



FIȘA DISCIPLINEI

Tehnologii cu impact redus asupra mediului I

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	UNIVERSITATEA TEHNICĂ DIN CLUJ-NAPOCA, CENTRUL UNIVERSITAR NORD DIN BAIA MARE
1.2 Facultatea	DE INGINERIE
1.3 Departamentul	INGINERIA RESURSELOR MINERALE, MATERIALELOR ȘI A MEDIULUI
1.4 Domeniul de studii	INGINERIA MEDIULUI
1.5 Ciclul de studii	LICENȚĂ
1.6 Programul de studii	INGINERIA ȘI PROTECȚIA MEDIULUI ÎN INDUSTRIE

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Tehnologii cu impact redus asupra mediului I								
2.2 Codul disciplinei	D41								
2.3 Titularul activităților de curs	Conf. dr. ing. Filip Gabriela Maria Gabriela.FILIP@irmmm.utcluj.ro								
2.4 Titularul(ii) activităților de aplicații	Conf. dr. ing. Filip Gabriela Maria								
2.5 Anul de studii	3	2.6 Semestrul	5	2.7 Tip evaluare	C	2.8 Tip*	DI	2.9 Cat.**	DS

* DI=Disciplină impusă; DO=Disciplină opțională; DFac=Disciplină facultativă

** DF=Disciplină fundamentală; DD=Disciplină de domeniu; DS=Disciplină de specialitate; DC=Disciplină complementară

3. Timpul total (ore pe semestru ale activității studentului)

3.1 Număr de ore activități didactice/ săptămână	4	din care: 3.1.1 curs	2	3.1.2 seminar		
		din care: 3.1.3 laborator	2	3.1.4 proiect		
3.2 Număr de ore activități didactice/ semestru	56	din care: 3.2.1 curs	28	3.2.2 seminar		
		din care: 3.2.3 laborator	28	3.2.3 proiect		
Distribuția fondului de timp pentru studiul individual						ore
Studii după manual, suport de curs, bibliografie și notițe						22
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren						8
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri						10
Tutoriat						2
Examinări						2
Alte activități						
3.3 Total ore studiu individual			44			
3.4 Total ore din planul de învățământ (3.2+3.3)			100			
3.5 Numărul de credite			4			

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	•	
4.2 de competențe	•	Competențe tehnice de documentare și de prelucrare a datelor

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none">Nu este permisă folosirea telefoanelor mobile în timpul orelor de curs/laboratorSală de curs cu video-proiector
5.2. de desfășurare a laboratorului	<ul style="list-style-type: none">Termenul de predare/susținere a lucrărilor de laborator sau referatelor este stabilit de titular de comun acord cu studenții, predarea cu întârziere a acestora va fi depunctată.

**6. Competențele specifice acumulate**

Competențe profesionale	CUNOȘTINȚE: <ul style="list-style-type: none">C.1.2. Utilizarea cunoștințelor științifice de baza în definirea și explicarea conceptelor specifice privind tehnologiile cu impact redus asupra mediului în contextul dezvoltării durabileC5.2 Explicarea conceptelor de inginerie în producerea de energie electrică prin tehnologii cu impact major asupra mediului comparativ cu tehnologii cu impact redus asupra mediului.C6.1. Identificarea și precizarea informațiilor legate de cele mai bune tehnici disponibile
	ABILITĂȚI: <ul style="list-style-type: none">C5.4 Folosirea cunoștințelor de ingineria mediului pentru a aprecia performanțele unui proces tehnologic poluarea generată de acestaC2.5 Identificarea celor mai bune soluții tehnice și tehnologice de reducere a poluării și implementarea de tehnologii cu impact redus asupra mediuluiC5.5 Elaborarea, cu asistență calificată, de studii /proiecte din domeniul ingineriei, al protecției mediului și dezvoltării durabile
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none">CT1. Identificarea și respectarea normelor de etică și deontologice profesională, precum și asumarea responsabilităților pentru luarea deciziilor și a riscurilor aferente. Întocmirea documentației de fond pentru implementarea unei tehnologii cu impact redus asupra mediului.

