

FIȘA 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	Master (cercetare)
1.6 Programul de studii / Calificarea	Managementul Integrat al Resurselor Naturale și al Deseurilor
1.7 Forma de învățământ	IF - învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	13.00

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Marketingul produselor ecologice				
2.2 Titularul de curs	Ș.l.dr.ing. Sur Ioana Monica (ioana.sur@imadd.utcluj.ro)				
2.3 Titularul activităților de seminar	Ș.l.dr.ing. Sur Ioana Monica (ioana.sur@imadd.utcluj.ro)				
2.4 Anul de studiu	II	2.5 Semestrul	I	2.6 Tipul de evaluare	E
2.7 Regimul disciplinei	Categoria formativă			DA	
	Opționalitate			DI	

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care	3.2. Curs	1	3.3 Seminar	2	3.3 Laborator		3.3 Proiect	
3.4 Număr de ore pe semestru	42	din care	3.5 Curs	14	3.6 Seminar	28	3.6 Laborator		3.6 Proiect	
Distribuția fondului de timp a studiului individual									Ore	
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe									12	
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren									14	
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri									26	
(d) Tutoriat									4	
(e) Examinări									2	
(f) Alte activități:									0	
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	Sală de curs, mijloace de învățământ (PC, videoproiector,
-----------------------	---

cursului	tablă), material didactic: prezentare Power Point, imagini, etc. - <i>scenariul onsite</i> , cf HSU 1376/22.07.2021 Platforma MS Teams pentru <i>scenariul online</i> .
5.2. de desfășurare a seminarului	Sală de seminar, mijloace de învățământ (PC, videoproiector, tablă), material didactic: prezentare Power Point, imagini, etc. - <i>scenariul onsite</i> , cf HSU 1376/22.07.2021 Platforma MS Teams pentru <i>scenariul online</i> .

6. Competențele specifice acumulate

profesionale	<p>Rezolvarea și explicarea unor probleme de optimizare a proceselor tehnologice și cunoașterea celor mai noi și mai eficiente instalații și echipamente specifice industriei de exploatare a resurselor naturale și de gestionare a deșeurilor;</p> <p>Identificarea, etichetarea și analiza ciclului de viață a principalelor produse ecologice în contextul economiei circulare;</p> <p>Capacitatea de a elabora variante tehnologice cu impact redus asupra mediului.</p>
transversale	<p>Realizarea activităților cu exercitarea rolurilor specifice muncii în echipă pe diferite paliere ierarhice și cu asumarea de roluri de conducere;</p> <p>Autocontrolul învățării și utilizarea eficientă a cunoștințelor de tehnologia informației, a comunicării și abilităților lingvistice.</p>

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Dobândirea de cunoștințe privind identificarea etichetarea și analiza ciclului de viață a principalelor produse ecologice, utile în obținerea de competențe în domeniul ingineriei mediului.
7.2 Obiectivele specifice	Cunoașterea principalelor acțiuni ale marketingului produselor ecologice. Aplicarea cunoștințelor de marketing ecologic în strategia dezvoltării durabile. Formarea unui mod rațional de gândire raportat la protecția mediului.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
Introducere în marketingul produselor ecologice. Evoluția conceptului de marketing ecologic.	2 ore	Prelegere, prezentări PPT, conversații, explicații, exemplificări	Activitățile didactice se pot desfășura online pe Platforma Microsoft Teams
Caracteristicile marketingului ecologic. Marketingul ecologic în strategia dezvoltării durabile.	2 ore		
Categorii de produse ecologice. Ecosistemul și echilibrul ecologic.	2 ore		
Eticheta ecologică.	2 ore		
Ciclul de viață al produselor ecologice.	2 ore		

Produsul ecologic – strategii de proiectare ecologică.	2 ore		
Politica produsului ecologic.	2 ore		
<p>Bibliografie</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sur Ioana Monica, <i>Marketingul produselor ecologice- curs (format electronic)</i>, UTCN, 2021. 2. Avia Carmen Morar, <i>Mixul de marketing si marketing ecologic</i>, Editura ROVIMED, București, 2018 3. Victor Danciu, <i>Marketing ecologic: etica verde a producției și consumului</i>, Editura Economică, București, 2006. 4. Camelia Dumitriu, <i>Management si marketing ecologic. O abordare strategica</i>, Editura: TEHNOPRESS, Iasi, 2010. 5. Victor Danciu, <i>Marketing ecologic - Etica verde a productiei si consumului</i>, Editura: Economica, 2006. 			
8.2 Seminar / laborator / proiect	Nr. ore	Metode de predare	Observații
Elemente de bază ale marketingul produselor ecologice.	2 ore	Expunere PPT, Studii comparative de caz	Activitățile didactice se pot desfășura online pe Platforma Microsoft Teams
Ce este produsul ecologic?	2 ore		
Eticheta ecologică.	2 ore		
Analiza ciclul de viață al produselor ecologice.	2 ore		
Marketing ecologic în Uniunea Europeană.	2 ore		
Marketing ecologic în România.	2 ore		
Produse alimentare ecologice. Produse agricole ecologice.	2 ore		
Produse ecologice medicale	2 ore		
Produse de curățare ecologică și detergenți	2 ore		
Produse textile ecologice	2 ore		
Echipamente electrice ecologice și produse energetice	2 ore		
Echipamente electrice ecologice și produse energetice- Continuare.	2 ore		
Studii de caz. Discuții	4 ore		
<p>Bibliografie</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sur Ioana Monica, <i>Marketingul produselor ecologice- curs (format electronic)</i>, UTCN, 2021. 2. Avia Carmen Morar, <i>Mixul de marketing si marketing ecologic</i>, Editura ROVIMED, București, 2018 3. Victor Danciu, <i>Marketing ecologic: etica verde a producției și consumului</i>, Editura Economică, București, 2006. 4. Camelia Dumitriu, <i>Management si marketing ecologic. O abordare strategica</i>, Editura: TEHNOPRESS, Iasi, 2010. 5. Victor Danciu, <i>Marketing ecologic - Etica verde a productiei si consumului</i>, Editura: Economica, 2006. 			

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

Curriculumul disciplinei este alcătuit astfel, încât să faciliteze formarea deprinderilor și

a gândirii tehnice în concordanță cu preocupările din domeniul marketingului și al protecției și ingineriei mediului. 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 acest domeniu.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1. Criterii de evaluare	10.2. Metode de evaluare	10.3. Pondere din nota finală
10.4 Curs	Abilitatea de analiză a unor probleme specifice. Puterea de sinteză a informațiilor aferente unui subdomeniu specific. Înțelegerea importanței studiilor de caz în analiza produselor ecologice	Examenul constă din verificarea cunoștințelor teoretice (intrebări) în scris (2 ore)- subiectele acoperă întreaga materie.	50%
10.5 Seminar	Realizarea temelor de seminar (studiu de caz). Predarea și susținerea orală a acestuia, cu justificarea soluțiilor alese.	Prezentarea unui studiu de caz-individual elaborat pe parcursul semestrului, studiul de caz va fi prezentat și susținut în cadrul seminarilor.	50 %
10.6 Standard minim de performanță			
Cunoașterea noțiunilor teoretice fundamentale. Realizarea unui studiu de caz având o structură minimă de bază, în care se regăsesc elementele necesare specifice. <i>Obs.</i> Elaborarea studiilor de caz și testarea cunoștințelor de la seminar este o condiție necesară pentru participarea la examenul final.			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
01.09.2021	Curs	S.l.dr.ing. Ioana Monica SUR	
	Aplicații	S.l.dr.ing. Ioana Monica SUR	

Data avizării în Consiliul Departamentului IMADD 08.09.2021	Director Departament IMADD S.l.dr.ing. Timea GABOR
Data aprobării în Consiliul Facultății IMM 09.09.2021	Decan IMM Prof.dr.ing. Catalin Ovidiu POPA

FIȘA 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	Master
1.6 Programul de studii / Calificarea	Managementul Integrat al Resurselor Naturale și al Deșeurilor
1.7 Forma de învățământ	IF - învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	14.00

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Recuperarea și valorificarea deșeurilor industriale				
2.2 Titularul de curs	Ș.I.dr.ing. Michaela-Bianca Soporan - bianca.soporan@imadd.utcluj.ro				
2.3 Titularul activităților de seminar / laborator / proiect	Ș.I.dr.ing. Michaela-Bianca Soporan - bianca.soporan@imadd.utcluj.ro				
2.4 Anul de studiu	II	2.5 Semestrul	I	2.6 Tipul de evaluare	E
2.7 Regimul disciplinei	Categoría formativă			DA	
	Opționalitate			DI	

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									34	
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri									20	
(d) Tutoriat									2	
(e) Examinări									2	
(f) Alte activități:										
3.8 Total ore studiu individual (suma (3.7(a)... 3.7(f)))					83					
3.9 Total ore pe semestru (3.4+3.8)					125					
3.10 Numărul de credite					5					

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	Calculator + videoproiector
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	Nu este cazul.

6. Competențele specifice acumulate

Competențe	Cunoștințe teoretice: Identificarea de soluții practice și viabile economic pentru valorificarea și reciclarea deșeurilor, în concordanță cu principiile dezvoltării sustenabile. Deprinderi: Să interpreteze și să încadreze, pentru situații reale date, procesele de generare a deșeurilor din punctul de vedere a politicilor publice, a cadrului de
Competențe	Utilizarea integrată a tehnologiilor digitale/informatică pentru optimizarea fluxurilor tehnologice specifice domeniului de exploatare și utilizare eficientă a resurselor naturale și de gestionare a deșeurilor în spiritul unei economii circulare.

