemele de mediu specifice uneidezvoltări durabile <p>În acest scop, studenților le vor fi predate cunoștiințe prin care să dobândească deprinderi care să îi ajute:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Să abordeze mediul din punct de vedere economic. • Să utilizeze principalele instrumente economico-financiare folosite în domeniul protecției mediului. <p>Să identifice conturile de mediu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Folosirea cunoștiințelor de ingineria mediului pentru a aprecia performanțele unui proces tehnologic în concordanță cu legislația de mediu. <p>Cu ajutorul abilităților dobândite vor reuși să:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analizeze activitatea de producție și comercializare a unei firme și să ia deciziile necesare pentru ca aceasta să se ralizeze la politicile de mediu existente. <p>Să identifice și analizeze principalele cheltuieli de mediu dintr-o întreprindere.</p>
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> • Identificarea și respectarea normelor de etică și deontologie profesională, asumarea responsabilităților pentru deciziile luate și a riscurilor aferente. <p>După parcurgerea disciplinei, vor cunoaște:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Noțiunile de bază din domeniul analizei economice, a economiei mediului și conexiunea lor cu alte științe <p>Elementele referitoare la sistemul de taxare a evacuării apelor uzate, precum și a celor legate de legislația din domeniul protecției mediului.</p>

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Disciplina își propune să dezvolte competențe în domeniul economiei și contabilității mediului, să îi ajute pe studenți să își însușească cunoștiințe fundamentale referitoare la politicile de mediu.
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Asimilarea cunoștiințelor referitoare la mediul în care își desfășoară firmele activitatea și reglementările existente în domeniu. • Obținerea deprinderilor necesare în evaluarea politicilor de mediu.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1. Economia mediului: definiție, rol, activități aferente.	2	Prelegere, explicații, dialog, cu utilizarea suportului de curs.	Cursurile se vor desfășura în sală dotată cu calculator și video-proiector
2. Importanța, caracterul interdisciplinar și limitele economiei mediului.	2		
3. Patrimoniu natural, bunurile publice și valoarea economică totală a bunurilor de mediu.	2		
4. Avantaje și pagube de mediu, externalități, indicatori de mediu și monitoringul mediului.	2		
5. Relația mediu-economie: dimensiunea economică a mediului.	2		
6. Sistemul economic din punctul de vedere al performanței ecologice.	2		
7. Structurile economice și mediu: analiza structurilor economice din perspectivă ecologică.	2		
8. Teorii economice aferente determinării nivelului optim al poluării mediului.	2		
9. Conținutul politicilor de mediu. Etapele elaborării politicilor de mediu.	2		
10. Cerințele politicilor de mediu. Evaluarea politicilor de mediu.	2		
11. Contabilitatea de mediu: aspecte generale, instrumente folosite, contabilitatea managerială de mediu, importanța determinării costurilor de mediu.	2		
12. Sistemul de contabilitate a mediului (SEEA): aspecte generale, conturi de mediu urmărite.	2		
13. Aspecte legate de reglementările referitoare la conturile de mediu europene: Regulamentul (UE) nr. 691/2011 privind conturile economice de mediu europene.	2		
14. Taxele de mediu, instrumente economice importante pentru protecția mediului.	2		

Bibliografie:

1. Negrei, C.C., Economia și politica mediului, Editura ASE, Bucuresti, 2004.
2. Iancu, V. D. – Economia mediului, U.T.Pres, Cluj-Napoca, 2006.
3. Gheres, Marinela, s.a., Economia Mediului, Editura Universitară, București, 2010.
4. System of Environmental-Economic Accounting 2012, Experimental Ecosystem Accounting, United Nations, New York, 2014.
5. System of Environmental-Economic Accounting 2012, Applications and extensions, United Nations, New York, 2017.
6. Regulamentul (UE) nr. 691/2011 privind conturile economice de mediu europene.

8.2 Seminar / laborator / proiect	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1. Dimensiunea temporară a investițiilor pentru conservarea capitalului natural: principiul actualizării.	2	Expuneri , dialog referitor la temele abordate cu studenții în cadrul seminariilor.	Seminariile se vor desfășura în sală dotată cu calculator și video-proiector.
2. Evaluarea avantajelor și pagubelor de mediu. Criterii de decizie pentru evaluarea unui proiect din punct de vedere al avantajelor și pagubelor de mediu.	2		
3. Determinarea nivelului optim al activităților economico-sociale în contextul externalităților de mediu pozitive.	2		
4. Determinarea nivelului optim al activităților economico-sociale în contextul externalităților de mediu negative.	2		

5. Taxa pe emisie, instrument important pentru protecția mediului.	2		
6. Analiza comparativă a instrumentelor pentru protecția mediului: compararea taxei pe emisie cu norma pe emisie.	2		
7. Conturi de Mediu în România: contabilitatea fluxurilor fizice de materiale și a emisiilor, contabilitatea cheltuielilor pentru protecția mediului precum și a taxelor de mediu.	2		
Bibliografie:			
1. Negrei, C.C., Economia și politica mediului, Editura ASE, Bucuresti, 2004. 2. Iancu, V. D. – Economia mediului, U.T.Pres, Cluj-Napoca, 2006. 3. Gheorghita, M., Modelare în economia mediului, Editura A.S.E., București, 2003. 4. ***, Ordinul 125/1996 al Ministerului Apelor, Padurilor si Protectiei Mediului, pentru proceduri de reglementare a activitatii economice si sociale asupra mediului inconjurator			

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

Curriculumul disciplinei este alcătuit astfel încât să faciliteze formarea competențelor profesionale (specific profesiei, prevăzute în documentele RNCIS) și a competențelor transversale.

Conținuturile abordate cuprind teme de actualitate (pe plan național) ce constituie subiect de interes și/sau dezbatere realizate de asociațiile profesionale. De asemenea ele acoperă teme fundamentale ale disciplinei ce asigură familiarizarea studenților cu problematica specific disciplinei. (concept, teorii, idei, analiză critică).

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	<p>Criterii specifice disciplinei (definirea corectă a noțiunilor prezentate, discutarea critică a subiectelor abordate, etc)</p> <p>Criteriile generale de evaluare (completitudinea și corectitudinea cunoștințelor, coerenta logică, fluentă în exprimare, forța de argumentare)</p>	<p>Examinare scrisă care constă dintr-un test grilă compus din întrebări care acoperă întreaga materie (34%). De asemenea, separat, dacă este necesar, studenții vor răspunde în timpul semestrului, în scris, la întrebări aferente suportului de curs (33%).</p> <p>În cazul în care examinarea va consta doar din testul grila ea va reprezenta 67% din nota de la examen.</p> <p>De asemenea, examinarea scrisă poate consta doar din subiecte de tratat, respectiv rezolvat, care să acopere întreaga materie.</p> <p>Orice alte variante posibile vor fi astfel construite încat să acopere ponderea finală de 67% din notă.</p>	67%
10.5 Seminar/Laborator /Proiect	Realizarea referatelor asociate temelor de seminar discutate. Frecvența la seminar	Examinarea scrisă vine în completarea testului grilă prin care se apreciază cunoștințele asimilate prin intermediul cursului și constă din întrebări care acoperă întreaga materie parcursă la seminar (20%). De asemenea, separat, dacă este necesar, studenții vor răspunde în timpul semestrului, în scris, la	33%

		<p>întrebări aferente suportului de seminar (13%). În cazul în care examinarea constă doar din testul grilă, va reprezenta 33% din nota finală.</p> <p>Există posibilitatea aprecierii modalității de aprofundare a materiei prin realizarea unui referat care să acopere tematica seminarului.</p> <p>De asemenea, examinarea scrisă poate consta doar din subiecte de rezolvat, care să acopere întreaga materie discutată la seminar.</p> <p>Orice alte variante posibile vor fi astfel construite încat să acopere ponderea finală de 33% din notă.</p>	
--	--	---	--

10.6 Standard minim de performanță

Cunoașterea conceptelor de bază proprii disciplinei de economia mediului.

- Condiția de obținere a creditelor: $N \geq 5, E \geq 5; S \geq 5$, unde: $N = 0,67 E + 0,33 S$; E - nota la examen, S - nota la seminar.

N poate avea o altă structură în cazul în care se aplică un alt tip de evaluare. (vezi 10.2)

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
20.06.2024	Curs	Ş.I.dr.ing. Ioana Denes-Pop	
	Aplicații	Ş.I. dr.ing. Ioana Denes-Pop	

Data avizării în Consiliul Departamentului IMADD 26.06.2024	Director Departament IMADD s.I.dr.ing. Timea GABOR
Data aprobării în Consiliul Facultății IMM 23.07.2024	Decan IMM Conf.dr.ing. Bogdan NEAMȚU

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca		
1.2 Facultatea	Ingineria Materialelor si a Mediului		
1.3 Departamentul	Ingineria Mediului si Antreprenoriatul Dezvoltarii Durabile		
1.4 Domeniul de studii	Ingineria Mediului		
1.5 Ciclul de studii	Licență		
1.6 Programul de studii / Calificarea	Ingineria și Protecția Mediului în Industrie / Inginer		
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență		
1.8 Codul disciplinei	63.00		

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Sănătatea și Securitatea Muncii		
2.2 Titularul de curs	S.L.dr.ing. Avram Simona-Elena, simona.avram@imadd.utcluj.ro		
2.3 Titularul activităților de seminar / laborator / proiect	S.L.dr.ing. Avram Simona-Elena, simona.avram@imadd.utcluj.ro		
2.4 Anul de studiu	IV	2.5 Semestrul	8
2.7 Regimul disciplinei	E	Categoria formativă	DS
	DI	Opționalitate	

3. Timpul total estimate

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care:	3.2 Curs	2	3.3 Seminar	1	3.3 Laborator	0	3.3 Proiect	0
3.4 Număr de ore pe semestru	48	din care:	3.5 Curs	28	3.6 Seminar	14	3.6 Laborator	0	3.6 Proiect	0
3.7 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe	15									
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren	16									
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri	20									
(d) Tutoriat	4									
(e) Examinări	3									
(f) Alte activități:										
3.8 Total ore studiu individual (suma (3.7(a)...3.7(f)))	58									
3.9 Total ore pe semestru (3.4+3.8)	100									
3.10 Numărul de credite	4									

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Parcurgerea cursurilor: Chimie, Analiza Proceselor Industriale, Management Ecologic, Risc și Securitate Industrială
4.2 de competențe	Funcționarea unor organizații industriale; Analiza proceselor industriale; Management

