

FIŞA DISCIPLINEI

Anul universitar 2023/2024

Anul de studiu 1 / Semestrul 1

1. Date despre program

1.1. Instituția de învățămînt superior	Universitatea „1 Decembrie 1918” din Alba Iulia		
1.2. Facultatea	de Informatica și Inginerie		
1.3. Departamentul	Departamentul de Cadastru, Inginerie Civilă și Ingineria Mediului		
1.4. Domeniul de studii	Ingineria mediului		
1.5. Ciclul de studii	Masterat		
1.6. Programul de studii/calificarea*	Evaluarea, monitorizarea si auditul mediului / 213304, 213302, 213303		

2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei	Dezvoltarea durabila si managementul costurilor de mediu			2.2. Cod disciplină	EMAM13			
2.3. Titularul activității de curs	Tulbure Ildiko							
2.4. Titularul activității de seminar / laborator	Tulbure Ildiko							
2.5. Anul de studiu	1	2.6. Semestrul	1	2.7. Tipul de evaluare (E/C/V/P)	E	2.8. Regimul disciplinei (O – obligatorie, Op – optională, F – facultativă)		

3. Timpul total estimat

3.1. Numar ore pe săptamana	2	din care: 3.2. curs	1	3.3. seminar/laborator/proiect	1
3.4. Total ore din planul de învățămînt	28	din care: 3.5. curs	14	3.6. seminar/laborator/proiect	14
Distribuția fondului de timp					97 ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					42
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					33
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					28
Tutoriat					2
Examinări					2
Alte activități					
3.7 Total ore studiu individual			97		
3.9 Total ore pe semestru			125		
3.10 Numărul de credite**			5		

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1. de curriculum	Licenta in domeniul Ingineriei, de preferat al Ingineriei mediului
4.2. de competențe	C1.1. Definirea conceptelor fundamentale necesare pentru aplicarea teoriilor si metodologiei stiintifice de mediu. C2.1. Descrierea si aplicarea conceptelor, teoriilor si metodelor practice/ tehnologice/ ingineresti pentru determinarea starii calitatii mediului C3.1. Descrierea factorilor de mediu si interactivi acestora cu fenomenele naturale si antropice care le afecteaza calitatea

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	- pentru susținerea cursului: slide-uri, materiale informative, unde este cazul prezentarea unor filme pentru intelegererea anumitor aspecte legate de dezvoltarea durabila si costurile de mediu - pentru studenți: suport de curs în format electronic si editat - echipamente tehnice: laptop, videoproiector, aparate de masura a energiei consumate anemometre, aparate de masura a calitatii aerului si apei
5.2. de desfășurarea a seminarului/laboratorului	- pentru susținerea orelor de aplicatii practice, a seminarului: materiale informative, explicatii suplimentare la tabla, rezolvare de probleme specifice, discutarea unor studii de caz din domeniul dezvoltarii durabile la nivel local, regional si national, efectuarea unor lucrari practice, interpretarea rezultatelor pentru a evidenția anumite fenomene specifice - echipamente tehnice: laptop, videoproiector, echipamente tehnice, aparate de masura

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	<p>C1. Explicarea mecanismelor, proceselor și efectelor de origine antropică sau naturală care determină și influențează poluarea mediului</p> <p>C1.2. Utilizarea cunoștințelor științifice de bază în definirea și explicarea conceptelor specifice ingineriei și protecției mediului</p> <p>C1.3. Aplicarea cunoștințelor științifice de bază în definirea și explicarea conceptelor specifice ingineriei și protecției mediului</p> <p>C2. Gestionarea și soluționarea problemelor specifice de mediu pentru dezvoltarea durabilă.</p> <p>C2.1. Descrierea și aplicarea conceptelor, teoriilor și metodelor practice/ tehnologice/ ingineresti pentru determinarea stării calității mediului</p> <p>C2.2. Explicarea și interpretarea conceptelor, metodelor și modelelor de bază în probleme de inginerie mediului</p> <p>C6. Introducerea celor mai bune tehnologii în implementarea strategiilor și planurilor de mediu în conformitate cu legislația în vigoare</p> <p>C6.1. Identificarea și precizarea informațiilor legate de cele mai bune tehnologii disponibile din domeniu</p> <p>C6.3. Identificarea și aplicarea soluțiilor tehnice în rezolvarea unor probleme ce tin de inginerie mediului</p> <p>C6.4. Analiza proceselor și proiectelor tehnologice în vederea diminuării impactului asupra mediului</p> <p>C6.5. Elaborarea unui raport ce include argumentarea alegerii unei tehnologii aplicate în protecția mediului</p>
Competențe transversale	<p>CT6. Executarea responsabilă a sarcinilor profesionale, în condiții de autonomie restrânsă și asistență calificată</p> <p>CT7. Familiarizarea cu rolurile și activitățile specifice muncii în echipă și distribuirea de sarcini pentru nivelurile subordonate</p>