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	-Identificarea, analiza conceptelor, teoriilor și a metodelor specifice pentru soluționarea problemelor tehnice apărute în conducerea sistemelor industriale de procesare a materialelor. -Utilizarea cunoștințelor de bază, pentru explicarea și interpretarea condițiilor tehnico-economice de desfășurare a proceselor din sectoarele de profil.
7.2 Obiectivele specifice	-Aplicarea principiilor și a metodelor de bază pentru soluționarea problemelor apărute în conducerea optimă a proceselor industriale. -Utilizarea adecvată de criterii și metode standard de evaluare pentru analiza condițiilor de funcționare optimă a proceselor tehnologice.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1. Problematika generală privind tratarea, recuperarea și valorificarea deșeurilor	2	Interactivă și convențională, centrată pe student; Expunere, Dezbateri, Discuții participative; Prelegere interactivă	
2. Operații de bază la tratarea deșeurilor: mărunțire, uscare, compactare, amestecare	2		
3. Tehnologii și instalații de recuperare și valorificare a deșeurilor metalice feroase.-	4		
4. Tehnologii și instalații de recuperare și valorificare a deșeurilor metalice neferoase	4		
5. Tehnologii și instalații de tratare, recuperare și valorificare a deșeurilor provenite din industria minieră	4		

6. Tehnologii și instalații de tratare, recuperare și valorificare a deșeurilor provenite din industria metalurgică.	4		
7. Tehnologii și instalații de recuperare și valorificare a deșeurilor din cauciuc.	2		
8. Tehnologii și instalații de recuperare și valorificare a deșeurilor din lemn.	2		
9. Tehnologii și instalații de tratare, recuperare și valorificare a deșeurilor provenite din construcții și demolări.	4		
<p>Bibliografie</p> <p>1.Rusu T., Bejan M., Deșeuri surse de venit, Editura Mediamira, Cluj-Napoca, 2006.</p> <p>2.Soporan V.F., Nemeș O., Vescan A., Gestiunea deșeurilor-politici și legislației europene, Editura Cărții de Știință, 2007.</p> <p>3.Soporan V.F., Gestiunea deșeurilor, Editura Getrade, 2007.</p> <p>4.*****, Zero deșeuri, Centrul de Inițiativă pentru mediu în colaborare cu prof.dr.ing. Vasile Filip Soporan, Dr.ing. Ovidiu Nemeș, prof.dr.ing. Tiberiu Rusu.</p> <p>5.Antonescu,N.N., s.a, Gestiunea și tratarea deșeurilor urbane.Gestiunea regionala, Editura Matrixrom, Bucuresti, 2006.</p> <p>6.Capatana, Camelia, s.a, Depozitarea, tratarea și reciclarea deșeurilor și materialelor recuperabile, Editura Matrixrom, Bucuresti, 2006.</p>			
8.2 Seminar / laborator / proiect	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1. Instructaj de protecție a muncii în laborator	2	Expunere parte teoretică și executare practică	
2. Incadrarea situațiilor date în legislația europeană și națională cu privire la deșeurile industriale și însușirea noțiunilor specifice	2		
3. Intocmirea documentației cu privire la raportările cantitative și calitative specifice activităților de gestiune a deșeurilor industriale	4		
4. Analiza tehnologică a organizării centrelor de recuperare și reciclare a materialelor	2		
5. Analiza reciclării pentru deșeurile metalice (elaborare și turnare)	4		
<p>Bibliografie</p> <p>1.Rusu T., Bejan M., Deșeuri surse de venit, Editura Mediamira, Cluj-Napoca, 2006.</p> <p>2.Soporan V.F., Nemeș O., Vescan A., Gestiunea deșeurilor-politici și legislației europene, Editura Cărții de Știință, 2007.</p> <p>3.Soporan V.F., Gestiunea deșeurilor, Editura Getrade, 2007.</p> <p>4.*****, Zero deșeuri, Centrul de Inițiativă pentru mediu în colaborare cu prof.dr.ing. Vasile Filip Soporan, Dr.ing. Ovidiu Nemeș, prof.dr.ing. Tiberiu Rusu.</p> <p>5.Antonescu,N.N., s.a, Gestiunea și tratarea deșeurilor urbane.Gestiunea regionala, Editura Matrixrom, Bucuresti, 2006.</p> <p>6.Capatana, Camelia, s.a, Depozitarea, tratarea și reciclarea deșeurilor și materialelor recuperabile, Editura Matrixrom, Bucuresti, 2006.</p>			

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	Chestionar cu solicitarea rezolvării de probleme specifice cursului	Probă scrisă/examen oral (online) - după caz	70 %
10.5 Seminar/Laborator / Proiect	Realizarea lucrărilor prevăzute în cadrul programei	Nota acordată la fiecare lucrare	30 %
10.6 Standard minim de performanță Notarea cu minimum 5 a celor două probe a evaluării.			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
06.09.2021	Curs	Ș.I.dr.ing. Michaela-Bianca Soporan	
	Aplicații	Ș.I.dr.ing. Michaela-Bianca Soporan	

Data avizării în Consiliul Departamentului IMADD 08.09.2021	Director Departament IMADD S.I.dr.ing. Timea GABOR
Data aprobării în Consiliul Facultății IMM 09.09.2021	Decan IMM Prof.dr.ing.Catalin Ovidiu POPA

FIȘA 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	Master de cercetare
1.6 Programul de studii / Calificarea	Managementul Integrat al Resurselor Naturale și al Deșeurilor
1.7 Forma de învățământ	IF - învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	15.00

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei		Managementul proiectelor			
2.2 Titularul de curs		<i>S.l.dr.ing. Timea GABOR - timea.gabor@imadd.utcluj.ro</i>			
2.3 Titularul activităților de seminar, proiect		<i>S.l.dr.ing. Timea GABOR - timea.gabor@imadd.utcluj.ro / Conf.dr.ing. Ancuta Elena TIUC Ancuta.TIUC@imadd.utcluj.ro</i>			
2.4 Anul de studiu	II	2.5 Semestrul	1	2.6 Tipul de evaluare	E
2.7 Regimul disciplinei	Categoría formativă			DS	
	Opționalitate			DI	

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care:	3.2 Curs	1	3.3 Seminar	1	3.3 Laborator	-	3.3 Proiect	1
3.4 Număr de ore pe semestru	42	din care:	3.5 Curs	14	3.6 Seminar	14	3.6 Laborator	-	3.6 Proiect	14
3.7 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe										38
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										20
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										16
(d) Tutoriat										5
(e) Examinări										4
(f) Alte activități:										0
3.8 Total ore studiu individual (suma (3.7(a)... 3.7(f)))					83					
3.9 Total ore pe semestru (3.4+3.8)					125					
3.10 Numărul de credite					5					

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Cunoștințele însușite prin aprofundarea conținuturilor predate în cadrul altor discipline (<i>Antreprenoriat ecoresponsabil, Metodologia cercetării, etică și integritate academică, Managementul inovării</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 existent.
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
5.2. de desfășurare a seminarului, proiectului	Termenul predării proiectelor și fișelor de lucru este stabilit de titularul aplicației de comun acord cu studenții masteranzi. Nu se vor accepta cererile de amânare a acestuia pe motive altfel decât obiectiv întemeiate. De asemenea, pentru predarea cu întârziere a proiectelor și fișelor de lucru, acestea vor fi depunctate cu 1 pct./zi de întârziere, etc.

6. Competențele specifice acumulate

profesionaleCompetențe	CP.1 Cunoașterea și înțelegerea fundamentului teoretic al managementului de proiect, pe baza metodologiei europene a ciclului de proiect; CP.2 Capacitatea de identificare, combinare și utilizare adecvată a ansamblului de cunoștințe specifice managementului de proiect cu scopul rezolvării cu succes a situațiilor-problemă circumscrise; CP.3 Cunoașterea și înțelegerea spectrului de aplicare a managementului de proiect, precum și a modalităților și instrumentelor de aplicare; CP.4 Capacitatea de a manageria structuri organizaționale diverse și de a conduce echipe într-un mediu multicultural, de a identifica nevoi, de a elabora și implementa proiecte adecvate obiectivelor stabilite;
transversaleCompetențe	CT.1 Executarea responsabilă a sarcinilor profesionale complexe în condiții de autonomie și asistență calificată. CT.2 Realizarea activităților cu exercitarea rolurilor specifice muncii în echipă pe diferite paliere ierarhice și cu asumarea de roluri de conducere. CT.3 Utilizarea eficientă a resurselor și tehnicilor de învățare pentru dezvoltarea personală și profesională continuă.

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Crearea culturii managementului proiectelor și a unui vocabular specific, astfel încât indiferent de poziția ocupată într-o organizație să poată participa la conceperea, implementarea și evaluarea proiectelor.
7.2 Obiectivele specifice	La finalizarea cu succes a acestei discipline, studenții masteranzi vor fi capabil să: <ul style="list-style-type: none"> • explice și folosească adecvat conceptele, principiile și tehnicile specifice managementului proiectelor; • identifice probleme și soluții, să transforme soluțiile în proiecte; • aplica cunoștințele și experiențele acumulate pentru a lucra în

	<p>echipă, precum și pentru a dobândi aptitudinile, atitudinile și comportamentul adecvat pentru a fi un profesionist competitivității analizeze și utilizeze mecanismul conceperii și implementării proiectelor pentru transpunerea și gestiunea lor în funcție de condiții și de context;</p> <ul style="list-style-type: none"> • utilizeze fără complexe diferite tehnici, surse bibliografice necesare oricărei activități din domeniul de interes al fiecărei persoane.
--	--

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observatii
<p>1.Noțiuni generale de management proiect</p> <p>1.1. <i>Definirea noțiunii de proiect</i></p> <p>1.2. <i>Stakeholderii proiectului</i></p> <p>1.3. <i>Principalele caracteristici ale proiectului</i></p> <p>1.4. <i>Ciclul de viață al proiectului</i></p> <p>1.5. <i>Sistemul de management prin proiecte</i></p> <p>1.6. <i>Modelul managementului prin proiecte</i></p> <p>1.7. <i>Identificarea problemei în vederea elaborării unei propuneri de proiect</i></p> <p>1.8. <i>Elementele esențiale ale planului de proiect</i></p>	2	<p>Comunicare: expunerea, problematizarea materialului expus</p> <p>Formare: discuții interactive</p> <p>Observația: studii de caz, metode combinate</p>	<p>Cursurile se vor desfășura onsite cf. HSU 1376/22.07. 2021, sau se pot desfășura online (platforma MS Teams), în funcție de scenariu cf hotărârii Senatului UTCN)</p>
<p>2.Finanțarea unui proiect</p> <p>2.1. <i>Identificarea și cunoașterea finanțatorului</i></p> <p>2.2. <i>Timpul acordat elaborării propunerii de finanțare</i></p> <p>2.3. <i>Elaborarea unei propuneri de finanțare</i></p>	2		
<p>3.Planificarea proiectului</p> <p>3.1. <i>Planificarea proiectului și cerințele consumatorilor</i></p> <p>3.2. <i>Agenda proiectului</i></p> <p>3.3. <i>Avizarea și modificarea planului proiectului</i></p> <p>3.4. <i>Planificarea eficientă a proiectului</i></p> <p>3.5. <i>Stabilirea misiunii, viziunii și a obiectivelor proiectului</i></p> <p>3.6. <i>Stabilirea strategiei proiectului</i></p> <p>3.7. <i>Planificarea implementării</i></p>	2		
<p>4.Elaborarea și selecția propunerii de proiect</p> <p>4.1. <i>Elaborarea propunerii de proiect</i></p> <p>4.2. <i>Selecția</i></p> <p>4.3. <i>Elaborarea bugetului proiectului</i></p>	2		
<p>5.Organizarea proiectului</p> <p>5.1. <i>Conceptul de organizare a proiectului</i></p> <p>5.2. <i>Caracteristicile organizării proiectului</i></p> <p>5.3. <i>Forme de organizare a proiectelor</i></p> <p>5.4. <i>Stabilirea modului de organizare a proiectului</i></p> <p>5.5. <i>Procedurile, manualul și specificațiile proiectului</i></p> <p>5.6. <i>Rolurile și responsabilitățile membrilor echipei de proiect</i></p> <p>5.7. <i>Urmărirea costurilor și a schimbărilor proiectului</i></p>	2		