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Sală de curs, dotată cu calculator, videoproiector, acces la internet, Acces la platforma MS Teams. Materiale didactice: prezentare Power Point, machete, planșe, înregistrări audio-video etc.
5.2. de desfășurare a seminarului	Sală de seminar, dotată cu calculator, videoproiector, acces la internet, Acces la platforma MS Teams

	Materiale didactice: prezentare Power Point, machete, planșe, înregistrări audio-video etc.
--	---

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	C2.3 -Aplicarea cunoștințelor tehnice și tehnologice de bază în definirea și explicarea conceptelor specifice ingineriei și protecției mediului și dezvoltare durabilă C2.4 -Evaluarea calitativa și cantitativa a fenomenelor naturale și a activităților antropice asupra calității factorilor de mediu C4.3 -Aplicarea de principii și metode de bază în elaborarea și exploatarea sistemelor de monitorizare a poluanților C5.3 -Identificarea și soluționarea, în condiții de asistență calificată, a unor situații de poluare C5.5 -Elaborarea, cu asistență calificată, de studii / proiecte din domeniul ingineriei, al protecției mediului și dezvoltării durabile C6.5 -Aplicarea conceptelor și teoriilor din domeniul comunicării și managementului pentru promovarea proiectelor de mediu
Competențe transversale	CT1 -Identificarea și respectarea normelor de etica și deontologie profesională, asumarea responsabilităților pentru deciziile luate și a riscurilor aferente CT2 -Identificarea rolurilor și responsabilităților într-o echipă pluridisciplinară și aplicarea de tehnici de relaționare și munca eficientă în cadrul echipei

7. Obiectivele disciplinei (reiese din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Dezvoltarea de competente privind implementarea și auditarea la nivel organizațional a conceptului de sănătatea și securitatea muncii
7.2 Obiectivele specificе	<ul style="list-style-type: none"> - Asimilarea cunoștințelor teoretice privind organizarea activității de sănătate și securitatea muncii la nivel de organizație; - Dobândirea deprinderilor pentru analiza și evaluarea locurilor de muncă; - Identificarea și evaluarea riscurilor de accidente și boli profesionale din unități industriale; - Utilizarea procedurilor de sistem și operaționale ale sănătății și securității muncii

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observează
1.Securitatea și Sănătatea Muncii – noțiuni de bază, termeni și definiții Legislația specifică SSM (Cadrul legislativ privind securitatea și sănătatea în muncă și privind relațiile de muncă)	2		
2. Sistemele de muncă. (Definire, componență, caracteristici. Interacțiuni în sistem.	4		
3. Locul de muncă. Ergonomia la locul de muncă – elemente de bază.			
4. Organizarea activității de sănătate și securitate a muncii la nivelul unei unități (structură organizatorică, planificarea și organizarea procesului de muncă; organizarea locului de muncă; cerințe minime de securitate pentru locurile de muncă; căi de acces și circulație)	2		
5. Semnalizarea specifică sănătății și securității muncii.	2		
6. Mediul ambiant al muncii.	2		
7. Organismul uman și muncă.	2		
8. Capacitatea de muncă, oboseala, regimul de muncă și odihnă.	2		
9. Noxe fizice - chimice - biologice- Detectie, combatere	2		
10. Mijloacele de protecție intrinsecă, colectivă și individuală.	2		
11. Bolile profesionale - Cercetarea, declararea, evidența și preventia	2		
12. Cercetarea, declararea, evidența și preventia accidentelor de muncă.	2		
13. Standardul de management al Sănătății și Securității Muncii – ISO 45001:2018.	2		

14. Auditul de sănătate și securitate în muncă.	2		
Bibliografie			
1. DARABONT, Alexandru, KOVACS, Ștefan, DARABONT, Doru - "Ghid pentru autoevaluarea Securității în Muncă la nivelul unităților mici și mijlocii" - 1998.			
2. RUS, V, Risc și securitate industrială, vol. 2 (Ediția II), Editura U.T. PRES Cluj – Napoca, 2006,			
3. RUS, V, Risc și securitate industrială, vol. 1 (Ediția I), Editura U.T. PRES Cluj – Napoca, 2004,			
4. DARABONT, Alexandru, NISIPEANU, Steluța, DARABONT, Doru - Auditul Securității și Sănătății în Muncă - Ed. AGIR - București, 2002.			
5. DARABONT, Alexandru, PECE, Ștefan, DĂSCĂLESCU, Aurelia - Managementul Securității și Sănătății în Muncă, Ed. AGIR, București, 2001.			
6. DARABONT, Alexandru, PECE, Ștefan - Protectia Muncii, Ed. DIDACTICA ȘI PEDAGOGICĂ, Bucuresti, 1996.			
7. DARABONT, Alexandru, GRIGORIU Ileana, ș.a. - Primul Ajutor la locul accidentului, Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Protecția Muncii, 1999.			
8. DARABONT, Alexandru, TĂNASE Nazarica - Ghid pentru Evaluarea nivelului de Securitate în Muncă, ICSPM, BUCUREȘTI, 1997.			
9. DĂSCĂLESCU, Aurelia - Costul Accidentelor de Muncă, Ed. ATLAS PRESS, București, 2003.			
10. ȘERBU, T., Fiabilitatea și riscul instalațiilor. Elemente de teorie și calcul, Editura MATRIX ROM, București, 2000.			
11. OZUNU, A., Elemente de hazard și risc în industrie poluană, Editura Accent, Cluj-Napoca, 2000			
*** ISO 45001:2018, ISO 14001:2015, ISO 9001: 2015, ISO 19011:2018			
*** Legea 319/2006 – Sănătății și securității muncii			
*** Directiva 95/63/CE a Consiliului de modificare a Directivei 89/655/CEE privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru folosirea de către lucrători a echipamentului de lucru la locul de muncă, 5 decembrie 1995.			
*** HOTĂRÂRE nr. 1.146 /2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea în munca de către lucrători a echipamentelor de muncă.			
*** HOTĂRÂRE nr. 1028/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate în muncă referitoare la utilizarea echipamentelor cu ecran de vizualizare.			
*** HOTĂRÂRE nr. 1048/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea de către lucrători a echipamentelor individuale de protecție la locul de muncă.			
*** Agenția Europeană pentru Securitate și Sănătate în Muncă, fișe informative (FACT).			
*** ORDIN nr. 753/2006 privind protecția tinerilor în muncă.			
*** http://osha.europa.eu/ro			
*** http://europa.eu/index_ro.htm			
8.2 Seminar	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1. Amenajarea ergonomică a locurilor de muncă și elemente de proiectare a spațiului de muncă. Studiu de caz. Vizită la firmă.	2	Expuneri și aplicații; cu utilizarea materialelor suplimentare puse la dispoziția studentilor Vizite de lucru în organizații industriale	
2. Determinări de noxe și alegerea echipamentelor de protecție specifice. Vizionarea unor filme tematice. Studiu de caz.	2		
3. Acordarea primului ajutor în caz de stop cardio-respirator, leșin, arsuri, mușcături de animale, încercare, fracturi. Vizită de studii la ISU Cluj-Napoca. Vizionarea unor filme tematice.	2		
4. Arborele de cauze - analiza și cercetarea accidentelor de muncă și a bolilor profesionale. Studiu de caz.	2		
5. Instruirea angajaților cu privire la SSM (generală, la locul de muncă, periodică); Instrumente de informare, instruire. Instrumente de testare.	2		
6. Auditul intern și extern de SSM. Vizită de studiu în firmă industrială din Cluj- Napoca.	2		
Bibliografie Este inclusă în bibliografia de la curs.	2		

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

Competențele dobândite vor fi în concordanță cu cerințele pe care le-ar putea avea potențialii angajatori din domeniul ingineriei și protecției mediului și a sănătății și securității muncii. Tematica cursurilor se poate modifica în fiecare an în proporție de 10-20% funcție de cerințele potențialilor angajatori din mediul industrial cu care există colaborări de specialitate.

Întrucât în legea 319/2006 (a SSM), la secțiunea: Servicii de prevenire și protecție, se specifică obligativitatea oricărui angajator de a-și desemna cel puțin un angajat ca responsabil cu activitățile de prevenire și protecție, în legătură cu risurile profesionale, din oricare unitate sau instituție (lucrătorul desemnat), implicit cursul acesta este foarte important, atât pentru angajatori, cât și pentru viitorii angajați (care, astfel, vor avea o pregătire multidisciplinară, evident, utilă și angajatorilor). Scopul este de a susține un curs de formare inițială în domeniul securității și sănătății în muncă, care, la începerea activității profesionale, să permită absolventului deținerea cunoștințelor esențiale în domeniul SSM, necesare la orice nivel de competență. După desfășurarea acestei pregătiri, cursantul va poseda competențele fundamentale desfășurării unei activități legate de organizarea muncii și sănătate și securitatea muncii.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Criterii specifice disciplinei (<i>definirea corectă a noțiunilor prezentate, discutarea critică a subiectelor abordate etc.</i>) Criteriile generale de evaluare (<i>corectitudinea cunoștințelor, coerenta logică, fluența de exprimare, forța de argumentare</i>)	Examen scris - test grilă și subiecte de rezolvat care să acopere întreaga materie.	T = 100%
10.5 Seminar	Predarea și susținerea a 3 studii de caz. Se urmărește corectitudinea rezolvării studiilor de caz, predarea la timp și prezentarea orală a soluțiilor.	a) Verificarea înndeplinirii cerințelor studiilor de caz. b) Prezentarea rezolvării studiilor de caz în fața unui auditoriu format din studenții anului IV IPMI c) Întrebări din studiile de caz puse de responsabilul de disciplina și auditoriu	a) 50 % b) 20% c) 30% S= a+b+c= 100%

10.6 Standard minim de performanță

Fiecare student trebuie să demonstreze că și-a însușit un nivel acceptabil de cunoștințe din domeniul sănătății și securității muncii și de utilizarea lor în rezolvarea unor probleme de bază într-o organizație.

Cunoștințe minime:

- Sisteme de muncă – definire, elementele componente
- Noxe la locul de muncă, definire, clasificare/ Boli profesionale
- Accidentele de muncă- definire, clasificare, investigare
- Echipamente de protecția muncii
- Marcare și simboluri de protecția muncii
- Legea și standardul de sănătate și securitatea muncii

Formula de calcul a notei: $E = Tx0,7 + Sx0,3$

Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $E \geq 5$, dacă $T \geq 5$, $S \geq 5$.

OBS: La stabilirea notei finale se va ține seama și de implicarea studentului pe parcursul semestrului: participarea la dezbateri, sesiuni științifice, frecvență la cursuri, prezența la vizitele de studiu etc.