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	- Cunoașterea și înțelegerea conceptelor, teoriilor și principiilor dezvoltării durabile la diferite niveluri, ca și antrenarea utilizării lor adecvate în operationalizarea conceptului dezvoltării durabile la diferite niveluri
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> - Transmiterea fundamentelor teoretice și metodologice legate de conceptul dezvoltării durabile și de costurile de mediu; - Prezentarea diverselor metodologii existente pentru operationalizarea conceptului de dezvoltare durabilă, ca și considerarea corespunzătoare a costurilor de mediu;; - Cunoașterea modului de selectare al unui anumit produs, în funcție de activitatea specifică, astfel încât impactul asupra mediului să fie minim, sprijinind în acest mod dezvoltarea durabilă; - Formarea deprinderilor practice și crearea competențelor necesare pentru luarea de decizii privind dezvoltarea de noi produse și tehnologii cu impact minim asupra mediului și asupra dezvoltării durabile viitoare a societății umane.

8. Conținuturi*

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Introducere, scopul și obiectivele disciplinei, definitii	Prelegere Discuții Prezentarea unor exemple specifice din domeniul dezvoltării durabile	1 ora
1.1. Scopul și relevanța disciplinei pentru ingineria mediului 1.2. Rolul disciplinei în descrierea problemelor legate de poluarea și protecția mediului, ca și de operationalizarea conceptului de dezvoltare durabilă la diferite niveluri 1.3. Definiții legate de dezvoltarea durabilă și costurile de mediu		
2. Istorul aparitiei conceptului dezvoltarii durabile	Prelegere Discuții Exemplificări	1 ora
2.1. Evoluția calității mediului incujitor prin dezvoltarea activităților economice umane 2.2. Prezentarea noțiunii de "world problematic" 2.3. Organizația mondială Club of Rome		
3. Introducerea conceptului dezvoltării durabile	Prelegere Discuții Exemplificări	1 ora
3.1. Definiția conceptului dezvoltării durabile 3.2. Raportul Brundtland 3.3. Dezbateri ulterioare legate de acest raport și concept		
4. Dezvoltarea ulterioară a noțiunii de dezvoltare durabilă	Prelegere Evidențierea anumitor aspecte specifice Exemplificări	1 ora
4.1. Conferințele Organizației Națiunilor Unite; Rio de Janeiro, Johannesburg, Agenda 21, Rio + 10, Rio + 20 4.2. Problematice dezbatute în Agenda 21, exemple 4.3. Posibilități de operationalizare a acestui concept		