6. Managerul și echipa de proiect 6.1. Managerul de proiect 6.2. Echipa de proiect 6.3. Evoluția echipei de proiect 6.4. Selecția managerului și a echipei de proiect 6.5. Organizarea echipei de proiect	2		
7. Controlul, evaluarea și finalizarea proiectului 7.1. Procedura controlului și evaluarea proiectului 7.2. Măsurarea performanțelor	1		
8. Finalizarea proiectului 8.1. Metodologia încheierii unui proiect 8.2. Documentația de închidere a proiectului	1		
Bibliografie			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gabor T, Managementul proiectelor – suport curs format electronic, 69 pg ▪ Gabor T, Managementul proiectelor de mediu, Ed. Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, 2014, ISBN 978-606-17-0641-9, 195 pg ▪ 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 ▪ 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, Manualul Grower de Management de Proiect, Ed. Codecs, București, ISBN 973-8060-68-0 			
8.2 Proiect	Nr. ore	Metode de predare	Observatii
1. Prezentarea ghidului/cererii de proiect. Stabilirea echipelor de lucru și alegerea temelor de proiect. 2. Formularea scopului, obiectivelor generale și a celor specifice.	5	Expunere, dezbatere, discuții participative studiu de caz, problematizare, lucru în grup organizat.	Cursurile se vor desfășura onsite cf. HSU 1376/22.07.2021, sau se pot desfășura online (platforma MS Teams), în funcție de scenariu cf hotărârii Senatului UTCN)
3. Planificarea și descrierea activităților (redactarea propunerii de proiect). Resurse (buget, timp, umane) - planificarea și alocarea acestora. 4. Graficul activităților și structura cheltuielilor 5. Impact, analiza SWOT, rezultate, riscuri. Încheierea proiectului.	5		
7. Prezentarea/sustinerea proiectelor pe echipe (evaluare)	4		
8.3 Seminar	Nr. ore	Metode de predare	Observatii
1. Instrumente în planificarea și managementului proiectelor. <i>Structura de divizare a muncii</i> (Work Breakdown Structure -	4	Dezbatere, problematizare, studiu	Cursurile se vor desfășura

WBS). <i>Diagrama Gantt. Planul de comunicare în proiect. Kick of Meeting, etc.</i>			onsite cf. HSU 1376/22.07.2021, sau se pot desfășura online (platforma MS Teams), în funcție de scenariu cf hotărârii Senatului UTCN)
3. <i>Fișă de lucru 1. Stabilirea obiectivelor SMART</i>	2	de caz, explicații.	
4. <i>Fișă de lucru 2. Analiza STAKEHOLDERILOR</i>	2		
5. <i>Fișă de lucru 3. Graficul GANTT</i>	2		
6. Conceptul <i>LEAN, Kaizen și 5S</i>	2		

Bibliografie

- Băgăcean D, Gabor T, Proceduri și studii de caz, Editura U.T.Press, Cluj-Napoca, 2014, ISBN 978-973-662-976-1, 114 pg.
- Dan V, Gabor T, Securitate ecologică – concepte, dimensiuni, conexiuni (capitol din manualul: Securitate ecologică), Editura Risoprint, Cluj-Napoca, 2015, ISBN 978-973-53-1710-2, pg 62-123.
- Bojan I., Managementul proiectelor de dezvoltare, Ed. UTPRESS, Cluj-Napoca, 2001, ISBN 973-9471-81-1
- Curaj A., et al., Practica managementului proiectelor, Ed. Economica, 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
- Niculita L., Managementul proiectelor de cercetare științifică, Ed. Conspress, 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
- ***, Administratia Fondului pentru Mediu, www.afm.ro

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 concentrează 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	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	60%
	Criteriile generale de		

	evaluare (<i>completitudinea și corectitudinea cunoștințelor, coerența logică, fluența de exprimare, forța de argumentare, etc</i>)	răspuns; subiectele acoperă întreaga materie. <i>Examenul se poate desfășura online pe</i>	
10.5 Aplicații	Proiect: Elaborarea și susținerea proiectului realizat pe grup de lucru. (<i>demonstrarea capacității de analiză, sinteza, abstractizare și concretizare a cunoștințelor teoretice, în construirea unor argumentări, în identificarea unor probleme și a soluțiilor acestora</i>)	Evaluare continuă (prin probe de evaluare orală), susținere proiect de grup <i>Sustinerea proiectului se poate desfășura online pe Platforma MS Teams (în funcție de evoluția pandemiei de COVID-19).</i>	30%
	Seminar: Realizarea temelor de la seminar (Fișe de lucru) pentru fiecare temă. Întrebări din tematicile expuse la seminar.	Evaluare continuă (prin probe de evaluare orală și scrisă), fișe de lucru (online - MS Teams)	10%
	Interes pentru pregătirea individuală	Participarea activă la cursuri și aplicații (seminar, proiect)	

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 interdependențelor dintre ele;

Capacitatea de utilizare adecvată a noțiunilor teoretice fundamentale: triunghiul proiectelor (buget, timp, calitate), ciclul de viața al proiectelor, roluri în proiect, Structura de Divizare a Muncii, Graficul Gantt, Plan de Comunicare;

Capacitatea de a realiza un proiect având o structură minimă de bază, în care se regăsesc elementele strict necesare specifice.

Obs. Elaborarea și susținerea proiectului și a fișelor de lucru este o condiție necesară pentru participarea la examenul final. Condiția de obținere a creditelor: $N \geq 5$, $E \geq 5$, $P \geq 5$, $S \geq 5$, unde: $N = 0,6 E + 0,3 P + 0,1 S$; E - nota la examen, P - nota la proiect, S - nota la seminar..

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
03.09.2021	Curs	S.l.dr.ing. Timea GABOR	
	Aplicații	S.l.dr.ing. Timea GABOR (S)/ Conf.dr.ing. Ancuta Elena TIUC (L)	

Data avizării în Consiliul Departamentului IMADD 08.09.2021	Director Departament IMADD S.l.dr.ing. Timea GABOR
Data aprobării în Consiliul Facultății IMM 09.09.2021	Decan IMM Prof.dr.ing. Cătălin Ovidiu POPA

FIȘA 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	Master (cercetare)
1.6 Programul de studii / Calificarea	MANAGEMENTUL INTEGRAT AL RESURSELOR NATURALE SI AL DESEURILOR
1.7 Forma de învățământ	IF - învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	16.00

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Generarea si utilizarea durabila a energiei				
2.2 Titularul de curs	Ș.l.dr.ing. HORJU DEAC Cristina Daniela-Cristina.Deac@imadd.utcluj.ro				
2.3 Titularul activităților de seminar / laborator / proiect	Ș.l.dr.ing. HORJU DEAC Cristina Daniela-Cristina.Deac@imadd.utcluj.ro				
2.4 Anul de studiu	II	2.5 Semestrul	1	2.6 Tipul de evaluare	E
2.7 Regimul disciplinei	Categoría formativă				DS
	Opționalitate				/DI

3. Timpul total estimate

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care:	3.2 Curs	1	3.3 Seminar	2	3.3 Laborator	-	3.3 Proiect	-
3.4 Număr de ore pe semestru	42	din care:	3.5 Curs	14	3.6 Seminar	28	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										14
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										10
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										18
(d) Tutoriat										4
(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	Sală dotată cu videoproiector, Laptop, tablă
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	Sală de seminar, mijloace de învățământ (PC, videoproiector, tablă), material didactic: prezentare Power Point, planse, etc. Termenul predării lucrării de seminar este stabilit de titularul aplicației de comun acord cu studenții

6. Competențele specifice acumulate

Competențele	<p>CP.1.Sa cunoasca problemele energetice actuale, solutiile si tehnologiile referitoare la producerea si economisirea energiei.</p> <p>CP.2.Sa cunoasca principiile generale de evaluare si utilizare a surselor regenerabile de energie: solara, geotermala, eoliana, a biomasei, etc.</p> <p>CP.3.Sa cunoasca solutiile tehnice, respectiv instalatiile si echipamentele pentru producerea energiei termice si electrice utilizind sursele regenerabile.</p> <p>CP.4.Sa cunoasca metodele de dimensionare a instalatiilor si de alegerea</p>
Competențele	<p>CT1.Formarea abilitatilor necesare cooperarii multidisciplinare, comunicarii si edificarii de relatii parteneriale fundamentate pe aplicarea cunostintelor însusite si dezvoltarea rationamentelor stiintifice transdisciplinare.</p> <p>CT.2 Identificarea rolurilor și responsabilităților într-o echipă pluridisciplinară și aplicarea de tehnici de relaționare și muncă eficientă în cadrul echipei.</p> <p>CT.3 Utilizarea eficientă a surselor informationale si a resurselor de</p>

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<p>Insusirea notiunilor de baza, a conceptelor, teoriilor si proceselor legate de producerea energiei. Insusirea notiunilor fundamentale referitoare la diversele tipuri de energii existente. Impactul proceselor de producere a energiei asupra mediului. Insusirea cunostintelor legate de conversia diferitelor forme de energie alternativa in energie electrica si termica, precum si a notiunilor teoretice și practice utilizate in tehnologiile de obținere a energiei folosind diferite resurse alternative</p>
7.2 Obiectivele specifice	<p>Asimilarea cunostintelor teoretice privind:</p> <ul style="list-style-type: none"> cunoasterea tuturor posibilitatilor pentru obtinerea energiei necesare proceselor, conexiunea acestora cu mediul înconjurator, gradul de poluare a aerului, apei, solului. cunoasterea în primul rând sursele alternative mai puțin poluante si reducerea poluarii pe cât posibil. cunoasterea criteriilor de aplicare si din punctul de vedere al eficientei economice. <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. Conținuturi