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
24.06.2024	Curs	S.I. dr. ing. Simona-Elena AVRAM	

Data avizării în Consiliul Departamentului IMADD
26.06.2024

Director Departament IMADD
s.I.dr.ing. Timea GABOR

Data aprobării în Consiliul Facultății IMM
23.07.2024

Decan IMM
Conf.dr.ing. Bogdan NEAMȚU

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Ingineria Materialelor și a Mediului
1.3 Departamentul	Ingineria Mediului și Antreprenoriatul Dezvoltării Durabile
1.4 Domeniul de studii	Ingineria Mediului
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii / Calificarea	Ingineria și Protecția Mediului Industrial
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	64.00

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Tehnologii și echipamente de tratare și epurare a apei II			
2.2 Titularul de curs	<i>S.I.Dr.ing. Tudor Andrei RUSU – andrei.rusu@im.utcluj.ro</i>			
2.3 Titularul activităților de proiect	<i>S.I.Dr.ing. Tudor Andrei RUSU – andrei.rusu@im.utcluj.ro</i>			
2.4 Anul de studiu	IV	2.5 Semestrul	II	2.6 Tipul de evaluare
2.7 Regimul disciplinei	Categoria formativă Optionalitate			
				E DS DI

3. Timpul total estimate

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	din care:	3.2 Curs	2	3.3 Seminar	-	3.3 Laborator	-	3.3 Proiect	2
3.4 Număr de ore pe semestru	56	din care:	3.5 Curs	28	3.6 Seminar	-	3.6 Laborator	-	3.6 Proiect	28
3.7 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe	12									
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren	10									
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri	13									
(d) Tutoriat	0									
(e) Examinări	3									
(f) Alte activități: Vizită la Stația de epurare a municipiului Cluj-Napoca	6									
3.8 Total ore studiu individual (suma (3.7(a)...3.7(f)))	44									
3.9 Total ore pe semestru (3.4+3.8)	100									
3.10 Numărul de credite	4									

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Nu este cazul
4.2 de competențe	Nu este cazul

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Sala de curs dotat cu videoproiector
5.2. de desfășurare a proiectului	Sală de proiect

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale <ul style="list-style-type: none"> • să identifice principalele surse de poluare a apelor de suprafață și subterane; • să stabilească fluxul tehnologic al procesului de epurare; • să analizeze principalele tipuri de instalații de epurare a apelor uzate • să aleagă cea mai buna tehnologie disponibilă și a instalațiilor aferente pentru epurarea apelor. • să utilizeze aparatura și echipamentele de analiză și monitorizare a calității apelor • să proiecteze o instalație pentru epurarea apei uzate; • să stabilească cantitatea de apă uzată ce trebuie epurată; să stabilească gradul de epurare necesar; • să monitorizeze și să asigure buna funcționare a unei stații de epurare a apei; • să proiecteze o stație de epurare pentru o anumită localitate cu respectarea normativelor NTPA
Competențe transversale <ul style="list-style-type: none"> • realizarea de conexiuni înspre alte discipline studiate; • înțelegerea interdisciplinarității disciplinelor din domeniul ingineria mediului; • promovarea conștientizării asupra importanței caracterului interdisciplinar, multidisciplinar și transversal în știință și ingineria mediului.

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei <p>Cunoașterea surselor de poluare a apelor de suprafață, cunoașterea caracteristicilor apelor uzate orașenești și industriale;</p> <p>Cunoașterea sistemelor de epurare a apelor uzate în conondantă cu cerințele legale de calitatea proceselor de epurare.</p> <p>Cunoașterea metodologiei de proiectare a instalațiilor de epurare a apelor, ținând seama de respectarea normativelor NTPA.</p> <p>Cunoașterea proceselor de menținere a instalațiilor de epurare a apelor, ținând seama de respectarea legislației privind protecția calității apelor de suprafață.</p>	7.2 Obiectivele specifice <p>Optimizarea procesului de proiectare a instalațiilor de epurare, ținând cont de condițiile locale și de calitatea apei.</p> <p>Potențialul de utilizare a apei epurate și a nămolului rezultat.</p>
---	---

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
CARACTERISTICILE APELOR UZATE ORASENESTI SI INDUSTRIALE Aspecte generale; Evacuarea apelor uzate industriale în rețea de canalizare orășenească; Caracteristicile apelor uzate; Determinări specifice apelor uzate	2		
BAZELE PROCESELOR DE EPURARE Normative privind epurarea apelor ; Stabilirea debitelor apelor uzate; Sistemele de colectare a apelor uzate; Bazele teoretice ale proceselor de epurare a apelor uzate; Clasificarea procedeelor de epurare; Evacuarea apelor uzate în emisari	2	Prezentare curs, videoproiector, film cu o stație de epurare modernizată	
DIMENSIONAREA, CONSTRUCTIA SI FUNCTIONAREA STATIILOR DE EPURARE Principii de bază în dimensionarea stațiilor de epurare; Organizarea stațiilor de epurare; Stabilirea debitului de calcul, alegerea schemei de funcționare a stației de epurare.	4		

EPURAREA MECANICĂ A APELOR UZATE; Dimensionarea și funcționarea sistemelor de epurare mecanică. Dimensionarea și alegerea grătarelor, a sitelor. Dimensionarea separatorului de nisip și ulei, Dimensionarea și alegerea decantorului primar.	4		
EPURAREA BIOLOGICĂ A APELOR UZATE Dimensionarea și funcționarea instalațiilor pentru epurarea biologică; bazinul de aerare și decantorul secundar	4		
EPURAREA TERȚIARĂ ; epurarea biologică avansată, nitrificarea și denitrificare, defosforare, filtrarea, etc	3		
STAȚII DE EPURARE DE MICI DIMENSIUNI Stații de epurare familiale, stații de epurare pentru localități mici	2		
PRINCIPII DE BAZA IN EPURAREA APELOR UZATE INDUSTRIALE Surse de poluare a apelor industriale; Surse de poluare cu metale grele; Surse de poluare a cu produse petroliere ; Surse de poluare a apelor cu substanțe chimice; Principii generale privind metodologia de reținere a substanțelor poluante din apele uzate;	4		
TEHNOLOGII SI ECHIPAMENTE PENTRU TRATARE NAMOLURIILOR Aspecte generale; Principalele caracteristici ale nămolurilor; Procedeele de prelucrare a nămolurilor; Valorificarea și evacuarea finală a nămolurilor	1		
ASPECTE TEHNICO-ECONOMICE Întreținerea instalațiilor, fiabilitatea instalațiilor de epurare , aspecte economice	1		
Aspecte privind aplicarea conceptului de economie circulară în gestionarea apelor uzate	1		

Bibliografie

- Rusu T. **Procedee și echipamente pentru tratarea și epurarea apelor** Vol I Editura UTPRES Cluj-Napoca 2008 ISBN 978-973-662-366-0
- Rusu T.A. **Procedee și echipamente pentru tratarea și epurarea apelor** Vol II Editura UTPRES Cluj-Napoca 2008 ISBN 978-973-662-931-0
- Dima P., Epurarea apelor uzate urbane Editura Junimea Iasi 1998
- ***, Normative tehnice NTPA

8.2 Proiect	Nr. ore	Metode de predare	Observații
ELEMENTE DE BAZĂ PENTRU PROIECTAREA STAȚIILOR DE EPURARE Stabilirea debitelor apelor uzate; Clasificarea proceselor de epurare, alegerea metodei de epurare. Organizarea stațiilor de epurare.	4		
DIMENSIONAREA STAȚIILOR DE EPURARE – TREAPTA MECANICĂ ; Epurarea mecanică a apelor uzate; Proiectare grătarelor; Proiectare și funcționarea sitelor; proiectarea separatoarelor de ulei și desnisipatoarelor.; Separarea suspensiilor fine	4		
PROIECTAREA ȘI CONSTRUCȚIA DECANTOARELOR ; Alegerea tipului de decantor, dimensionarea volumului decantorului, alegerea variantei constructive conform NTPA 001-002	4		
PROIECTAREA INSTALAȚIILOR PENTRU EPURAREA BIOLOGICĂ ; Mecanismul bacterian; Alegerea tipului de epurare biologic, alegerea modalității de introducere a aerului, dimensionarea suflantei de aer	4		
DIMENSIONAREA BAZINULUI DE AERARE. ; Stabilirea debitului de calcul, stabilirea gradului de încărcare în substanțe	4		

organice conform indicatorului CBO5 ; Stabilirea volumului de aer insuflat pe mc; Dimensionarea bazinei de aerare			
DIMENSIONAREA DECANTORULUI SECUNDAR; Alegerea variantei constructive; stabilirea parametrilor de bază de proiectare	4		
Aspecte privind realizarea desenelor stației de epurare , precum și aspecte privind menenanța, exploatarea , monitorizarea stației de epurare și aspecte economice	4		
Bibliografie			
1.Rusu T.A. Procedee și echipamente pentru tratarea și epurarea apelor - Îndrumător de proiectare Editura UTPRES Cluj-Napoca 2013 ISBN 978-973-662-754-5-0			
2.Rusu TA.. Procedee și echipamente pentru tratarea și epurarea apelor Vol II Editura UTPRESS -2014 ISBN – 978-973-662-931-0			
3. Ianculescu O., Epurarea apelor uzate 2001 Editura MATRIX ROM Bucuresti ISBN -973-685-333-0;			
4.Standarde si normative tehnice privind proiectarea statilor de epurare, respective a componentelor.			