<p>5. Operationalizarea conceptului dezvoltării durabile – partea I</p> <ul style="list-style-type: none"> 5.1. Semnificatia notiunii de operationalizare a conceptului dezvoltării durabile 5.2. Operationalizarea la nivel global 5.3. Operationalizarea la nivel national 	<p>Prelegere Evidențierea anumitor fenomene specifice Exemplificări</p>	<p>1 ora</p>
<p>6. Operationalizarea conceptului dezvoltării durabile – partea a II-a</p> <ul style="list-style-type: none"> 6.1. Operationalizarea la nivel regional 6.2. Operationalizarea la nivel local 6.3. Operationalizarea la nivel sectorial 	<p>Prelegere, Discutii Evidențierea anumitor fenomene specifice, Prezentarea unor mici filme</p>	<p>1 ora</p>
<p>7. Institutionalizarea conceptului dezvoltării durabile – partea I</p> <ul style="list-style-type: none"> 7.1. Semnificatia notiunii de institutionalizarea a conceptului dezvoltării durabile 7.1. Institutionalizarea la nivel global 7.2. Institutionalizarea la nivel national 	<p>Prelegere, discutii, Evidențierea anumitor fenomene specifice, Exemplificari, Prezentarea unor mici filme</p>	<p>1 ora</p>
<p>8. Institutionalizarea conceptului dezvoltării durabile – partea a II-a</p> <ul style="list-style-type: none"> 8.1. Institutionalizarea la nivel regional 8.2. Institutionalizarea la nivel local 8.3. Aplicarea la nivel sectorial 8.4. Relevanta aspectelor de mediu la nivel sectorial 	<p>Prelegere, discutii, Evidențierea anumitor fenomene specifice, Prezentarea unor mici filme</p>	<p>1 ora</p>
<p>9. Indicatori de dezvoltare durabila - online</p> <ul style="list-style-type: none"> 9.1. Seminificatia si relevanta indicatorilor 9.2. Indicatori de dezvoltare durabila la nivel global 9.3. Indicatori de dezvoltare durabila la nivel national 	<p>Prelegere, discutii, Evidențierea anumitor fenomene specifice, Prezentarea unor mici filme</p>	<p>1 ora</p>
<p>10. Indicatori de dezvoltare durabila - online</p> <ul style="list-style-type: none"> 10.1. Indicatori de dezvoltare durabila la nivel regional 10.2. Indicatori de dezvoltare durabila la nivel local 10.3. Indicatori de dezvoltare durabila la nivel sectorial 	<p>Prelegere Discuții Exemplificări Prezentare film tematic</p>	<p>1 ora</p>
<p>11. Strategii de dezvoltare durabila - online</p> <ul style="list-style-type: none"> 11.1. Strategii de dezvoltare durabila la nivel global 11.2. Strategii de dezvoltare durabila la nivel national 11.3. Strategii de dezvoltare durabila la nivel regional <p>Strategia Integrata de Dezvoltare Urbana în Alba Iulia, SIDU, 2014 – 2023</p> <p>Planul de Acțiune pentru Energie Durabilă al Municipiului Alba Iulia, PAED, 2016</p> <p>Planul de Mobilitate Urbana Durabilă în Municipiul Alba Iulia, PMUD, 2017</p> <p>Proiectul Pilot "Alba Iulia - Smart City"</p>	<p>Prelegere Discuții Exemplificări Prezentare film tematic</p>	<p>1 ora</p>
<p>12. Aspecte de mediu legat de dezvoltarea durabila - online</p> <ul style="list-style-type: none"> 12.1. Relevanta aspectelor de mediu 12.2. Impactul activitatilor economice umane asupra calitatii mediului prin emisii si imisii de poluanți 12.3. Strategii pentru mentinerea calitatii mediului – depoluarea mediului prin tehnici si tehnologii aferente de protectia mediului 	<p>Prelegere, discutii, Evidențierea anumitor fenomene specifice, Prezentarea unor mici filme</p>	<p>1 ora</p>
<p>13. Costuri de mediu</p> <ul style="list-style-type: none"> 13.1. Costuri datorita depoluarii mediului prin tehnici aferente de protectia mediului 13.2. Costuri datorita depoluarii mediului prin tehnologii aferente de protectia mediului 13.3. Evidențierea si managementul costurilor de mediu 13.4. Posibilitatea scaderii costurilor aferente de mediu 	<p>Prelegere, discutii, Evidențierea anumitor fenomene specifice, Prezentarea unor mici filme</p>	<p>1 ora</p>
<p>14. Concluzii finale privind relevanța și utilitatea disciplinei pentru specialistii in domeniul ingineriei mediului</p>	<p>Prelegere Discuții Exemplificări</p>	<p>1 ora</p>