8.1 Curs (programa analitică)	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1. CONSIDERATII PRIVIND PRINCIPALELE SURSE DE ENERGIE Rolul surselor alternative de energie.	2 ore		

Clasificarea surselor de energie. Forme de energie. Moduri de conversie a energiei. Energii din surse epuizabile. Energii din surse neepuizabile.			
2. SISTEME DE CONVERSIE A ENERGIEI HIDRAULICE ÎN ENERGIE ELECTRICA Potential hidroenergetic. Conversia energiei hidroelectrice Sisteme de hidrocentrale cu turbine cu impuls. Sisteme de hidrocentrale cu turbine cu reacție	2 ore		
3.Sisteme de conversie a energiei osmotice Consideratii teoretice privind energia osmotica	2 ore		
4. SISTEME DE CONVERSIE A ENERGIEI GEOTERMALE Consideratii teoretice privind constructia si functionarea pompelor de caldura. Descrierea constructiva si functionala a pompelor de caldura. Clasificarea pompelor de caldura. Oportunitatea utilizarii pompelor de caldura	2 ore		
5. SISTEME DE CONVERSIE A ENERGIEI SOLARE Consideratii teoretice privind utilizarea energiei solare. Domenii de utilizare a energiei solare. Stadiul actual al valorificarii potentialului energetic solar. Studiul variantelor de conversie a energiei solare în scopuri domestic. Studiu comparativ al diferitelor sisteme solare termice pentru prepararea apei calde menajere.	2 ore	Explicație; conversația euristică; prezentări PPT, explicații, exemplificări, studiu de caz/online-TEAMS	
6. Conversia energiei solare în energie electrica Tipuri de celule fotovoltaice.Studiu comparativ al sistemelor fotovoltaice. Sisteme fotovoltaice conectate la rețeaua zonala de distribuție (gridconnected). Sisteme fotovoltaice independente (off-grid).Sisteme hibride	2 ore		
7.SISTEME DE CONVERSIE A ENERGIEI EOLIENE Consideratii teoretice privind utilizarea energiei eoliene Conversia energiei eoliene. Evolutia turbinelor eoliene Tipuri de ferme (centrale) eoliene. Tehnologia turbinelor eoliene. Avantajele si dezavantajele utilizarii energiei eoliene. Tendinte actuale în proiectarea palelor pentru turbine eoliene de putere mica.	2 ore		
Bibliografie 1. R. Baican, Energii regenerabile, Ed. Grinta, Cluj-Napoca, 2010. 2. M.Balan-Energii regenerabile, Ed.U.T.PRESS Cluj-Napoca,2007. 3. ADRIAN BADEA , HORIA NECULA- Surse regenerabile de energie, Ed.Agir, 2014			

4. Deac, T., Producerea energiei din surse regenerabile. Biomasa solidă, Editura Risoprint, Cluj-Napoca, (2016) 177, ISBN 978-973-53-1870-3
5. M. Roșca , Geotermalism si centrale geotermale, curs, 1999.
6. V.Ghergheleş, Energia viitorului - surse regenerabile, Ed.Mediamira, Cluj-Napoca, 2006.
7. Edmond MAICAN-Sisteme de energii regenerabile,Ed.Printech,Bucuresti,2015.
8. Bitir-Istrate I., Minciuc E., Valorificarea biogazului pentru producerea energiei electrice si termice, Ed. Cartea Universitara, Bucuresti, 2003.
9. Neamt Liviu, Sisteme moderne de conversie a energiei -laborator, format electronic: <http://cee.ubm.ro>,
10. Neamț L, Neamț Alina, Dumitru Adina, Eficienta energetică - energii regenerabile: ghid pentru profesori, Ed.Matrix Rom București, 2014
11. European Comission, Joint Research Center, Photovoltaic Geographical Information System (PVGIS), <http://re.jrc.ec.europa.eu/pvgis/index.htm>,
12. Natural Resources Canada: Softul de Analiză pentru Proiectele de Energie Curată RetScreen, <http://www.retscreen.net/>,
13. Victor L, Surse alternative de energie: ghid practic de proiectare, montaj, exploatare si intretinere a sistemelor de conversie care folosesc resurse regenerabile. Ed.MatrixRom, București, 2011.

8.2 Aplicații (Seminar)	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1. Consideratii generale privind utilizarea energiei regenerabile.	2 ore	Explicație; conversația euristică; prezentări PPT, exemplificări, studiu de caz, baze de date de pe internet, discutii / online-TEAMS	Cursurile se vor desfășura onsite cf. HSU 1376/22.07.2021, sau se pot desfășura online (platforma MS Teams), în funcție de scenariu cf hotărârii Senatului UTCN
2. Stadiul actual al utilizării energiei regenerabile si perspective de dezvoltare.Cadrul legislativ.	2 ore		
3. Studiul unui panou solar termic.	2 ore		
4.Studiul celulelor fotovoltaice	2 ore		
5.Studiul comparativ al sistemelor fotovoltaice.	2 ore		
6.Tehnologia pilelor de combustie.	2 ore		
7.Utilizarea energiei eoliene pentru incalzirea electrica a unei locuinte. Studiu comparativ cu incalzirea clasica.	2 ore		
8.Surse regenerabile de energie utilizate in instalatii de uscare.	2 ore		
9.Studiul privind importanta energetica si ecologica a biogazului.	2 ore		
10.Valorificarea energiei hidraulice.	2 ore		
11.Importanta eco-energetica a hidrogenului	2 ore		
12.Impactul potential al centralelor eoliene ON SHORE asupra mediului si populatiei.	2 ore		
13.Modernizarea sistemelor electroenergetice prin conceptul SMART GRIDS.	2 ore		
14.Conceptul SMART CITY- oras inteligent.	2 ore		

Bibliografie

1. Boyle, G., -Renewable Energy, Power for a Sustainable Future, Oxford, Oxford University Press, 1996.
2. Duteanu N., -Pile de combustie directa a metanolului echipate cu electrolit polimer solid, Editura "Politehnica" din Timisoara, 2008.
3. Ionel, I.,- Managementul valorificării energetice a biomasei, 2009, Arad.
4. Ivănoiu, M., -Turbine eoliene cu ax vertical. Modele istorice ale transferului energetic, Ed.Universității Transilvania, 2013.
5. Lateș, M.T.,- Sisteme eoliene. Teorie și practică, Editura Universității Transilvania, Brașov, 2012.

6. Victor E. L.-Biocombustibili. Ghid de obtinere a energiei din deseuri, Ed.Universitară,2016.
7. Vintila M.- Biogazul-Procese de formare si utilizare, Ed.Tehnica, Bucuresti,1989.
8. *** Planul Național Integrat în domeniul Energiei și Schimbărilor Climatice 2021-2030.
9. *** Strategia energetică a României 2020-2030, cu perspectiva anului 2050.

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

Continutul disciplinei este în concordanță cu ceea ce se studiază în alte centre universitare din țară și străinătate. Pentru adaptarea la cerințele impuse de piața de muncă, conținutul disciplinei a fost armonizat cu cerințele impuse de specificul învățământului universitar, al institutelor de cercetare și al mediului de afaceri. Disciplina a fost evaluată de către ARACIS, odată cu programul de studiu de masterat Managementul Integrat al Resurselor Naturale și al Deșeurilor.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Insusirea si intelegerea corecta a problematii tratate la curs; Capcaitatea de analiza a surselor de energie; Capacitatea de analiza a impactului producerii energiei asupra mediului.	Test grila Examinare prin lucrare scrisa sau oral (online-TEAMS)	60%
10.5 Aplicații (Seminar)	- Evaluare continuă (prin probe de evaluare orală și scrisă), fișe de lucru (online - MS Teams) - Calitatea referatului	- evaluare orala; - participarea activa la seminarii Prezentarea unui studiu de caz- individual elaborat pe parcursul semestrului.	40%

10.6 Standard minim de performanță

- cunoasterea elementelor fundamentale de teorie legate de conversia diferitelor forme de energie alternativa in energie electrica si termica;
- cunoasterea noțiunilor teoretice și practice utilizate in tehnologiile de obținere a energiei electrice/termice folosind diferite resurse alternative de energie ;
- cunoasterea principalelor probleme (tehnice, ecologice, etc.) ale utilizarii diferitelor tehnologii de obtinere a energiei electrice si termice din diverse resurse.
- Obs.Elaborarea si sustinerea seminariilor și a fișelor de lucru este o condiție necesară pentru participarea la examenul final.

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
03.09.2021	Curs	Ș.I.dr.ing. Cristina Daniela HORJU DEAC	
	Aplicații	Ș.I.dr.ing. Cristina Daniela HORJU DEAC	

Data avizării în Consiliul Departamentului IMADD 08.09.2021	Director Departament IMADD Ș.l.dr.ing. Timea GABOR
Data aprobării în Consiliul Facultății IMM 09.09.2021	Decan IMM Prof.dr.ing. Cătălin Ovidiu POPA

FIȘA 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	Master de cercetare
1.6 Programul de studii / Calificarea	MANAGEMENTUL INTEGRAL AL RESURSELOR NATURALE ȘI AL DEȘEURILOR
1.7 Forma de învățământ	IF - învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	17.10

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	CONVERGENȚE JURIDICO_INGINEREȘTI ÎN DREPTUL MEDIULUI				
2.2 Titularul de curs	-				
2.3 Titularul activităților de seminar	Conf.univ.dr.ing.Viorel DAN - viorel.dan@imadd.utcluj.ro / S.I.dr.ing. Timea GABOR - timea.gabor@imadd.utcluj.ro				
2.4 Anul de studiu	II	2.5 Semestrul	1	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	3	din care:	3.2 Curs	-	3.3 Seminar	2	3.3 Laborator	-	3.3 Proiect	-
3.4 Număr de ore pe semestru	42	din care:	3.5 Curs	-	3.6 Seminar	28	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										18
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										20
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										30
(d) Tutoriat										2
(e) Examinări										2
(f) Alte activități:										-
3.8 Total ore studiu individual (suma (3.7(a)... 3.7(f)))					72					
3.9 Total ore pe semestru (3.4+3.8)					100					
3.10 Numărul de credite					4					

4. Precondiții

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

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de	Nu este cazul
---------	---------------

desfășurare a cursului	
5.2. de desfășurare a seminarului	Sală de seminar, mijloace de învățământ (PC, videoproiector, tablă), conexiune la Internet, materiale didactice: prezentare Power Point, machete, planse, înregistrări audio-video etc.