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

Programa analitică a disciplinei a fost discutată cu conducerea Compania de Apă Someș S.A., care se ocupă de potabilizarea și epurarea apelor municipale din zona județului Cluj și Sălaj.
Competențele acumulate vor fi în concordanță cu cerințele pe care le-ar putea avea potențialii angajați din domeniul ingineriei mediului, respectiv în domeniul proiectării și întreținerii stațiilor de epurare ale apelor urbane și industriale, precum și în ceea ce privește procesarea și utilizarea nămolului și a apei epurate.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Nivelul de cunoștințe acumulate, modul de înțelegere a funcționării și modul de proiectarea unei stații de epurare. Corectitudinea și gradul de complexitate al cunoștințelor accumulate. Interesul pentru noțiunile prezentate la curs și prezența activă	Examen – tratarea unor subiecte - durata 2 ore și întrebări și discuții pe marginea subiectelor tratate.	80%
10.5 Proiect	Rezolvarea corectă a temei de proiect, calitatea documentației și a desenelor realizate	Prezentarea proiectului, întrebări și discuții	20%
10.6 Standard minim de performanță			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
16.06.2024	Curs	S.I.Dr.ing. Tudor Andrei RUSU	
	Aplicații	S.I.Dr.ing. Tudor Andrei RUSU	

Data avizării în Consiliul Departamentului IMADD
26.06.2024

Director Departament IMADD
s.I.dr.ing. Timea GABOR

Data aprobării în Consiliul Facultății IMM
23.07.2024

Decan IMM
Conf.dr.ing. Bogdan NEAMȚU

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca	
1.2 Facultatea	Ingineria Materialelor și a Mediului	
1.3 Departamentul	Ingineria Mediului și Antreprenoriatul Dezvoltării Durabile	
1.4 Domeniul de studii	Ingineria Mediului	
1.5 Ciclul de studii	Licență	
1.6 Programul de studii / Calificarea	Ingineria și Protecția Mediului în Industrie	
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență	
1.8 Codul disciplinei	65.00	

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Deșeuri toxice și periculoase			
2.2 Titularul de curs	Ş.I.dr.ing. Michaela-Bianca Soporan –bianca.soporan@imadd.utcluj.ro			
2.3 Titularul activităților de seminar	Ş.I.dr.ing. Michaela-Bianca Soporan –bianca.soporan@imadd.utcluj.ro			
2.4 Anul de studiu	IV	2.5 Semestrul 2	2.6 Tipul de evaluare	E
2.7 Regimul disciplinei	Categoria formativă		DS	DI
	Opționalitate			

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care:	3.2 Curs	2	3.3 Seminar	1	3.3 Laborator	-	3.3 Proiect	-
3.4 Număr de ore pe semestru	42	din care:	3.5 Curs	28	3.6 Seminar	14	3.6 Laborator	-	3.6 Proiect	-
3.7 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe										20
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										14
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										22
(d) Tutoriat										2
(e) Examinări										2
(f) Alte activități:										
3.8 Total ore studiu individual (suma (3.7(a)...3.7(f)))			58							
3.9 Total ore pe semestru (3.4+3.8)			100							
3.10 Numărul de credite			4							

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Nu este cazul.
4.2 de competențe	Nu este cazul.

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Nu este cazul.
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	Nu este cazul.

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<p>Cunoșterea terminologiei utilizate, conceptul de gestionare a deșeurilor toxice și periculoase, cadrul de reglementare, valoarea deșeurilor, clasificarea și codificarea deșeurilor toxice și periculoase, modalitățile de raportare a cantităților generate, atribuțiile actorilor prezenți în cadrul proceselor de gestiune integrată, instrumentele strategice și operaționale, ierarhia deșeurilor, soluțiile tehnice și financiare cu privire la activitățile de prevenire, valorificare, reciclare, valorificare energetică și depozitarea deșeurilor toxice și periculoase.</p> <p>Deprinderi privind interpretarea și încadrarea, pentru situații reale date, a proceselor de generare a deșeurilor toxice și periculoase din punct de vedere al politicilor publice, a cadrului de reglementare, a soluțiilor tehnice și a celor financiare, cu referire directă la gestionare deșeurilor toxice și periculoase.</p> <p>Abilități legate de capacitatea de a analiza procesele de gestiune a deșeurilor toxice și periculoase și de a fundamenta soluțiile optime prin referire la politicile publice, cadrul de reglementare, soluțiile tehnice și la cele financiare, din perspectiva asigurării integrării acestora la nivelul protecției sănătății populației, protecției și asigurării dezvoltării durabile, prin intermediul instrumentelor operaționale de acțiune.</p>
Competențe transversale	<p>Utilizarea eficientă a surselor informaționale și a resurselor de comunicare și formare profesională asistată (portaluri, internet, aplicații software de specialitate, baze de date, cursuri on-line etc.) atât în limba română, cât și într-o limbă de circulație internațională.</p>

7. Obiectivele disciplinei (reiese din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Cunoașterea și aplicarea instrumentelor de utilizare la nivelul pieței a activităților specifice domeniului gestiunii deșeurilor toxice și periculoase .
7.2 Obiectivele specifice	<p>Dezvoltarea competențelor în domeniu identificării problematicii deșeurilor toxice și periculoase din punctul de vedere al protecției mediului și al dezvoltării durabile.</p> <p>Dezvoltarea competențelor de caracterizare și încadrare a deșeurilor toxice și periculoase în sistemul de codificare.</p> <p>Dezvoltarea capacității de utilizare și de monitorizare a acțiunilor de gestiune durabilă a deșeurilor toxice și periculoase.</p>

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1. Politicile de mediu privind deșurile periculoase	2	Predare interactivă și convențională centrată pe student, expunere, dezbatere, discuții participative, prelegere interactivă.	
2. Noțiuni introductive privind deșuri periculoase	2		
3. Deșuri periculoase din industrie (partea întâi)	2		
4. Deșuri periculoase din industrie (partea a doua)	2		
5. Deșuri de echipamente electrice și electronice	2		
6. Deșuri de la vehicule scoase din uz (VSU)	2		
7. Deșuri periculoase rezultate din activitățile medicale	2		
8. Cadrul legislativ privind deșurile radioactive	2		
9. Deșurile radioactive	2		
10. Categoriile de deșuri periculoase din construcții și demolări	2		
11. Tratarea deșeurilor municipale periculoase	2		
12. Eliminarea deșeurilor medicale periculoase	2		
13. Depozitul de deșuri periculoase	2		

14. Măsuri de precauție pentru lucrătorii cu deșeuri toxice și periculoase	2				
Bibliografie minimală:					
1. Soporan V-F., ș.a., Gestiunea deșeurilor în documente europene, Colecția Documente Europene și Naționale, Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, 2011, ISBN 978-606-17-0038-7					
2. Soporan V-F., Pop A-L., Terminologia instituțională europeană cu privire la gestiunea deșeurilor, PEC, Colecția "Tezaur terminologic instituțional European", Cluj-Napoca, 2014, ISBN 978-606-93783-0-4.					
3. Soporan V-F., Pădurețu S., Soporan M-B, Pop A-L., Dicționar explicativ instituțional roman-englez de gestiunea deșeurilor conform documentelor europene, PEC, Colecția "Tezaur terminologic instituțional European", Cluj-Napoca, 2014, ISBN 978-606-93783-1-1.					
4. Soporan V-F., Dezvoltarea durabilă, Colecția Documente Europene și Naționale, Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, 2011, ISBN 978-973-133-805-7.					
5. Ungureanu C., Ionel I., Oprișa-Stănescu P-D., Gruescu V., Gestionarea integrată a deșeurilor municipale, Colecția "Ecologie", Editura Politehnica, Timișoara, ISBN (10) 973-625-386-4.					
6. Feher G., Evacuarea și valorificarea reziduurilor menajere, Traducere din limba maghiară, Editura Tehnică, București, 1982.					
7. Soporan M-B., Deșeuri și tehnologii de valorificare, aplicații, Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, 2014, ISBN 978-606-17-0642-6.					
8.2 Seminar	Nr. ore	Metode de predare	Observații		
1. Politici europene și politici naționale privind deșeurile periculoase	2	Discuții participative, prelegere interactivă; explicații.			
2. Depozitarea temporară a deșeurilor periculoase	2				
3. Simboluri pentru etichetarea deșeurilor periculoase	2				
4. Transportul deșeurilor periculoase	2				
5. Neutralizarea deșeurilor periculoase din construcții și demolări	2				
6. Metode de tratare și eliminare a deșeurilor municipale periculoase	2				
7. Sistemul de realizare a impermeabilizării - depozit deșeuri periculoase	2				
Bibliografie minimală:					
1. Soporan M-B., Deșeuri și tehnologii de valorificare –aplicații, Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, 2014, ISBN 978-606-17-0642-6.					
2. Soporan V-F., Deșeuri și tehnici de valorificare – partea I, Note de curs, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Departamentul de ingineria Mediului și Antreprenoriatul Dezvoltării Durabile, 2017					
3. Documentația europeană cu privire la gestiunea integrată a deșeurilor.					
4. Documentația națională cu privire la gestiunea integrată a deșeurilor					

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

Fișa disciplinei a avut în vedere standardul ocupațional de "Specialist în Managementul deșeurilor", elaborat de Autoritatea Națională pentru Calificări, grupa COR 325713 și este în conformitate cu disciplinele similare din alte universități românești, precum și cu cerințele potențialilor angajatori.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Intrebări pe probleme specifice cursului	Examinare scrisă	66 %
10.5 Seminar/Laborator /Proiect	Realizarea lucrărilor prevăzute în cadrul programei	Nota acordată la fiecare lucrare	33 %

10.6 Standard minim de performanță

Notarea cu minimum 5 a celor două probe ale evaluării.

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
19.06.2024	Curs	Ş.I.dr.ing. Michaela-Bianca Soporan	
	Aplicații	Ş.I.dr.ing. Michaela-Bianca Soporan	

Data avizării în Consiliul Departamentului IMADD

26.06.2024

Director Departament IMADD

s.I.dr.ing. Timea GABOR

Data aprobării în Consiliul Facultății IMM

23.07.2024

Decan IMM

Conf.dr.ing. Bogdan NEAMȚU

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca	
1.2 Facultatea	Ingineria Materialelor și a Mediului	
1.3 Departamentul	Ingineria Mediului și Antreprenoriatul Dezvoltării Durabile	
1.4 Domeniul de studii	Ingineria Mediului	
1.5 Ciclul de studii	Licență	
1.6 Programul de studii / Calificarea	Ingineria și Protecția Mediului în Industrie	
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență	
1.8 Codul disciplinei	66.00	

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Elaborarea și managementul proiectelor de mediu			
2.2 Titularul de curs	s.l.dr.ing. Timea GABOR – timea.gabor@imadd.utcluj.ro			
2.3 Titularul activităților de seminar	dr.ing. Andreea Cristina HEGYI – andreea.hegyi@gmail.com			
2.4 Anul de studiu	IV	2.5 Semestrul	2	2.6 Tipul de evaluare
2.7 Regimul disciplinei	Categoria formativă Optionalitate			C DS DI

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	2	din care:	3.2 Curs	1	3.3 Seminar	1	3.3 Laborator	-	3.3 Proiect	-
3.4 Număr de ore pe semestru	28	din care:	3.5 Curs	14	3.6 Seminar	14	3.6 Laborator	-	3.6 Proiect	-
3.7 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe										10
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										10
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										13
(d) Tutoriat										8
(e) Examinări										6
(f) Alte activități:										
3.8 Total ore studiu individual (suma (3.7(a)...3.7(f)))							47			
3.9 Total ore pe semestru (3.4+3.8)							75			
3.10 Numărul de credite							3			

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Cunoștințele înșușite prin aprofundarea conținuturilor predate în cadrul altor discipline (<i>Ecologie, Management ecologic, Politici de mediu, Evaluarea impactului asupra mediului</i>), facilitează înțelegerea și accesibilitatea temelor propuse, iar în subsidiar, cursanții își vor consolida baza conceptuală operațională prin activarea și valorificarea fondului informațional și de cunoștințe existente.
4.2 de competențe	Cunoștințe generale în problematica: ecologiei, managementului ecologic, proceselor industriale și a tehnologiilor de monitorizare a calității mediului. Continuitatea valorificării aplicative a cunoștințelor dobândite permite o parcurgere graduală a capitolelor, în strânsă relație cu tematica disciplinelor anterior studiate.