Bibliografie

1. Tulbure, I., 2022: *Dezvoltarea durabila si managementul costurilor de mediu, suport de curs*, online, UAB
2. Tulbure, I., 2008: *Ecologie generala*, suport de curs, UAB
3. Tulbure, I., 2013: *Technikbewertung (Ingineria mediului)*, curs, Institutul pentru Mecanica Tehnica, Universitatea Tehnica Clausthal
4. Tulbure, I., 1997: *Zustandsbeschreibung und Dynamik umweltrelevanter Systeme (Descrierea starii si dinamicii sistemelor de mediu)*. Teza de doctorat. Clausthal-Zellerfeld. Germania, Editura Papierflieger. Seria CUTEC-Schriftenreihe; Nr. 25
5. Jischa, M., F., 2005: *Herausforderung Zukunft (Descoperirea viitorului)*; Editura Spektrum, Heidelberg, Germania

<p>6. Club of Rome: http://www.clubofrome.org</p> <p>7. Schiopu, Dan, 1997: Ecologie si protectia mediului, EDP, Bucuresti</p> <p>Diverse manuale de devoltare durabila</p>		
8.2. Seminar-laborator		
1. Notiuni introductive	Dezbateră Exemplificări Prezentarea relevantei disciplinei pentru ingineria mediului	2 ore
1.1. Relevanta disciplinei <i>Dezvoltarea durabila si managementul costurilor de mediu</i> 1.2. Abordarea descrierii proceselor aferente 1.3. Mentionarea si explicarea tematicilor ce se vor aborda la aceste ore de aplicatii practice		
2. Aplicarea notiunii de “world problematique”	Dezbateră Conversație, Exemplificări Efectuarea de harti ale “world problematique” pentru diferite regiuni ale lumii	2 ore
2.1. Prezentarea notiunii de “world problematique” 2.2. Realizarea hartilor aferente ale “world problematique” pentru diferite regiuni ale lumii 2.3. Evidențierea situațiilor problematice în diverse parti ale lumii 2.4. Comparatii		
3. Exemplu de operationalizare al conceptului dezvoltarii durabile la nivel global	Dezbateră, Conversație Rezolvarea unui exemplu practic concret	2 ore
3.1. Conferințele Organizației Națiunilor Unite de la Rio de Janeiro 3.2. Emisiile de CO2 la nivel global 3.3. Încalzirea globală 3.4. Exemplu de operationalizare a acestui concept la nivel global – masuri concrete pentru scaderea emisiilor de CO2		
4. Exemplu de operationalizare al conceptului dezvoltarii durabile prin Agenda21 la nivel regional	Dezbateră Conversație Exemplificări Studiul de caz	2 ore
4.1. Conferința Organizației Națiunilor Unite de la Rio de Janeiro din 1992 4.2. Agenda 21 4.3. Exemplu de aplicarea a Agendei 21 la nivel regional		
5. Exemplu de institutionalizare al conceptului dezvoltarii durabile - online	Dezbateră Conversație Exemplificări Studiul de caz	2 ore
5.1. Exemplu practic concret de institutionalizare 5.2. Abordarea situației existente la nivel regional 5.3. Studiu de caz - aplicație practică concreta		
6. Aplicarea indicatorilor de dezvoltare durabila - online	Dezbateră Conversație Exemplificări Studiul de caz	2 ore
6.1. Explicarea indicatorilor de dezvoltare durabila 6.2. Aplicarea sistemului de indicatori de dezvoltare durabila pentru țara noastră 6.3. Comparatii 6.4. Concluzii		
7. Evidențierea costurilor de mediu	Dezbateră Conversație Exemplificări Studiul de caz Concluzii	2 ore
7.1. Abordarea costurilor de mediu în cadrul indicatorilor de dezvoltare durabila 7.2. Studiu de caz 7.3. Calculul costurilor de mediu 7.4. Concluzii finale - încheierea situației la orele de aplicatii practice		