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<p>Rezolvarea de sarcini complexe, specifice industriei sustenabile, utilizând cunoștințe avansate din cadrul științelor juridico-ingenerești</p> <p>Identificarea, gestionarea și soluționarea problemelor specifice de mediu din industria sustenabilă, în contextul economiei circulare</p>
transversaleCompetențe	<p>Executarea responsabilă a principiilor, normelor și a valorilor eticii profesionale în realizarea sarcinilor profesionale complexe, în condiții de autonomie și de independență profesională.</p> <p>Realizarea activităților cu exercitarea rolurilor specifice muncii în echipă pe diferite paliere ierarhice și cu asumarea de roluri de conducere;</p>

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Disciplina își propune să dezvolte competente legate de înțelegerea noțiunilor și categoriilor de dreptul mediului în contextul convergențelor juridico-ingenerești într-un mediu industrial.
7.2 Obiectivele specifice	<p>Obiective ce vizează cunoașterea și interpretarea:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>noțiunilor de dezvoltare durabilă utilizate în studierea dreptului de mediu;</i> - <i>influenței dezvoltării industriale asupra poluării;</i> - <i>noțiunilor referitoare la reglementări și metodele de reglementare;</i> - <i>regimurilor de autorizare în domeniul mediului;</i> - <i>argumentelor pentru recunoașterea existenței și necesității convergențelor juridico-ingenerești;</i> - <i>contribuției ingineriei la dezvoltarea dreptului mediului;</i> - <i>tehnicilor și tehnologiilor specific ingineresti de încadrare în reglementările ecologice privind prevenirea și controlul poluării;</i> - <i>analizei dispersiei și monitorizării factorilor poluanți.</i>

8. Conținuturi

8.1. Curs	Nr ore	Metode de predare	Observații
------------------	--------	-------------------	------------

	Nu este cazul			
Bibliografie Nu este cazul				
8.2. Seminar		Nr ore	Metode de predare	Observații
1	Noțiuni de dezvoltare durabilă (DD) utilizate în studierea dreptului de mediu (DM)	2	Prelegere interactivă ; studiu de caz, explicații, discuții tematice,	In perioada pandemiei seminariile vor fi desfășurate online pe platforma MS Teams Suport de seminar in format electronic, materiale documentare proprii și de pe internet.
2	Compendiu de dreptul mediului necesar în formarea a inginerilor	2		
3	Extinderea caracterului interdisciplinar al dreptului de mediu prin convergențe juridico-inginerești	2		
4	Adnotări pe marginea unor noțiuni și categorii de DM în contextul convergențelor juridico-inginerești	2		
5	Tehnici și tehnologii specific inginerești de încadrare în reglementările ecolegislative privind prevenirea și controlul poluării aerului, apei și solului. realizarea funcției-obiectiv de tip B	2		
6	Îndeplinirea funcției-obiectiv de supraveghere (tip C) prin analiza dispersiei și monitorizare	2		
7	Evaluarea impactului de mediu - studiu de caz	2		
8	Bilantul ecologic - studiu de caz	2		
9	Evaluarea riscului ecologic - studiu caz	2		
10	Evaluarea propunerilor celor mai disponibile tehnologii - studiu de caz	2		
11	Analiza ciclului de viața - studiu de caz	2		
12	Eticheta și declarația de mediu - studiu de caz	2		
13	Auditul de mediu - studiu de caz	2		
14	Analiza cost - beneficiu - studiu de caz	2		
Bibliografie				
<ol style="list-style-type: none"> Nicolae A, s.a- Convergente juridic- ingineresti in dreptul mediului, Editura Printech, Bucuresti, 2006. Brown RL - Eco- economie, Editura Tehnica, bucuresti, 2001. Iancu G. - Drepturi fundamentale si protectia mediului, Editura RA Mon.Of., Bucuresti, 1998. Ionescu Cristina- Drept si legislatie in energie si mediu, UPB, 2000. Lupan, Ernest - Dreptul mediului / Editura Lumina Lex, Bucuresti,1996.. Rojanschi,V., Grigore, Fl., Ciomos, V. - Ghidul evaluatorului si auditorului de mediu, Editura. Economica, 2008. Nicolae, Maria, s.a. - Operaționalizarea unui ecobilanț in industria materialelor 				

neferoase, Editura Printech, București, 2008.

8. Apostol, T., Ciucașu, C. - Indrumar de aplicare a metodelor de evaluare a impactului asupra mediului pe baza analizei ciclului de viață, Editura AGIR, București, 2000.

9. Nicolae A, s.a - Dezvoltarea durabila in industria materialelor metalice - Indrumar de aplicatii, Editura Printech, Bucuresti, 2019

10. *** www.anpm.ro.

11. *** www.mmediu.ro.

12. *** Standardul ISO 14010 - 14012, 14031, 14040.

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

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	Nu este cazul		
10.5 Aplicație (Seminar)	Teme repartizate a fi realizate Individual sau pe grup /	Referat individual sau pe grup	40%
	Participare activă la discuții, dezbateri, comentarii sau implicare în rezolvarea studiilor de caz propuse Frecvența la seminar	Evaluarea sumativă orală Cuantificarea în notă a numărului de prezență la seminar	60%
10.6 Standard minim de performanță			
Condiția de obținere a creditelor: $N \geq 5$, $S \geq 5$; $R \geq 5$; unde: $N = 0,6 S + 0,4 R$; S - nota la evaluarea sumativă orală, R - nota la referat.			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
07.09.2021	Curs	-	
	Aplicații	Conf.univ.dr.ing. Viorel DAN / S.I.dr.ing. Timea GABOR -	

Data avizării în Consiliul Departamentului IMADD 08.09.2021	Director Departament IMADD S.I.dr.ing. Timea GABOR
Data aprobării în Consiliul Facultății IMM 09.09.2021	Decan IMM Prof.dr.ing. Cayalin Ovidiu POPA

FIȘA 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	Master de cercetare
1.6 Programul de studii / Calificarea	MANAGEMENTUL INTEGRAT AL RESURSELOR NATURALE SI AL DESEURILOR
1.7 Forma de învățământ	IF - învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	17.20

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	ENGLEZA APLICATA IN INGINERIA MEDIULUI				
2.2 Titularul de curs	<i>Nu este cazul.</i>				
2.3 Titularul activităților de seminar	<i>Conf. dr. Sanda Paduretu - sanda.paduretu@lang.utcluj.ro</i>				
2.4 Anul de studiu	II	2.5 Semestrul	1	2.6 Tipul de evaluare	C
2.7 Regimul disciplinei	Categoría formativă				DS
	Opționalitate				DO

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	2	din care:	3.2 Curs	-	3.3 Seminar	2	3.3 Laborator	-	3.3 Proiect	-
3.4 Număr de ore pe semestru	28	din care:	3.5 Curs	-	3.6 Seminar	28	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										26
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										20
(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)))					72					
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	<i>Nu este cazul</i>
4.2 de competențe	Nivel minim de cunoaștere a limbii engleza A2/B1 (Cf. Cadrului European de Referință pentru Limbi și Portofoliului Lingvistic European)

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	<i>Nu este cazul</i>
5.2. de desfășurare a aplicațiilor	Seminarul este interactiv , studenții pot adresa întrebări referitoare la conținutul expunerii. Disciplina universitara impune respectarea cadrului didactic, a orei de începere și terminare acursului. Nu sunt tolerate nici un fel de alte activități pe durata prelegerii, telefoanele mobile sa fie închise. Sala curs dotată cu laptop, proiector, conexiune internet - scenariul onsite. Platforma MS Teams - scenariul online

6. Competențele specifice acumulate

transversaleCompetente	Vocabular tehnic lărgit în domeniul tehnic al specialității. Structuri discursive și lexico-gramaticale specifice unui text științific autentic. Elaborare, reformulare, rezumare și sinteză de texte în stil formal tehnic
transversaleCompetente	Aplicarea eficientă a abilităților lingvistice și tehnicilor de comunicare cu scop profesional în limba de circulație internațională a informațiilor științifice și tehnice. Utilizarea avizată a surselor informaționale în limba străină în vederea pregătirii studenților pentru dezvoltarea personală și formarea profesională continuă

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Comunicarea performativă în limba engleza în situații cu caracter profesional.
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> — Dobândirea cunoștințelor necesare înțelegerii principalelor aspecte legate de noțiunea de limba engleză utilizată în contextul ingineriei mediului — Formarea unui mod de gândire și analiză a problemelor obiectiv, cu rol important în procesul de învățare, analiza progresivă a detaliilor, rezolvare în context lingvistic a problemelor particulare — Să dezvolte deprinderi de a lucra individual și în echipă, cu utilizarea limbii engleze ca mijloc de comunicare — Integrarea și asimilarea cunoștințelor cuprinse în fișa disciplinei — Dezvoltarea aptitudinilor care stau la baza competențelor fundamentale în cunoașterea limbii engleze: scris, citit, ascultare și vorbire

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr.ore	Metode de	Observații
----------	--------	-----------	------------

			predare	
Nu este cazul				
8.2. Seminar		Nr ore	Metode de predare	Observații
1	Area - dimensions of wires and cables (cross-sectional, surface area, small-section, large-section)	2	Expunere, dezbatere, discuții participative studiu de caz, problematizare, lucru în grup organizat.	Aplicațiile se vor desfășura online <i>Platforma MS Teams</i> (pe perioada pandemiei)
2	Weight, mass units (everyday language vs. engineering)	2		
3	Volume, density - correlations	2		
4	Material formats I - raw materials for processing	2		
5	Material formats II - formats of processed materials	2		
6	Measurable parameters I - supply, demand and capacity	2		
7	Measurable parameters II - input, output and efficiency	2		
8	Numbers and calculations I - decimals and fractions	2		
9	Numbers and calculations II - addition, subtraction, multiplication and division	2		
10	Manufacturing and services I - manufacturing sector / service sector	2		
11	Manufacturing and services II - countries and their industries	2		
12	Waste management I - main principles (waste hierarchy, resource efficiency, institutional terms)	2		
13	Waste management II - recycling and re-use	2		
14	Sustainability	2		
Bibliografie				
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vasile Filip Soporan, Sanda Pădurețu, Michaela Bianca Soporan, Alin Lenuț Pop, Dicționar explicativ instituțional român-englez de gestiunea deșeurilor conform documentelor europene, PEC - Pro Ecologic Concept, 2014 ▪ Mark Ibbotson, Professional English in Use - Engineering. Technical English for Professionals, Cambridge University Press, 2009 ▪ Bill Mascull, Business Vocabulary in Use, Cambridge University Press, 2002 ▪ Nick Brieger, Alison Pohl, Technical English - Vocabulary and Grammar, Summertown Publishing 				

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

Importanța învățării limbii engleze în mediul universitar, sub presiunea noilor realități care au impus schimbări profunde la nivelul politicilor publice, a reglementărilor și dezvoltărilor tehnologice, își lasă amprenta și asupra structurării programelor academice.