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Condiții de învățare activă și interactivă, activități didactice desfășurate în spirit euristic, problematizant; Sală curs, mijloace de învățământ (PC, videoproiector,
--------------------------------	---

	tablă), material didactic: prezentare PowerPoint, film didactic, etc; Studenții nu se vor prezenta la prelegeri cu telefoanele mobile deschise. De asemenea, nu vor fi tolerate con vorbirile telefonice în timpul cursului. Condiții de învățare activă și interactivă, activități didactice desfășurate în spirit euristic, problematizant.
5.2. de desfășurare a seminarului	Sală de seminar, mijloace de învățământ (PC, videoproiectoare, tablă interactivă), material didactic: prezentare Power Point, imagini, etc. Termenul predării temelor este stabilit de titularul aplicației de comun acord cu studenții. Nu se vor accepta cererile de amânare a acestuia pe motive altfel decât obiectiv întemeiate. De asemenea, pentru predarea cu întârziere a temelor, temele vor fi depunctate cu 1 pct./zi de întârziere, etc.

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	C2.5-Identificarea celor mai bune soluții tehnice și tehnologice în vederea implementării proiectelor profesionale de inginerie și protecția mediului. C6.3-Aplicarea de principii și metode de bază în rezolvarea problemelor de management C6.5-Aplicarea conceptelor și teoriilor din domeniul comunicării și managementului pentru promovarea proiectelor de mediu.
Competențe transversale	CT1-Identificarea și respectarea normelor de etica și deontologie profesională, asumarea responsabilităților pentru deciziile luate și a riscurilor aferente. CT2-Identificarea rolurilor și responsabilităților într-o echipă pluridisciplinară și aplicarea de tehnici de relaționare și munca eficientă în cadrul echipei. CT3-Utilizarea eficientă a surselor informaționale și a resurselor de comunicare și formare profesională asistată (portaluri, Internet, aplicații software de specialitate, baze de date, cursuri on-line etc.) atât în limba română, cât și într-o limbă de circulație internațională.

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Prezentarea conceptelor, principiilor și noțiunilor esențiale specifice managementului proiectelor. Prezentarea metodologiei generale necesare întocmirii unui proiect de mediu. Prezentarea politicilor și programelor de mediu. Evidențierea necesităților de realizare a proiectelor de mediu
7.2 Obiectivele specifice	Cunoașterea și înțelegerea diferitelor concepte de bază, a componentelor managementului proiectelor și a caracteristicilor fiecărui. Corelarea necesității propunerii unor proiecte cu oportunitatea soluționării/ameliorării unor nevoi/probleme existente. Dezvoltarea deprinderilor necesare în elaborarea și managementul proiectelor. Dezvoltarea capacitatei de analiză și de sinteză, utilizând termeni specifici problematicii dezbatute. Să contribuie la evaluarea obiectivă a condițiilor, necesităților și riscurilor pentru a genera proiecte viabile. Să aplique metodele de organizare eficientă în realizarea proiectelor. Implicarea în activități științifice în legătură cu disciplina de Management a proiectelor de mediu. Abilitatea de a colabora cu specialiștii din alte domenii.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr ore	Metode de predare	Observații
Tema 1. Noțiuni generale privind managementul proiectelor	2	<i>Comunicare:</i> expunerea, problematizarea materialului expus	
Tema 2. Principiile managementului proiectelor de mediu	2		
Tema 3. Fazele și ciclul de viață al proiectelor	2	<i>Formare:</i> discuții interactive	
Tema 4. Managementul riscului în proiecte	2		

Tema 5. Programe de mediu în UE	2	<i>Observația:</i> studii de caz, metode combinate	
Tema 6. Programe de mediu în România	2		
Tema 7. Evaluarea strategică de mediu	2		

Bibliografie (se găsesc la biblioteca UTCN)

- Dan V, Gabor T, Managementul proiectelor (capitol din manualul: Ingineria, Dreptul și Economia Dezvoltării Durabile), Editura U.T.Press, Cluj-Napoca, 2012, ISBN 978-973-662-736-1, ISBN 978-973-662-738-5 vol. 2, pg. 160-200.
- Asociația de Standardizare din România -SR ISO 10006:2005 - Sisteme de management al calității. Linii directoare pentru managementul calității în proiecte
- Constantinescu D.A., Ungureanu A., Pridie A., Managementul proiectelor, Ed. Națională, București, 2001, ISBN 973-654-162-2
- Mihăiescu, T., Mihăiescu R., Managementul realizării proiectelor, Ed. Bioflux Cluj-Napoca, 2012, ISBN 978-606-8191-41-6
- Lock, D., 2010, Managementul proiectului, Monitorul Oficial, București, 2010, ISBN 978-973-567-702-2
- Stan O.P., Enyedi Sz., Introducere în managementul proiectelor, Ed. UTPRESS, Cluj-Napoca, 2013, ISBN 978-973-662-811-5
- Turner, R. J., Simister St. J., 2004, Manual Grower de Management de Proiect, Ed. Codecs, București, ISBN 973-8060-68-0

8.2 Seminar	Nr. ore	Metode de predare	Observații
Tema 1. Structura cadru a unui proiect. Etapele unui proiect. Scopul proiectului. Obiectivul general și obiectivele specifice ale unui proiect.	2	<i>Comunicare:</i> expunerea, problematizarea materialului expus <i>Formare:</i> exerciții, discuții interactive, brainstorming <i>Observația:</i> studii de caz, metode combinate	
Tema 2. Stabilirea resurselor unui proiect. Identificarea surselor de finanțare pentru proiecte din domeniul protecției mediului	2		
Tema 3. Ciclul proiectului. Arborele problemelor. Arborele obiectivelor. Diagrama Gantt	2		
Tema 4. Metoda Cadrului logic. Construirea matricei logice	2		
Tema 5. Realizarea unei schițe de proiect pentru sursa de finanțare identificată – ideea de proiect, promotorul proiectului, scurtă justificare, scop, identificarea grupului țintă și a nevoilor sale. Construirea arborelui problemelor și a obiectivelor. Designul proiectului - Matricea logică a proiectului. Estimarea timpului și resurselor necesare proiectului	4		
Tema 6. Prezentarea și analiza proiectelor realizate	2		

Bibliografie (se găsesc la biblioteca UTCN)

- Gabor T., Managementul proiectelor de mediu – Fișe aplicative (CD), Ed. Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, 2014, ISBN 978-606-17-0641-9
- Curaj A., et al., Practica managementului proiectelor, Ed. Economică, București, 2003, ISBN 973-590-854-9
- Kerzner H., Project management: case studies, Ed.John Wiley and Sons, Hoboken, 2012, ISBN 978-1-118-02228-3
- Le Dantec T., Managementul proiectelor prin exemple, Ed. C.H. Beck București, 2009, ISBN 978-973-115-674-3
- Mochal, T., Mochal J., 2006, Lecții de management de proiect, Ed. Codecs, București, ISBN 973-8060-76-7
- Neagu C., Tratat de organizare industrială, Ed. Matrix Rom, București, 2010, ISBN 978-973-755-563-2
- Niculita L., Managementul proiectelor de cercetare științifică, Ed. Conpress, București, 2009, ISBN 978-973-100-090-9
- Popa V., Managementul proiectului: standarde și bune practici. Vol. 1, Ed. Valahia University Press,

Targoviste, 2014 ISBN 978-606-603-102-8

- Project Management Institute, Ghidul ansamblului de cunoștințe ale managementului de proiect (Ghidul PMBOK), PMI Romania Chapter, 2014, ISBN 978-973-0-17275-1

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

- a.Cunoștințele legate de managementul proiectelor sunt importante pentru integrarea pe o piață a muncii specifică, ele facilitează rezolvarea optimă, eficientă a problemelor într-o întreprindere / instituție;
- b.Conținutul disciplinei este corelat cu alte programe similare din cadrul altor instituții de învățământ superior din țară și din străinătate. Pentru o mai bună adaptare la cerințele pieței muncii, conținutul disciplinei se centrează pe abilități de organizare, comunicare, relaționare, planificare.
- c.Curriculumul disciplinei este alcătuit astfel, încât să faciliteze formarea deprinderilor și a gândirii tehnice în concordanță cu principiile dezvoltării durabile, și cuprinde teme de actualitate (pe plan local, național, internațional) ce constituie subiectul de interes și/sau al unor dezbateri/cercetări realizate de asociațiile profesionale și/sau angajatori cu preocupări în domeniul protecției și ingineriei mediului.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Criterii specifice disciplinei (<i>definirea corectă a noțiunilor prezentate, discutarea critică a subiectelor abordate, etc</i>)	Examinare scrisă în sesiunea de examene: care constă din rezolvarea unui test cu întrebări deschise și/sau întrebări cu variante de răspuns; subiectele acoperă întreaga materie.	70%
	Criteriile generale de evaluare (<i>completitudinea și corectitudinea cunoștințelor, coerenta logică, fluentă de exprimare, forța de argumentare</i>)		
10.5 Seminar	Realizarea temelor de la seminar (Fișe de lucru) pentru fiecare temă. Întrebări din tematicile expuse la seminar.	Evaluare continuă (analiza individuală a proiectului) și evaluarea finală orală a proiectului	30 %
10.6 Standard minim de performanță			
Comunicarea unor informații utilizând corect limbajul științific, de specialitate vehiculat în cadrul disciplinei și domeniului științific (Managementul proiectelor și Ingineria Mediului); Cunoașterea conceptelor de bază proprii disciplinei și explicarea interdependentelor dintre ele; Capacitatea de utilizare adecvată a noțiunilor teoretice fundamentale; Capacitatea de a realiza un proiect având o structură minimă de bază, în care se regăsesc elementele strict necesare specifice. Condiția de obținere a creditelor: N≥5, E≥5; S≥5; unde: N=0,7 E + 0,3 S; E - nota la examen, S - nota la seminar. <i>Obs. Elaborarea studiului de caz este o condiție necesară pentru participarea la examenul final.</i>			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
16.06.2024	Curs	S.I.dr.ing. Timea GABOR	
	Aplicații	dr.ing. Andreea Cristina HEGYI	