Bibliografie

1. Tulbure, I., 2013: *Technikbewertung (Ingineria mediului)*, curs, Institutul pentru Mecanica Tehnica, Universitatea Tehnica Clausthal
2. Tulbure, I., 1997: *Zustandsbeschreibung und Dynamik umweltrelevanter Systeme (Descrierea starii si dinamicii sistemelor de mediu)*. Teza de doctorat. Clausthal-Zellerfeld. Germania, Editura Papierflieger. Seria CUTEC-Schriftenreihe; Nr. 25
3. Schiopu, Dan, 1997: Ecologie si protectia mediului, EDP, Bucuresti

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

Conținuturile disciplinei sunt adaptate necesităților practice concrete legate de dezvoltarea durabila si managementul costurilor de mediu, răspunzând astfel cerintelor agentilor economici. Pentru masteranzi disciplina constituie un punct de plecare pentru aprofundarea prin cercetare ulterioara domeniului poluarii mediului, ca și al elaborării tezei de disertatie, poate chiar și de doctorat. Prin conținut, disciplina răspunde necesităților practice actuale ale agentilor economici care au interes pentru desfășurarea activitatilor respectând conceptul dezvoltării durabile și minimizând costurile aferente de mediu.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	<i>Rezolvarea corectă și completă ale cerințelor subiectelor de examen</i>	<i>Prezentarea orală a subiectelor în cadrul examenului.</i>	50%
10.5 Seminar/laborator	<ul style="list-style-type: none"> - Corectitudinea întocmirii referatelor la lucrările de aplicatii practice - Conținutul științific al referatelor - Corectitudinea rezolvării de probleme din domeniul dezvoltării durabile 	<ul style="list-style-type: none"> - Întocmire de referate specifice domeniului abordat - Efectuarea unor aplicatii practice - Verificare pe parcurs prin rezolvare individuală de probleme 	15 % 15 % 20 %
<p>10.6 Standard minim de performanță: Demonstrarea competențelor în:</p> <p>C1. Explicarea mecanismelor, proceselor și efectelor de origine antropica sau naturală care determină și influențează poluarea mediului</p> <p>C2. Gestionarea și soluționarea problemelor specifice de mediu pentru dezvoltarea durabilă.</p> <p>C6. Introducerea celor mai bune tehnologii în implementarea strategiilor și planurilor de mediu în conformitate cu legislația în vigoare</p>			

Data completării: 14.09.2023

Semnătura titularului de curs

Semnătura titularului de seminar

Data avizării în departament

Semnătura directorului de departament

Anexă la Fișa disciplinei (facultativă)

ANEXĂ LA FIŞA DISCIPLINEI

b. Evaluare – mărire de notă

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	<i>Rezolvarea corectă și completă a cerințelor subiectelor de examen</i>	<i>Prezentarea orală a subiectelor în cadrul examenului.</i>	50%
10.5 Seminar/laborator	<ul style="list-style-type: none"> - Corectitudinea întocmirii referatelor la lucrările de aplicatii practice - Conținutul științific al referatelor - Corectitudinea rezolvării de probleme din domeniul dezvoltării durabile 	<ul style="list-style-type: none"> - Intocmire de referate specifice domeniului abordat - Efectuarea unor aplicatii practice - Verificare pe parcurs prin rezolvare individuală de probleme 	15 % 15 % 20 %
10.6 Standard minim de performanță			
Participarea la 50% din activitățile didactice și însușirea conceptelor de bază.*			
Data completării	Semnătura titularului de curs	Semnătura titularului de seminar	
14.09.2023			

c. Evaluare – restanță

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Examen	Lucrare scrisă	50%
10.5 Seminar/laborator	Referate, eseuri, proiecte Participare la activitatile de seminar, prin rezolvare de probleme si efectuare de masuratori practice	Prezentare la seminar	50%
10.6 Standard minim de performanță			
Participarea la 50% din activitățile didactice și însușirea conceptelor de bază.* ,**			
Data completării	Semnătura titularului de curs	Semnătura titularului de seminar	
14.09.2023			