Având în vedere convergența soluțiilor politice, juridice, economice, dar și lingvistice în configurarea unor noi variante de abordare în pregătirea inginerescă, trebuie să avem în vedere rolul competențelor lingvistice pe piața europeană a muncii. De altfel, importanța comunicării în alte limbi este cuprinsă printre cele opt competențe principale ale învățării continue.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1. Criterii de evaluare	10.2. Metode de evaluare	10.3. Pondere din nota finală
10.5 Aplicatii	Prezentarea in PowerPoint a unui subiect ales in timpul semestrului din tematica seminarului. Prezentarea este publica. Intrebari din tematica seminarului.	Verificare cu caracter global (examen) in forma orala	100%
10.6 Standard minim de performanță: Realizarea componentei de prezentare în lb. engleză pentru scopuri specifice, min. 50%			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
06.09.2021	Aplicații	Conf. dr. Sanda Pădurețu	

Data avizării în Consiliul Departamentului IMADD 08.09.2021	Director Departament IMADD S.I.dr.ing. Timea GABOR
Data aprobării în Consiliul Facultății IMM 09.09.2021	Decan IMM Prof.dr.ing. Catalin Ovidiu POPA

FIȘA 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	Master (cercetare)
1.6 Programul de studii / Calificarea	MANAGEMENTUL INTEGRAT AL RESURSELOR NATURALE ȘI AL DESEURILOR
1.7 Forma de învățământ	IF - învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	18.00

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Activitate de cercetare 3				
2.2 Titularul de curs	-				
2.3 Titularul activităților de cercetare	Responsabil program MIRND: prof.dr.ing Ovidiu NEMEȘ, Coordonatori științifici				
2.4 Anul de studiu	II	2.5 Semestrul	1	2.6 Tipul de evaluare	C
2.7 Regimul disciplinei	Categoría formativă				DA
	Opționalitate				DI

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	14	din care:	3.2 Curs	-	3.3 Seminar	-	3.3 Laborator	-	3.3 Cercetare	14
3.4 Număr de ore pe semestru	196	din care:	3.5 Curs	-	3.6 Seminar	-	3.6 Laborator	-	3.6 Cercetare	196
3.7 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe										0
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										2
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										0
(d) Tutoriat										0
(e) Examinări										2
(f) Alte activități:										0
3.8 Total ore studiu individual (suma (3.7(a)... 3.7(f)))									4	
3.9 Total ore pe semestru (3.4+3.8)									200	
3.10 Numărul de credite									8	

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Înșușirea corectă a cunoștințelor predate la disciplinele de specialitate aferente programului de masterat urmat.
4.2 de competențe	Capacitatea de a evalua teoretic și cantitativ probleme specifice domeniului inginerie mediului și dezvoltarea capacităților de investigare specifice cercetării științifice.

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

profesionale	<p>CP 1 Abilități privind reabilitarea ecologică a zonelor degradate;</p> <p>CP 2 Elaborarea unor proiecte de cercetare specifică de laborator și de investigare în teren, în scopul soluționării unor probleme de mediu;</p> <p>CP 3 Realizarea unor activități specifice managementului serviciilor publice de salubritate.</p>
transversale	<p>CT 1 Executarea responsabilă a principiilor, normelor și a valorilor eticii profesionale în realizarea sarcinilor profesionale complexe, în condiții de autonomie și de independență profesională;</p> <p>CT 2 Realizarea activităților cu exercitarea rolurilor specifice muncii în echipă pe diferite paliere ierarhice și cu asumarea de roluri de conducere;</p> <p>CT 3 Autoevaluarea obiectivă și diagnoza nevoii de formare profesională continuă în scopul inserției pe piața muncii și a adaptării la dinamica cerințelor acesteia pentru dezvoltarea profesională continuă, cu utilizarea eficientă a cunostintelor de TIC și a abilităților lingvistice;</p> <p>CT 4 Identificarea și respectarea normelor de etică și deontologie profesională, asumarea responsabilităților pentru deciziile luate și a riscurilor aferente.</p>

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Capacitatea masteranzilor de a efectua muncă independentă de documentare-cercetare și de a genera proiecte specifice cu caracter de originalitate în domeniul inginerie mediului.
7.2 Obiectivele specifice	<p>a) a analiza și formula o problemă de cercetare și de a produce o strategie pentru aceasta;</p> <p>b) a desfășura, sub supervizare, o activitate de cercetare proprie;</p> <p>c) a obține și analiza critic rezultate teoretice sau experimentale relative la o temă de cercetare;</p> <p>d) a raporta și susține, verbal și în scris, rezultatele obținute;</p> <p>e) a fi capabil de a lucra cu un grup la o temă de cercetare multidisciplinară.</p>

8. Conținuturi

8.1. Curs	Metode de predare	Observații
Nu este cazul.	Nu este cazul.	Nu este cazul.
8.2. Cercetare	Metode de predare	Observații

Principii pentru stabilirea subiectului activității de cercetare sau proiectare – necesitate teoretică și/ sau practică.		
Raportul de cercetare pentru semestrul 3 va fi un <i>proiect de cercetare, structurat în conformitate cu cerințele specifice fiecărei teme în parte, cu urmatorul cuprins orientativ:</i>		
(1) Introducere: – <i>incadrarea temei de cercetare in domeniul stiintific ingineria mediului;</i> – <i>evidentierea motivelor pentru care s-a optat pentru respectiva tema;</i> – <i>avantajele pe care le implica o asemenea abordare (noutatea, importanta, caracterul inovativ, gradul de aplicabilitate, etc.);</i>		
(2) Obiectivele temei de cercetare: - <i>se formuleaza un numar de cel putin trei obiective majore (realizarea unei documentări profunde in domeniul de cercetare propus;</i> - <i>cercetarea aplicativa/fundamentala/dezvoltarea tehnologica;</i> - <i>utilizarea modelelor experimentale/modelelor matematice etc.);</i> - <i>prezentarea etapelor care trebuie parcurse in vederea atingerii obiectivelor propuse;</i> - <i>avantajele pe care le implica solutia propusa.</i>	<p>Discuții cu masteranzii pe tema textelor și bibliografiei indicate, prezentarea formelor de documentare și elaborare a lucrărilor științifice, aplicative în bibliotecă.</p>	<p>Se recomandă masteranzilor parcurgerea prealabilă a tematicii și bibliografiei recomandate.</p>
(3) Baza materială / metodologia de cercetare: - <i>se va prezenta aparatura si echipamentele ce se vor utiliza;</i> - <i>pasii ce trebuie parcursi in rezolvarea problemei abordate;</i> - <i>planificarea activitatii experimentale etc.</i>		
(4) Concluzii: - <i>rezumarea principalelor idei expuse și / sau descrierea rezultatelor anticipate și a impactului lor din punct de vedere științific și practic.</i>		
(5) Bibliografie - <i>se vor prezenta referințe bibliografice de specialiate, care reflectă aspecte actuale relevante ale tematicii abordate.</i>		
Anexe (alte informații relevante).		
Elaborarea raportului Activitate de cercetare AC3		
Bibliografie: <ol style="list-style-type: none"> 1. Precizari metodologice_AC 3_sem 3, format electronic, <i>Dep IMADD - UTCN, 2020</i> 2. Ghid redactare raport AC, format electronic, <i>Dep IMADD- UTCN, 2020</i> 3. Bibliografia recomandată de către responsabilul de program / coordonatorul științific sau cea considerată relevantă de către masterand, în funcție de tema de cercetare aleasă 		

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

Competențele dobândite vor fi în concordanță cu cerințele pe care le-ar putea avea potențialii angajatori.

Conținutul disciplinei este în concordanță cu ceea ce se face în alte centre universitare din țară și străinătate. Conducătorul științific are stabilite diverse întâlniri cu specialiști și practicieni din industrie. Aceste întâlniri vizează identificarea nevoilor și așteptărilor angajatorilor din domeniu, precum și stabilirea celor mai bune opțiuni pentru cursanții programului de masterat.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1. Criterii de evaluare	10.2. Metode de evaluare	10.3. Pondere din nota finală
10.5 Cercetare	Continutul si calitatea <i>Raportului de Cercetare3</i> , Modul de respectare a cerintelor prevazute in <i>Metodologia_AC3</i> . Modul de prezentare si raspnsuri la intrebarile comisiei.	Colocviu: prezentarea si examinarea orala.	100%
10.6 Standard minim de performanță			
<i>Raport de Cercetare 3</i> corespunde cerințelor științifice și de redactare. Referințele bibliografice utilizate în raport sunt prezentate corespunzător. Interpretarea și utilizarea adecvată a datelor proprii în elaborarea raportului. Concluziile cercetării sunt logice și relevante pentru tema abordată.			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
6.09.2021	Aplicații	Prof.univ.dr.ing.Ovidiu NEMEȘ	

Data avizării în Consiliul Departamentului IMADD	Director Departament IMADD
<u>8.09.2021</u>	S.I. dr. ing. Timea GABOR
Data aprobării în Consiliul Facultății FIMM	Decan FIMM
<u>9.09.2021</u>	Prof. dr. ing. Cătălin Ovidiu POPA

FIȘA 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	Master (cercetare)
1.6 Programul de studii / Calificarea	MANAGEMENTUL INTEGRAT AL RESURSELOR NATURALE ȘI AL DESEURILOR
1.7 Forma de învățământ	IF - învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	19.00

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Practică de cercetare				
2.2 Titularul de curs	-				
2.3 Titularul activităților de cercetare	Responsabil program MIRND: prof.dr.ing Ovidiu NEMEȘ, Coordonatori stiintifici				
2.4 Anul de studiu	II	2.5 Semestrul	2	2.6 Tipul de evaluare	C
2.7 Regimul disciplinei	Categoriza formativă				DA
	Opționalitate				DI

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	14	din care:	3.2 Curs	-	3.3 Seminar	-	3.3 Laborator	-	3.3 Cercetar et	14
3.4 Număr de ore pe semestru	196	din care:	3.5 Curs	-	3.6 Seminar	-	3.6 Laborator	-	3.6 Cercetar et	196
3.7 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe										0
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										54
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										0
(d) Tutoriat										0
(e) Examinări										2
(f) Alte activități:										0
3.8 Total ore studiu individual (suma (3.7(a) ...3.7(f)))										54
3.9 Total ore pe semestru (3.4+3.8)										250
3.10 Numărul de credite										10

4. Precondiții

4.1 de curriculum	Înșușirea corectă a cunoștințelor predate la disciplinele de specialitate aferente programului de master urmat.
4.2 de competențe	Identificarea și utilizarea adecvată a noțiunilor, ustensilelor, tehnicilor, metodelor specifice cercetării in diferite activitati industriale.