Data avizării în Consiliul Departamentului IMADD 26.06.2024	Director Departament IMADD s.I.dr.ing. Timea GABOR
Data aprobării în Consiliul Facultății IMM 23.07.2024	Decan IMM Conf.dr.ing. Bogdan NEAMȚU

FISA DISCIPLINEI

1.Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca		
1.2 Facultatea	Ingineria Materialelor si a Mediului		
1.3 Departamentul	Ingineria Mediului si Antreprenoriatul Dezvoltarii Durabile		
1.4 Domeniul de studii	Ingineria Mediului		
1.5 Ciclul de studii	Licență		
1.6 Programul de studii / Calificarea	Ingineria si protectia mediului in industrie		
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență		
1.8 Codul disciplinei	67.00		

2.Date despre disciplina

2.1 Denumirea disciplinei	Ingineria sistemelor energetice II		
2.2 Titularul de curs	<i>S.I.dr.ing.Horju-Deac Cristina Daniela</i> - Cristina.Deac@imadd.utcluj.ro		
2.3 Titularul activităților de seminar	<i>S.I.dr.ing.Horju-Deac Cristina Daniela</i> - Cristina.Deac@imadd.utcluj.ro		
2.4 Anul de studiu	IV	2.5 Semestrul	2
2.6 Tipul de evaluare			E
2.7 Regimul disciplinei	Categoria formativă		DS
	Optionalitate		DI

3.Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care	3.2. Curs	2	3.3 Seminar	-	3.3 Laborator	1	3.3 Proiect	-
3.4 Număr de ore pe semestru	42	din care	3.5 Curs	28	3.6 Seminar	-	3.6 Laborator	14	3.6 Proiect	-
Distribuția fondului de timp a studiului individual										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe										
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofoliu și eseuri										
(d) Tutoriat										
(e) Examinări										
(f) Alte activități:										
3.8 Total ore studiu individual (suma (3.7(a)...3.7(f)))	58									
3.9 Total ore pe semestru (3.4+3.8)	100									
3.10 Numărul de credite	4									

4.Preconditii (acolo unde este cazul)

4.1 De curriculum	Cunostintele însusite prin aprofundarea continuturilor predate în cadrul disciplinelor <i>Termotehnica, Fizica, Chimie, Eiectrotehnica</i> , faciliteaza înțelegerea si accesibilitatea temelor propuse, iar cursantii își vor consolida baza conceptuala operationala prin activarea si valorificarea fondului informational preexistent. (cf Planului de învățământ)
4.2 De competente	Competente cognitive: instruirea si educarea activa a studentilor prin corelatii stiintifice si de competente multiple din diferite domenii ale Ingineria sistemelor energetice I ; <ul style="list-style-type: none"> • Competente actionale: interes si curiozitate pentru datele obtinute prin metode stiintifice ; • Competente organizatorice: organizarea activitatilor de grup; Continuitatea valorificarii aplicative a cunostintelor dobândite permite o parcurgere graduala a capitolelor, în strânsa relatie cu tematica altor discipline studiate.

5. Conditii (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Sală dotată cu videoproiector, Laptop, tablă Materiale folosite în cadrul procesului educational specific disciplinei: curs tiparit/online, videoproiector (asigurate de facultate), alte materiale didactice existente la biblioteca facultății.
5.2. de desfășurare a proiectului	Sală dotată cu calculator, videoproiector, tablă Materiale folosite în cadrul procesului educational specific disciplinei: curs tiparit/online, videoproiector (asigurate de facultate), alte materiale didactice existente la biblioteca facultății Termenul predării lucrării de seminar este stabilit de titular ca urmare a consultării studenților.

6. Competente specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> - Sa cunoască problemele energetice actuale, soluțiile și tehnologiile referitoare la producerea și economisirea energiei. - Sa cunoască principiile generale de evaluare și utilizare a surselor regenerabile de energie: solară, geotermală, eoliană, a biomasei, etc. - Sa cunoască soluțiile tehnice, respectiv instalatiile și echipamentele pentru producerea energiei termice și electrice utilizând sursele regenerabile. - Sa cunoască metodele de dimensionare a instalatiilor și de alegere a echipamentelor pe criterii de eficiență energetică și economică. <p>Dupa parcurgerea disciplinei studentii vor fi capabili:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sa identifice și sa evaluateze potentialul surselor regenerabile și sa stabileasca în urma analizelor tehnico-economice tehnologiile moderne de conversie a energiilor regenerabile. - Sa analizeze și sa propuna solutii viabile in vederea cresterii ponderii energiilor regenerabile in balanta energetica. - Sa proiecteze instalatii pentru producerea agentilor termici și a energiei electrice utilizind surse regenerabile. - Sa execute și sa monteze echipamente utilizind surse regenerabile de energie.
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> • Formarea abilităților necesare cooperării multidisciplinare, comunicării și edificării de relații parteneriale fundamentate pe aplicarea cunoștințelor însusite și dezvoltarea rationamentelor științifice transdisciplinare. • Identificarea rolurilor și responsabilităților într-o echipă pluridisciplinară și aplicarea de tehnici de relationare și munca eficientă în cadrul echipei. • Elaborarea, tehnoredactarea și susținerea în limba română și într-o limbă de circulație internațională a unei lucrări de specialitate pe o temă actuală în domeniu, utilizând diverse surse și instrumente de informare, evidențiindu-se disponibilitatea pentru perfecționarea profesională continuă.

7. Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competențelor specific acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Disciplina are ca obiectiv general însușirea de către studenți a cunoștințelor de bază privind procesele și fenomenele care se regăsesc la utilizarea adecvată a activitatilor specifice disciplinei, precum și a legilor care le guvernează
7.2 Obiectivele specifice	<p>Programul cursului răspunde nevoii actuale de formare a unor specialiști capabili:</p> <ul style="list-style-type: none"> - să înțeleagă elementele caracteristice ale proceselor și fenomenelor care intervin în utilizarea energiile neconvenționale; - să cunoască posibilitățile pentru取得energie necesare proceselor, conexiunea acestora cu mediul înconjurător, gradul de poluare a aerului, apei, solului. - să cunoască în primul rând sursele alternative mai puțin poluante și reducerea poluării pe cât posibil. - să cunoască criteriilor de aplicare și din punctul de vedere al eficienței economice.

	<p>-sa detina capacitatea de a analiza și evalua implicarea acestor procese și fenomene în cadrul utilizării energiilor regenerabile;</p> <ul style="list-style-type: none"> - să detina capacitatea de a utiliza noțiunile predate în scopul înțelegerei mecanismelor și valorificării lor în scop de diagnostic și cercetare. - posibilitatea elaborării documentatiilor tehnice și de executie a instalațiilor utilizând diverse tipuri de energii neconvenționale; - să conceapă și să proiecteze procese și tehnologii noi bazate pe elaborarea proiectelor tehnice și de executie a instalațiilor utilizând diverse tipuri de energii neconvenționale (în principal axate pe energia solară, geotermală, biomasă); <p>Obtinerea deprinderilor privind:</p> <ul style="list-style-type: none"> - evaluarea efectelor asupra mediului privind reducerea emisiilor de carbon; - alegerea optima a resurselor regenerabile in functie de avantajele si dezavantajele fiecareia
--	---

8. Continuturi

8.1. Curs	Metode de predare	Observatii
1. Rolul surselor alternative de energie <ul style="list-style-type: none"> 1.1. Impactul asupra mediului 1.2. Aspecte si politici energetice actuale 		
2. Energia solara <ul style="list-style-type: none"> 2.1. Potential si caracteristicile radiatiei solare 2.2. Conversia helio-termica 2.3. Captatoare solare plane 2.4. Captatoare solare cu tuburi termice 		
3. INSTALAȚII SOLARE <ul style="list-style-type: none"> 3.1. Instalații solare pentru prepararea apei calde de consum. 3.2. Instalații solare mixte (clasic-neconvențional) de preparare a apei calde de consum. 3.3. Calculul instalațiilor solare de preparare a apei calde de consum. 		
4. INSTALAȚII SOLARE DE ÎNCĂLZIRE <ul style="list-style-type: none"> 4.1. Instalații solare de încălzire (activă, respectiv pasivă). 4.2. Instalații solare utilizând panouri hibride fotovoltaic - termice. 4.3. Performanțe. 4.4. Valorificarea energiei solare in Romania 	Predare clasica, interactiva, completata cu expunere cu video-proiectorul	Suport de curs in format electronic, materiale documentare proprii și de pe internet.
5. Energia eoliana <ul style="list-style-type: none"> 5.1. Tipuri de turbine eoliene 5.2. Stocarea energiei produsa pe cale eoliana 5.3. Potentialul energetic eolian in Romania 		
6. Captarea energiei valurilor <ul style="list-style-type: none"> 6.1. Energia mareelor 6.2. Energia termica a marilor 6.3. Energia osmotica 		
7. Energia geotermală <ul style="list-style-type: none"> 7.1. Clasificarea rocilor din punct de vedere geotermic 7.2. Tehnologia utilizarii energiei geotermale 7.3. Instalații geotermale de încălzire si prepararea apei de consum. 7.4. Valorificarea energiei geotermale in lume 		
8. Energia biomasei <ul style="list-style-type: none"> 8.1. Generalități. 8.2. Instalații utilizând energia biomasei. 		