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

profesionaleCompetențe	<p>CP 1 Cunoașterea instalațiilor și a echipamentelor specifice industriei de exploatare a resurselor naturale și de gestionare a deșeurilor și explicarea unor probleme de optimizare a proceselor tehnologice;</p> <p>CP 2 Rezolvarea de sarcini manageriale complexe specifice gestionării resurselor naturale și a deșeurilor, utilizând cunoștințe avansate de antreprenariat ecoresponsabil;</p> <p>CP 3 Capacitatea de elaborare a unor analize complexe pe probleme de management organizațional, integrat, în scopul optimizării proceselor de gestionare a resurselor naturale și a deșeurilor.</p>
transversaleCompetențe	<p>CT 1 Executarea responsabilă a principiilor, normelor și a valorilor eticii profesionale în realizarea sarcinilor profesionale complexe, în condiții de autonomie și de independență profesională;</p> <p>CT 2 Realizarea activităților cu exercitarea rolurilor specifice muncii în echipă pe diferite paliere ierarhice și cu asumarea de roluri de conducere;</p> <p>CT 3 Autoevaluarea obiectivă și diagnoza nevoii de formare profesională continuă în scopul inserției pe piața muncii și a adaptării la dinamica cerințelor acesteia pentru dezvoltarea profesională continuă, cu utilizarea eficientă a cunoștințelor de TIC și a abilităților lingvistice;</p> <p>CT 4 Identificarea și respectarea normelor de etică și deontologie profesională, asumarea responsabilităților pentru deciziile luate și a riscurilor aferente.</p>

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Capacitatea masteranzilor de a efectua muncă independentă de documentare-cercetare și de a genera proiecte specifice cu caracter de originalitate în domeniul ingineriei mediului.
7.2 Obiectivele specifice	<p>a) a analiza și formula o problemă de cercetare și de a produce o strategie pentru aceasta;</p> <p>b) a desfășura, sub supervizare, o activitate de cercetare proprie;</p> <p>c) a obține și analiza critic rezultate teoretice sau experimentale relative la o temă de cercetare;</p> <p>d) a raporta și susține, verbal și în scris, rezultatele obținute;</p> <p>e) a fi capabil de a lucra cu un grup la o temă de cercetare <i>multidisciplinară</i>.</p>

8. Conținuturi

8.1. Curs	Metode de predare	Observații
Nu este cazul.		
8.2. Cercetare	Metode de predare	Observații
<ul style="list-style-type: none"> - prelevări de probe, etc; - pregătirea probeleor în vederea analizelor; - efectuarea analizelor de laborator; - descrierea experimentărilor; - prezentarea rezultatelor obținute (rezultatele experimentale se prezintă sub formă de tabele cu valori numerice, diagrame, histograme, oscilograme sau alte tipuri de înregistrări, fotografii, înregistrări video etc.); 	<p>Discuții cu masteranzii pe tema textelor și bibliografiei indicate, prezentarea formelor de documentare și elaborare a</p>	<p>Se recomandă masteranzilor parcurgerea prealabilă a tematicii și bibliografiei recomandate</p>

<p>- compararea rezultatele obținute cu rezultate din literatura de specialitate; - rezultatele experimentale pot fi precedate de simulări numerice sau pot fi înlocuite cu modelări numerice. Elaborarea raportului Practica de cercetare.</p>	<p>lucrărilor științifice, aplicative în bibliotecă.</p>	
<p>Bibliografie</p>		
<p>1. Precizari metodologice_Practica Cercetare_sem 4, format electronic, <i>Dep IMADD - UTCN, 2020</i> 2. Ghid redactare raport AC, format electronic, <i>Dep IMADD- UTCN, 2020</i> 3. Bibliografia recomandată de către responsabilul de program / coordonatorul științific sau cea considerată relevantă de către masterand, în funcție de tema de cercetare aleasă</p>		

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

Competențele dobândite vor fi în concordanță cu cerințele pe care le-ar putea avea potențialii angajatori.
Conținutul disciplinei este în concordanță cu ceea ce se face în alte centre universitare din țară și străinătate.
Conducătorul științific are stabilite diverse întâlniri cu specialiști și practicieni din industrie. Aceste întâlniri vizează identificarea nevoilor și așteptărilor angajatorilor din domeniu, precum și stabilirea celor mai bune opțiuni pentru cursanții programului de masterat.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1. Criterii de evaluare	10.2. Metode de evaluare	10.3. Pondere din nota finală
10.5 Cercetare	<p>Continutul si calitatea raportului <i>Practica de Cercetare</i>, Modul de respectare a cerintelor prevazute in <i>Metodologia_PC</i>. Modul de prezentare si raspnsuri la intrebarile comisiei.</p>	Colocviu: prezentarea si examinarea orala.	100%
10.6 Standard minim de performanță			
<p><i>Practica de cercetare</i> corespunde cerințelor științifice și de redactare. Referințele bibliografice utilizate în raport sunt prezentate corespunzător. Interpretarea și utilizarea adecvată a datelor proprii în elaborarea raportului. Concluziile cercetării sunt logice și relevante pentru tema abordată.</p>			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
6.09.2021	Aplicații	Prof.univ.dr.ing.Ovidiu NEMEȘ	

Data avizării în Consiliul Departamentului IMADD	Director Departament IMADD S.I. dr. ing. Timea GABOR
<u>8.09.2021</u>	
Data aprobării în Consiliul Facultății FIMM	Decan FIMM Prof. dr. ing. Cătălin Ovidiu POPA
<u>9.09.2021</u>	

FIȘA 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	Master (cercetare)
1.6 Programul de studii / Calificarea	MANAGEMENTUL INTEGRAT AL RESURSELOR NATURALE ȘI AL DESEURILOR
1.7 Forma de învățământ	IF - învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	20.00

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Practică pentru elaborarea lucrării de disertație				
2.2 Titularul de curs	-				
2.3 Titularul activităților de cercetare	Responsabil program MIRND: prof.dr.ing Ovidiu NEMEȘ, Coordonatori științifici				
2.4 Anul de studiu	II	2.5 Semestrul	2	2.6 Tipul de evaluare	C
2.7 Regimul disciplinei	Categoría formativă				DA
	Opționalitate				DI

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	7	din care:	3.2 Curs	-	3.3 Seminar	-	3.3 Laborator	-	3.3 Cercetare	7
3.4 Număr de ore pe semestru	98	din care:	3.5 Curs	-	3.6 Seminar	-	3.6 Laborator	-	3.6 Cercetare	98
3.7 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe										0
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										150
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										0
(d) Tutoriat										0
(e) Examinări										2
(f) Alte activități:										0
3.8 Total ore studiu individual (suma (3.7(a)... 3.7(f)))					152					
3.9 Total ore pe semestru (3.4+3.8)					250					
3.10 Numărul de credite					10					

4. Precondiții

4.1 de curriculum	Înșușirea corectă a cunoștințelor predate la disciplinele de specialitate aferente programului de master urmat.
4.2 de competențe	Identificarea și utilizarea adecvată a noțiunilor, ustensilelor, tehnicilor, metodelor specifice cercetării în diferite activități industriale.

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

profesionaleCompetențe	<p>Cunoașterea aprofundată a politicilor și a legislației în domeniul resurselor naturale și în cel al gestionării deșeurilor;</p> <p>Utilizarea cunoștințelor de specialitate pentru gestionarea eficientă resurselor naturale;</p> <p>Transpunerea în practică a conceptului de antreprenoriat ecoresponsabil;</p> <p>Abilitatea de a utiliza cunoștințele pentru controlul și monitorizarea calității atmosferei;</p> <p>Utilizarea metodelor de evaluare specifică pentru analiza proceselor industriale, agricole și din industria alimentară;</p> <p>Cunoașterea condițiilor și a metodelor necesare pentru realizarea gestiunii integrate a deșeurilor;</p> <p>Transpunerea în practică a activităților pentru epurarea avansată a apelor uzate;</p> <p>Abilități privind reabilitarea ecologică a zonelor degradate;</p> <p>Elaborarea unor proiecte de cercetare specifică de laborator și de investigare în teren, în scopul soluționării unor probleme de mediu;</p> <p>Realizarea unor activități specifice managementului serviciilor publice de salubritate</p>
transversaleCompetențe	<p>Executarea responsabilă a principiilor, normelor și a valorilor eticii profesionale în realizarea sarcinilor profesionale complexe, în condiții de autonomie și de independență profesională;</p> <p>Realizarea activităților cu exercitarea rolurilor specifice muncii în echipă pe diferite paliere ierarhice și cu asumarea de roluri de conducere;</p> <p>Autoevaluarea obiectivă și diagnoza nevoii de formare profesională continuă în scopul inserției pe piața muncii și a adaptării la dinamica cerințelor acesteia pentru dezvoltarea profesională continuă, cu utilizarea eficientă a cunoștințelor de TIC și a abilităților lingvistice;</p> <p>Identificarea și respectarea normelor de etică și deontologie profesională, asumarea responsabilităților pentru deciziile luate și a riscurilor aferente.</p>

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Formarea și dezvoltarea aptitudinilor necesare elaborării de lucrări sumative cu caracter teoretic și aplicativ, bazate pe cunoașterea, înțelegerea și utilizarea conceptelor, teoriilor, metodelor și tehnicilor de cercetare specifice domeniului de ingineria mediului.
7.2 Obiectivele specifice	Pentru atingerea acestor obiective generale, masteranzii vor integra rezultatele obținute în activitățile de cercetare într-o lucrare conformă cu cerințele departamentului.

8. Conținuturi

8.1. Curs	Metode de predare	Observații
Nu este cazul.		
8.2. Aplicații	Metode de predare	Observații

<p>Raportul <i>Practică pentru elaborarea lucrării de disertație</i> reprezintă rezultatele studiilor și cercetărilor realizate pe parcursul celor 4 semestre. Sub coordonarea conducătorului științific, masterandul sintetizează informațiile din <i>rapoartele de cercetare AC1, AC2, AC3 și Practica de cercetare</i>, în vederea finalizării lucrării de disertație. Structurarea și elaborarea lucrării de disertație (partea I și partea II).</p> <p>Elaborarea raportului Practică pentru elaborarea lucrării de disertație.</p>	<p>Discuții cu masteranzii pe tema textelor și bibliografiei indicate, prezentarea formelor de documentare și elaborare a lucrărilor științifice, aplicative în bibliotecă.</p>	<p>Se recomandă masteranzilor or parcurgerea prealabilă a tematicii și bibliografiei recomandate.</p>
<p>Bibliografie</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Precizări metodologice <i>Practică pentru elaborarea lucrării de disertație sem 4</i>, format electronic, <i>Dep IMADD - UTCN, 2020</i> 2. Ghid redactare raport AC, format electronic, <i>Dep IMADD- UTCN, 2020</i> 3. Bibliografia recomandată de către responsabilul de program / coordonatorul științific sau cea considerată relevantă de către masterand, în funcție de tema de cercetare aleasă 		

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

Competențele dobândite vor fi în concordanță cu cerințele pe care le-ar putea avea potențialii angajatori. Conținutul disciplinei este în concordanță cu ceea ce se face în alte centre universitare din țară și străinătate. Conducătorul științific are stabilite diverse întâlniri cu specialiști și practicieni din industrie. Aceste întâlniri vizează identificarea nevoilor și așteptărilor angajatorilor din domeniu, precum și stabilirea celor mai bune opțiuni pentru cursanții programului de masterat.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1. Criterii de evaluare	10.2. Metode de evaluare	10.3. Pondere din nota finală
10.5 Cercetare	<p>Conținutul și calitatea raportului <i>Practică pentru elaborarea lucrării de disertație</i>, Modul de respectare a cerințelor prevăzute în <i>Metodologia Practică pentru elaborarea lucrării de disertație</i> Modul de prezentare și răspuns la întrebările comisiei.</p>	Colocviu: prezentare a și examinarea orală.	100%
<p>10.6 Standard minim de performanță</p> <p><i>Practică pentru elaborarea lucrării de disertație</i> corespunde cerințelor științifice și de redactare. Referințele bibliografice utilizate în lucrare sunt prezentate corespunzător. Interpretarea și utilizarea adecvată a datelor proprii în elaborarea lucrării de disertație. Concluziile cercetării sunt logice și relevante pentru tema abordată.</p>			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
6.09.2021	Aplicații	Prof.univ.dr.ing.Ovidiu NEMEȘ	

Data avizării în Consiliul Departamentului IMADD <u>8.09.2021</u>	Director Departament IMADD S.I. dr. ing. Timea GABOR
Data aprobării în Consiliul Facultății FIMM <u>9.09.2021</u>	Decan FIMM Prof. dr. ing. Cătălin Ovidiu POPA

FIȘA 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	Master (cercetare)
1.6 Programul de studii / Calificarea	MANAGEMENTUL INTEGRAT AL RESURSELOR NATURALE ȘI AL DESEURILOR
1.7 Forma de învățământ	IF - învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	21.00

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Elaborare lucrare de disertație				
2.2 Titularul de curs	-				
2.3 Titularul activităților de proiect	Responsabil program MIRND: prof.dr.ing Ovidiu NEMEȘ, Coordonatori științifici				
2.4 Anul de studiu	II	2.5 Semestrul	2	2.6 Tipul de evaluare	V
2.7 Regimul disciplinei	Categoriza formativă				DA
	Opționalitate				DI

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	7	din care:	3.2 Curs	-	3.3 Seminar	-	3.3 Laborator	-	3.3 Proiect	7
3.4 Număr de ore pe semestru	98	din care:	3.5 Curs	-	3.6 Seminar	-	3.6 Laborator	-	3.6 Proiect	98
3.7 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe										0
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										150
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										0
(d) Tutoriat										0
(e) Examinări										2
(f) Alte activități:										0
3.8 Total ore studiu individual (suma (3.7(a)... 3.7(f)))					152					
3.9 Total ore pe semestru (3.4+3.8)					250					
3.10 Numărul de credite					10					

4. Precondiții

4.1 de curriculum	Înșușirea corectă a cunoștințelor predate la disciplinele de specialitate și optionale aferente programului de masterat urmat.
4.2 de competențe	Identificarea și utilizarea adecvată a noțiunilor, ustensilelor, tehnicilor, metodelor specifice cercetării în diferite activități industriale.

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Conform planului de învățământ, disciplina presupune întâlniri între masterand și îndrumătorul lucrării de disertație.
5.2. de desfășurare a aplicațiilor	

6. Competențele specifice acumulate

profesionaleCompetențe	<p>Cunoașterea aprofundată a politicilor și a legislației în domeniul resurselor naturale și în cel al gestionării deșeurilor;</p> <p>Utilizarea cunoștințelor de specialitate pentru gestionarea eficientă a resurselor naturale;</p> <p>Transpunerea în practică a conceptului de antreprenoriat ecoresponsabil;</p> <p>Abilitatea de a utiliza cunoștințele pentru controlul și monitorizarea calității atmosferei;</p> <p>Utilizarea metodelor de evaluare specifică pentru analiza proceselor industriale, agricole și din industria alimentară;</p> <p>Cunoașterea condițiilor și a metodelor necesare pentru realizarea gestiunii integrate a deșeurilor;</p> <p>Transpunerea în practică a activităților pentru epurarea avansată a apelor uzate;</p> <p>Abilități privind reabilitarea ecologică a zonelor degradate;</p> <p>Elaborarea unor proiecte de cercetare specifică de laborator și de investigare în teren, în scopul soluționării unor probleme de mediu;</p> <p>Realizarea unor activități specifice managementului serviciilor publice de salubritate</p>
transversaleCompetențe	<p>Executarea responsabilă a principiilor, normelor și a valorilor eticii profesionale în realizarea sarcinilor profesionale complexe, în condiții de autonomie și de independență profesională;</p> <p>Realizarea activităților cu exercitarea rolurilor specifice muncii în echipă pe diferite paliere ierarhice și cu asumarea de roluri de conducere;</p> <p>Autoevaluarea obiectivă și diagnoza nevoii de formare profesională continuă în scopul inserției pe piața muncii și a adaptării la dinamica cerințelor acestora pentru dezvoltarea profesională continuă, cu utilizarea eficientă a cunoștințelor de TIC și a abilităților lingvistice;</p> <p>Identificarea și respectarea normelor de etică și deontologie profesională, asumarea responsabilităților pentru deciziile luate și a riscurilor aferente.</p>

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Formarea și dezvoltarea aptitudinilor necesare elaborării de lucrări sumative cu caracter teoretic și aplicativ, bazate pe cunoașterea, înțelegerea și utilizarea conceptelor, teoriilor, metodelor și tehnicilor de cercetare specifice domeniului de ingineria mediului.
7.2 Obiectivele specifice	Pentru atingerea acestor obiective generale, masteranzii vor integra rezultatele obținute în activitățile de cercetare într-o lucrare conformă cu cerințele departamentului.

8. Conținuturi

8.1. Curs	Metode de predare	Obs
<i>Nu este cazul.</i>		
8.2. Proiect	Metode de predare	Obs.
Structurarea sub forma finală a lucrării de disertație cu punerea în evidență a concluziilor și contribuțiilor personale. <i>Lucrarea de disertație va fi structurată în conformitate cu</i>		

<p><i>cerințele specifice fiecărei teme în parte. Va putea cuprinde atâtea capitole câte consideră autorul că sunt necesare, dar în mod obligatoriu între acestea vor trebui să figureze:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Partea introductivă - “subcoperta”, „prima pagina”, “formular de propunere a temei pentru lucrarea de disertație” ▪ Cuprins; ▪ Rezumatul lucrării; ▪ Introducere; ▪ Partea I. Considerații teoretice (stadiul actual al cunoașterii în domeniul abordat); ▪ Partea II. Contribuții proprii (<i>în varianta cercetării experimentale: materialul, metoda, rezultate și discuții - obținute de autor în urma propriilor investigații; în varianta unui studiu analitic/studiu de caz, etc.: rezultate, analize și discuții - obținute de autor în urma propriilor investigații</i>). ▪ Concluzii; ▪ Lista de acronime și abrevieri (dacă este cazul); ▪ Bibliografia; ▪ Anexe (dacă este cazul). <p>Tehnoredactarea lucrării de disertație cu respectarea instrucțiunilor de tehnoredactare. Pregătirea prezentării PowerPoint în vederea susținerii lucrării de disertație.</p>	<p>Discuții cu masteranzii pe tema textelor și bibliografiei indicate, prezentarea formelor de documentare și elaborare a lucrărilor științifice, aplicative în bibliotecă.</p>	
<p>Bibliografie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Instrucțiuni redactare_lucrare de disertație</i>, format electronic, Dep IMADD - UTCN, 2020 2. Bibliografia recomandată de către responsabilul de program / coordonatorul științific sau cea considerată relevantă de către masterand, în funcție de tema de cercetare aleasă 		

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

Disciplina asigură universul metodologic pentru masteranzi în vederea pregătirii și susținerii lucrărilor de disertație. În perspectivă reprezintă punctul de pornire pentru cei care doresc să se implice în studiile doctorale / cercetare științifică avansată, asigurând de asemenea și competențe necesare angajării absolvenților în mediul public și privat intern și extern.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1. Criterii de evaluare	10.2. Metode de evaluare	10.3. Pondere din nota finală
10.5 Proiect	Conținutul și calitatea prezentării PowerPoint. Modul de respectare a cerințelor prevăzute în <i>Instrucțiuni redactare_lucrare de disertație</i> Modul de prezentare și răspunsuri la întrebările comisiei.	Verificare: prezentarea și examinarea orală.	Admis / Respins
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> • Elaborarea lucrării de disertație corespunde cerințelor științifice și de redactare. • Referințele bibliografice utilizate în lucrare sunt prezentate corespunzător. • Interpretarea și utilizarea adecvată a datelor proprii în elaborarea lucrării de disertație. 			

- Concluziile cercetării sunt logice și relevante pentru tema abordată.

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
6.09.2021	Aplicații	Prof.univ.dr.ing.Ovidiu NEMEȘ	

Data avizării în Consiliul Departamentului IMADD	Director Departament IMADD
<u>8.09.2021</u>	S.I. dr. ing. Timea GABOR
Data aprobării în Consiliul Facultății FIMM	Decan FIMM
<u>9.09.2021</u>	Prof. dr. ing. Cătălin Ovidiu POPA