8.2. Valorificarea energetica a deseurilor bio-organice		
9. ENERGIA GEOTERMALĂ		
9.1. Generalități		
9.2. Energia geotermală și utilizarea ei în instalațiile din construcții.		
9.3. Aspecte privind energia geotermală. Instalații geotermale de încălzire.		
9.4. Instalații geotermale de încălzire și prepararea apei de consum.		
10. INSTALAȚII GEOTERMALE CU POMPE DE CĂLDURĂ		
10.1 Tipuri de pompe de căldură.		
10.2 Instalații geotermale cu pompe de căldură.		
10.3 Principii de calcul ale instalațiilor utilizând energia geotermală.		
11. ENERGIA HIDRO		
11.1 Generalități.		
11.2 Importanța utilizării energiei hidro.		
12. HIDROGENUL		
12.1 Proprietățile hidrogenului		
12.2. Metode de producere a hidrogenului		
12.3. Stocarea, transportul și utilizarea hidrogenului		
13. PILE DE COMBUSTIE		
13.1. Pile termoelectrice.		
13.2. Utilizarea pilelor de combustie		
14. EFICIENTIZAREA UTILIZĂRII ENERGIILOR NECONVENTIONALE		
14.1. Generalități.		
14.2. Aspecte privind prețul energiei produse cu ajutorul resurselor neconvenționale. Investiția în sisteme neconvenționale		

Bibliografie

1. Mugur Balan- Energii regenerabile, UT PRES Cluj-Napoca, 2007.
2. Badea Adrian, Horia Necula- Surse regenerabile de energie, Ed. Agir. 2013.
2. Horju Deac Cristina Daniela - Energii regenerabile, note de curs, UTCN, 2017.
3. Nițu, V. – Energetică generală și conversia energiei. EDP, București, 1980.
5. De Sabata, C. Bazele fizice ale conversiei energiei solare. Ed. Facla, Timișoara, 1982.
6. *** – Surse neconvenționale de energie. INID, București, 1997.
7. Spânulescu , I., - Celule solare. Ed. Științifică și Enciclopedică, București, 1983.
8. Vădan, I. – Surse regenerabile de energie. UT PRES Cluj-Napoca, 2000.
9. Victor Emil Lucian- ENERGIA SOLARA. Captarea, conversia și utilizarea energiei solare, ed a II-a. Editura Universitară, 2018.
10. Strategia energetică a României pentru perioada 2007-2020, actualizată pentru perioada 2011-2020 (www.minind.ro/energie/STRATEGIA_energetică_.actualizată.pdf; 8.12.2015);
11. Strategia Energetică a României pentru 2015-2035, Ministerul Energiei, Guvernul României (www.energie.gov);
12. Comunicarea Comisiei Europene, Un cadru pentru politica privind clima și energia în perioada 2020-2030, COM (2014), Bruxelles, 2014

8.2. Laboratoare	Metode de predare	Observații
1. Masurarea intensitatii radiatiei solare.		
2. Dimensionarea panourilor solare.		
3. Calculul unei instalații de preparare a apei calde de consum utilizând energia solară.		
4 Metode de determinare a caracteristicilor energetice ale biomasei solide-determinarea puterii calorice.		
5. Studiul celulelor fotovoltaice.		

6 .Calculul instalațiilor geotermale de încălzire și prepararea apei de consum.	proiect	
7. Calculul instalațiilor pentru încălzirea construcțiilor utilizând energia eoliană.		

Bibliografie:

1.Burduhos Bogdan Gabriel –Controlul sistemelor de energii regenerabile.Ed.Universitatii Transilvania Brasov,2016.
 2. Catalina Tiberiu- Utilizarea surselor de energie regenerabila in cladiri, Ed.Matrix Rom ,Bucuresti, 2015.
 3.Deac Teodora – Alexandra- Procese de producere a energiei din surse regenerabile (agricultura si industria alimentara) –Indrumator de laborator.
 4. Victor Emil Lucian- ENERGIA SOLARĂ. Ghid de captare si conversie a energiei solare pentru utilizare
 5.Victor Emil Lucian-Turbine eoliene. Manual de documentare, proiectare, dimensionare si montajul turbinelor eoliene, Editura Universitară, 2015.
 6. Victor Emil Lucian - Resurse regenerabile subterane. Ghid de documentare si concepere a instalatiilor pentru captare si conversie, Editura Universitară,2015.
 7. Colectie de Standarde si Normative in vigoare in domeniul Energiilor Neconventionale si Instalatiilor pentru Constructii.

9. Coroborarea continuturilor disciplinei cu asteptarile reprezentantilor comunitatii epistemice, asociatiilor profesionale si angajatorilor din domeniul aferent programului de studii

- Continutul disciplinei este în concordanță cu planul de învățământ al specializarilor amintite;
- Din analiza opinioilor formulate de angajatori privind atributele preferentiale ale formăției de specialisti a rezultat un grad ridicat de apreciere a profesionalismului acestora;
- Curriculumul disciplinei este alcătuit astfel încât să faciliteze formarea competențelor profesionale (specifice profesiei, prevăzute în documentele RNCIS) și a competențelor transversale
- Structura și continutul cursului oferă informații corecte, cuprinzătoare și eficiente.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1. Criterii de evaluare	10.2. Metode de evaluare	10.3. Ponderea din nota finală
10.4. Curs	Criterii specifice disciplinei (<i>definirea corectă a noțiunilor prezentate, discutarea critică a subiectelor abordate, etc</i>)	Evaluare finală – Test grila Examinare prin lucrare scrisă sau oral (online-TEAMS)	60 %
	Criteriile generale de evaluare (<i>completitudinea și corectitudinea cunoștințelor, coerenta logică, fluentă de exprimare, forța de argumentare</i>)		
	Frecvența la curs		
10.5. Laborator	Predarea laboratoarelor cu calculele facute de către studenți la sfârșitul semestrului este obligatoriu.	- evaluare orala; - participarea activă la laborator	40%
10.6. Standard minim de performanță		<ul style="list-style-type: none"> Caracterizarea surselor regenerabile de energie. Evaluarea impactului de mediu asupra fiecarui tip de resursă regenerabilă. Cunoașterea aspectelor metodologice și legislative privind resursele regenerabile de energie Răspuns corect de minim nota 5 la toate probele 	

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
20.06.2024	Curs	S.I.dr.ing. Cristina Daniela HORJU-DEAC	
	Laborator	S.I.dr.ing. Cristina Daniela HORJU-DEAC	

Data avizării în Consiliul Departamentului IMADD 26.06.2024	Director Departament IMADD s.I.dr.ing. Timea GABOR
Data aprobării în Consiliul Facultății IMM 23.07.2024	Decan IMM Conf.dr.ing. Bogdan NEAMȚU

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Ingineria Materialelor și a Mediului
1.3 Departamentul	Ingineria Mediului și Antreprenoriatul Dezvoltării Durabile
1.4 Domeniul de studii	Ingineria Mediului
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii / Calificarea	Ingineria și Protecția Mediului în Industrie/Inginer
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	69.10

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Sisteme Informatice Geografice				
2.2 Titularul de curs	s.I.dr.ing. ROGOZAN GEORGE CALIN (Calin.Rogozan@imadd.utcluj.ro)				
2.3 Titularul activităților de seminar	s.I.dr.ing. ROGOZAN GEORGE CALIN (Calin.Rogozan@imadd.utcluj.ro)				
2.4 Anul de studiu	4	2.5 Semestrul	2	2.6 Tipul de evaluare	C
2.7 Regimul disciplinei	Categoria formativă				DS
	Opționalitate				DO

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	2	din care:	3.2 Curs	1	3.3 Seminar	1	3.3 Laborator	-	3.3 Proiect	-
3.4 Număr de ore pe semestru	28	din care:	3.5 Curs	14	3.6 Seminar	14	3.6 Laborator	-	3.6 Proiect	-
3.7 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe										20
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										10
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										15
(d) Tutoriat										-
(e) Examinări										2
(f) Alte activități:										-
3.8 Total ore studiu individual (suma (3.7(a)...3.7(f)))	47									
3.9 Total ore pe semestru (3.4+3.8)	75									
3.10 Numărul de credite	3									

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Nu este cazul
4.2 de competențe	Nu este cazul

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Nu este cazul
5.2. de desfășurare a aplicațiilor	Nu este cazul

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<p>a) Să cunoască importanța sistemelor informaticice în domeniul ingineriei mediului.</p> <p>b) Să stăpânească principalele metode de prelucrare a datelor oferite de măsurătorile asupra mediului.</p> <p>c) Să înțeleagă importanța asigurării unor baze de date cu privire la evoluția factorilor de mediu în diferite zone geografice.</p> <p>d) Să înțeleagă relația dintre mediu și civilizația umană și necesitatea configurării unor modele care să descrie multiplele aspecte ale acestei relații.</p> <p>e) Să înțeleagă conceptul de prelucrare statistică a unor valori experimentale prin analiză de corelație, analiză dispersională sau analiză de regresie.</p> <p>f) Să aleagă și să aplique cele mai adecvate metode de prelucrare a valorilor măsurate experimental în vederea obținerii unor rezultate sau concluzii fundamentate științific.</p> <p>g) Să stăpânească platformele, programele de calcul matematic (generale, specializate sau dedicate) prin intermediul cărora datele oferite de măsurătorile în domeniul mediului pot fi prelucrate, structurate și transformate în produse specifice cum ar fi: modele matematice sau hărți de distribuție spațială a valorilor.</p> <p>h) Să-și formeze deprinderea de a utiliza într-o manieră judicioasă toți algoritmii matematici și procedurile specifice domeniului.</p>
Competențe transversale	<p>Cunoașterea metodelor și tehniciilor de măsurare, achiziționare și stocare a datelor specifice ingineriei mediului.</p> <p>Cunoașterea noțiunilor fundamentale de matematică statistică și programare liniară.</p>

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Dezvoltarea de competente în domeniul cercetării mediului, însușirea de cunoștințe fundamentale referitoare la tehnica experimentării și interpretării rezultatelor obținute.
7.2 Obiectivele specifice	Formarea deprinderilor de abordare științifică, riguroasă a rezultatelor unei cercetări și de utilizare eficientă a întregii informații pe care aceasta o conține.

8. Conținuturi

8.1. Curs (programa analitică)		Metode de predare	Observații
1	Noțiuni introductive privind calculul principalilor parametri statistici ai eșantioanelor utilizate la elaborarea unor hărți ale factorilor de mediu		
2	Analiza de corelație; importanța coeficienților de corelație în studiul fenomenelor de mediu		
3	Principiul analizei de regresie; modele matematice lineare și nelineare, utilizate la elaborarea hărtiilor de mediu		
4	Hărți de distribuție spațială a valorilor experimentale utilizate în ingineria mediului		
5	Hărți de mediu obținute prin metoda de interpolare cu pondere egală cu inversul distanței (I.D.W.)		
6	Hărți de mediu obținute prin metoda de interpolare regresie-kriging (R.K.)		
7	Programe informatiche generale și specializate utilizate în domeniu		
			Expunere, discuții

Bibliografie

1. Hengl, T., Heuvelink, G.B.M., Rossiter, D.G., (2007), *About regression-kriging: From equations to case studies*, Computers & Geosciences, no. 33, p. 1301-1315.
2. Rogozan, G.C., Micle, V., (2013), *Using the Inverse Distance Weighting method to Develop the Maps for Mobility of Heavy Metals in Topsoil*, ProEnvironment Vol. 6, no. 13, p. 77-81.
3. Rogozan, G.C., Micle, V., Coste Andreea, (2013), *Mathematical Models of Heavy Metals Mobility in Soils*, Pro Environment, Vol. 6, no. 14, p. 450-458.
4. Rogozan, G.C., Micle,V., Sur I.M., *Maps of heavy metals in Cluj county soils developed using the regression-kriging method*, Environmental Engineering and Management Journal, May (2016)
5. Rumiski, L. Z., *Prelucrarea matematică a datelor experimentale*, Editura Tehnică, Bucureşti. (1974),
6. Taloi, D., (1987), *Optimizarea proceselor tehnologice*, Editura Academiei, Bucureşti.
7. Worthing, A. G., Geffner, J., (1959), *Prelucrarea datelor experimentale*, Editura Tehnică, Bucureşti.

8.2. Aplicații (seminar)		Metode de predare	Observații
1	Studiul principalilor parametrii statistici (medie, dispersie și abatere medie pătratică) ai unui eşantion de valori prelevate din mediu		
2	Elaborarea unor modele matematice ale fenomenelor de mediu pe baza valorilor din matricea unui experiment		
3	Întocmirea unei hărți de distribuție spațială a valorilor unui experiment de mediu prin metoda I.D.W.		
4	Întocmirea unei hărți de distribuție spațială a valorilor unui experiment de mediu prin metoda Regresie-Kriging	Oral+ multimedia	
5	Utilizarea programului matematic universal MAPLE la elaborarea unor hărți de mediu		
6	Studiul programelor informatiche specializate : Programele MODFLOW și MODPATH		
7	Studiul programelor informatiche specializate : Programele 3D FEMWATER și 3D LEWASTE		

Bibliografie

1. Taloi, D., (1987), *Optimizarea proceselor tehnologice*, Editura Academiei, Bucureşti.
2. Worthing, A. G., Geffner, J., (1959), *Prelucrarea datelor experimentale*, Editura Tehnică, Bucureşti.
3. *** www.modflow.com/modflow/modflow.html.
4. *** www.epa.gov/cempubl/gwater/femwater

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

Competențele dobândite vor fi necesare angajaților care își vor desfășura activitatea în cadrul unor institute de cercetare în domeniu, în cadrul agenților de mediu sau în cadrul departamentelor de cercetare dezvoltare ale unor agenți economici a căror principală activitate o constituie furnizarea unor bunuri sau servicii în domeniul protecției mediului.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1. Criterii de evaluare	10.2. Metode de evaluare	10.3. Pondere din nota finală
10.4 Curs	Raspunsuri la un chestionar cu 20 de întrebări cu privire la subiectele tratate teoretic în cadrul cursului.	Probă scrisă – Test grilă cu 20 de întrebări - durata evaluării: 30 min	50%
10.5 Seminar	Rezolvarea unui tip de aplicație dintre cele expuse în cadrul seminariilor.	Probă scrisă - durata evaluării: 30 min	50%
10.6 Standard minim de performanță			

Rezolvarea integrală a părții aplicative și răspuns corect la 50% din întrebările chestionarului

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
15.06.2024	Curs	Sl.dr.ing. Rogozan Călin George	
	Aplicații	Sl.dr.ing. Rogozan Călin George	

Data avizării în Consiliul Departamentului IMADD
26.06.2024

Director Departament IMADD
s.l.dr.ing. Timea GABOR

Data aprobării în Consiliul Facultății IMM
23.07.2024

Decan IMM
Conf.dr.ing. Bogdan NEAMȚU

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca	
1.2 Facultatea	Ingineria Materialelor și a Mediului	
1.3 Departamentul	Ingineria Mediului și Antreprenoriatul Dezvoltării Durabile	
1.4 Domeniul de studii	Ingineria Mediului	
1.5 Ciclul de studii	Licență	
1.6 Programul de studii / Calificarea	Ingineria și Protecția Mediului în Industrie/Inginer	
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență	
1.8 Codul disciplinei	69.20	

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Modelarea și simularea factorilor de mediu	
2.2 Titularul de curs	s.l.dr.ing. ROGOZAN GEORGE CALIN (Calin.Rogozan@imadd.utcluj.ro)	
2.3 Titularul activităților de seminar	s.l.dr.ing. ROGOZAN GEORGE CALIN (Calin.Rogozan@imadd.utcluj.ro)	
2.4 Anul de studiu	4	2.5 Semestrul 2
2.7 Regimul disciplinei	Categoria formativă Optionalitate	DS DO

3. Timpul total estimate

3.1 Număr de ore pe săptămână	2	din care:	3.2 Curs	1	3.3 Seminar	1	3.3 Laborator	-	3.3 Proiect	-
3.4 Număr de ore pe semestru	28	din care:	3.5 Curs	14	3.6 Seminar	14	3.6 Laborator	-	3.6 Proiect	-
3.7 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe	20									
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren	10									
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri	15									
(d) Tutoriat	-									
(e) Examinări	2									
(f) Alte activități:	-									
3.8 Total ore studiu individual (suma (3.7(a)...3.7(f)))	47									
3.9 Total ore pe semestru (3.4+3.8)	75									
3.10 Numărul de credite	3									

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Nu este cazul
4.2 de competențe	Nu este cazul

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Sală dotată cu videoproiector
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	Sală dotată cu calculatoare, videoproiector, tablă

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> • Capacitatea de a elabora și evalua studiile de impact și bilanțurile de mediu; • Capacitatea de a optimiza și conserva resursele de materii prime și resursele energetice; • Capacitatea de a înțelege relația dintre mediu și civilizația umană și necesitatea configurării unor modele care să descrie multiplele aspecte ale acestei relații; • Capacitatea de a stăpâni algoritmii și programele de calcul matematic prin intermediul cărora datele oferite de măsurătorile în domeniul mediului pot fi prelucrate, structurate și transformate în produse specifice de tipul modelelor matematice.
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> • Capacitatea de a analiza și utiliza informațiile tehnice și științifice; • Abilități de operare pe calculator în aplicațiile inginerești; • Cunoașterea noțiunilor fundamentale de matematică statistică și programare liniară. • Cunoașterea metodelor și tehnicilor de măsurare, achiziționare și stocare a datelor specifice ingineriei mediului.

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Dezvoltarea de competente în domeniul cercetării mediului, însușirea de cunoștințe fundamentale referitoare la tehnica experimentării și interpretării rezultatelor obținute.
7.2 Obiectivele specifice	Formarea deprinderilor de abordare științifică, riguroasă a rezultatelor unei cercetări și de utilizare eficientă a întregii informații pe care aceasta o conține.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1. Noțiuni introductive, definiții, clasificări	2	Expunere, discuții	
2. Prelucrarea statistică a datelor experimentale (gruparea datelor, determinarea frecvențelor, legile de repartiție)	2		
3. Premodelarea (selectarea parameterilor prin intermediul analizei dispersionale)	2		
4. Premodelarea (selectarea parametrilor prin intermediul analizei de corelație)	2		
5. Principiul analizei de regresie - fundamentalul elaborării modelelor statistice lineare și nelineare	2		
6. Elaborarea modelelor matematice statistice lineare cu ajutorul analizei de regresie	2		
7. Elaborarea modelelor matematice statistice nelineare prin schimbare de variabile	2		
Bibliografie			
1. Hengl, T., Heuvelink, G.B.M., Rossiter, D.G., (2007), <i>About regression-kriging: From equations to case studies</i> , Computers & Geosciences, no. 33, p. 1301-1315.			
2. Rogozan, G.C., Micle, V., (2013), <i>Using the Inverse Distance Weighting method to Develop the Maps for Mobility of Heavy Metals in Topsoil</i> , ProEnvironment Vol. 6, no. 13, p. 77-81.			
3. Rogozan, G.C., Micle, V., Coste Andreea, (2013), <i>Mathematical Models of Heavy Metals Mobility in Soils</i> , Pro Environment, Vol. 6, no. 14, p. 450-458.			
4. Rogozan, G.C., Micle,V., Sur I.M., <i>Maps of heavy metals in Cluj county soils developed using the regression-kriging method</i> , Environmental Engineering and Management Journal, May (2016)			
5. Rumšiski, L. Z., <i>Prelucrarea matematică a datelor experimentale</i> , Editura Tehnică, București. (1974),			
6. Taloi, D., (1987), <i>Optimizarea proceselor tehnologice</i> , Editura Academiei, București.			
7. Worthing, A. G., Geffner, J., (1959), <i>Prelucrarea datelor experimentale</i> , Editura Tehnică, București.			
8.2 Seminar	Nr. ore	Metode de	Observații

		predare	
1. Calculul principalilor parametri statistici (medie, dispersie și abatere medie pătratică) ai unui eşantion de valori prelevate din mediu	2	Oral + multimedia	
2. Verificarea caracterului repartiției valorilor unui eşantion cu ajutorul testului Kolmogorov	2		
3. Studiu de caz - selectarea parametrilor viitorului model matematic al unui fenomen de mediu	2		
4. Elaborarea unui model matematic linear pentru un fenomen de mediu	2		
5. Studiu de caz - metode de linearizare a ecuațiilor nelineare utilizate la elaborarea modelelor statistiche	2		
6. Elaborarea unui model matematic nelinear pentru un fenomen de mediu	2		
7. Verificarea concordanței modelelor matematice	2		

Bibliografie

1. Taloi, D., (1987), *Optimizarea proceselor tehnologice*, Editura Academiei, București.
2. Worthing, A. G., Geffner, J., (1959), *Prelucrarea datelor experimentale*, Editura Tehnică, București.
3. *** www.modflow.com/modflow/modflow.html.
4. *** www.epa.gov/cempubl/gwater/femwater

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

Competențele dobândite vor fi necesare angajaților care își vor desfășura activitatea în cadrul unor institute de cercetare în domeniu, în cadrul agenților de mediu sau în cadrul departamentelor de cercetare-dezvoltare ale unor agenți economici a căror principală activitate o constituie furnizarea unor bunuri sau servicii în domeniul protecției mediului.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Raspunsuri la un chestionar cu 20 intrebări cu privire la subiectele tratate teoretic în cadrul cursului.	Probă scrisă – durata evaluării: 30 minute	50%
10.5 Seminar	Rezolvarea unei aplicații de tipul celor prezentate în cadrul orelor de seminar	Proba scrisă – durata evaluării: 60 minute	50%
10.6 Standard minim de performanță Rezolvarea în proporție de 50% a părții aplicative și răspuns corect la 50% din întrebările chestionarului			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
15.06.2024	Curs	s.l.dr.ing. ROGOZAN GEORGE CALIN	
	Aplicații	s.l.dr.ing. ROGOZAN GEORGE CALIN	

Data avizării în Consiliul Departamentului IMADD
26.06.2022 Director Departament IMADD
Sef Lucr.dr.ing. Timea GABOR

Data aprobării în Consiliul Facultății IMM
23.07.2024 Decan IMM
Conf.dr.ing. Bogdan Viorel Neamtu