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none">Noțiuni privind tehnologiile cu impact redus asupra mediului cu particularizare pe tehnologiile energetice,
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none">Cunoașterea noțiunii de tehnologie cu impact redus asupra mediului în contextul dezvoltării durabileCunoașterea principalelor tehnologii energetice poluante și a celor cu impact redus asupra mediului principii de funcționare, avantaje ecologice, dezavantaje

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr. ore	Metode de predare	Obs.
Noțiunea de tehnologie curată în contextul dezvoltării durabile. Evenimente cu rol determinant în domeniul dezvoltării durabile și al protecției mediului. Dezvoltarea durabilă la nivel european	4	Expunere, prezentarea logică și deductivă, problematizarea, demonstrația prezentării multimedia, studii de caz, discuții	Video-proiector
Ecoinoția și Ecotehnologiile de mediu	2		
Noțiuni privind cele mai bune tehnici disponibile, BAT. Implementarea BAT. Directivele Uniunii Europene privind BAT.	4		
Tehnologii energetice cu impact major asupra mediului. Termocentrale, principiu de funcționare, poluanți generați, impact asupra mediului	4		
Tehnologii energetice cu impact redus asupra mediului. Centrale solare. Principii de funcționare Avantaje ecologice și dezavantaje	4		
Centrale eoliene.. Avantaje, dezavantaje. Energia eoliană în România	4		
Energia hidrocentrală. Hidrocentrale, funcționare, efecte asupra mediului	4		
Biogaz din deșeurile agro-zootehnice	2		
Bibliografie: <ol style="list-style-type: none">Mihai Manoliu, Cristina Ionescu, Dezvoltarea durabilă și protecția mediului, H.G.A., București, 1998.Victor Platon, Protecția mediului și dezvoltarea economică, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1997Rojanschi V., Bran Fl., Diaconu Gh., Protecția și ingineria mediului, ediția a II-a, Ed. Economică, București, 2002.M. Ungureanu, R. Patrascu, "Tehnologii curate", Editura AGIR, București, 2000Leonor Hernández Joan Raül Burriel Zoltán Bujdosó Liliana Topliceanu, Nevoile de instruire în domeniul energiilor regenerabile pentru dezvoltarea locală, DOI: http://dx.doi.org/10.6035/IN2RURAL.2016.04Iftimoaie, Cristian, Porojan, Dumitru, Dezvoltare locală durabilă în contextul globalizării, Ed. Irecson, București, 2008.Edmond Maican, Sisteme de energii regenerabile, Editura Printech, București, 2015A. Brooks, "Solar Energy: Photovoltaics," in Future Energy: Improved, Sustainable and Clean Options for our Planet, London, London Elsevier, 2013,			



9. S. Dragomir and E. Vasilescu, "Sisteme eoliene performante pentru producerea energiei electrice regenerabile," Buletinul AGIR, vol. 3,

8.2 Laborator	Nr. ore	Metode de predare	Obs.
Poluanți ai factorilor de mediu din surse antropice	4	Rezolvarea problemelor interactiv.Referate tematice individuale sau pe grupe de lucru.Discuții	
Identificarea posibilelor surse de poluare într-o locație dată. Aplicație în teren	6		
Prelevarea probelor din factorii de mediu. Aparatura de laborator	2		
Strategia Națională pentru Dezvoltare Durabilă a României.Discuții. Interpretari	2		
Norme legislative privind poluanții din industria energetica. Protocolul de la Kyoto	2		
Analize de caz privind aplicarea tehnologiilor energetice cu impact redus asupra mediului în Maramures.	6		
Microhidrocentrale în Romania. Studiu de caz – Microhidrocentrale in Maramures	4		
Biogaz din deșeuri agro-zootehnice in Maramures	2		
Bibliografie:			
<ol style="list-style-type: none"> 1. 1***, Strategia Națională pentru Dezvoltare Durabilă a României http://media.hotnews.ro/media_server1/document-2016-11-15-21418046-0-strategia-energetica-romaniei-2016-2030-versiune-propusa-spre-consult.pdf 2. Rojanschi, Vl., Bran, Florina., (1997, 2002), <i>Politici și strategii de mediu</i>, Ed.Economică, București. 3. http://www.minind.ro/energie/Strategia_energetica_actualizata.pdf 4. *** <i>Controlul calității mediului</i>, Lucrări de laborator, Ed. Cartea Universitară, Cluj-Napoca, 2003 5. Matei Macoveanu Camelia Ciubotă-Roșie, <i>Auditul de mediu</i>, Editura ECOZONE IAȘI, 2008 6. F. Ardelean, V. Iordache, „<i>Ecologie și protecția mediului</i>”, Ed. MatrixRom, Bucuresti, 2007 7. A.Ozunu și C. Teodosiu „<i>Prevenirea poluării mediului</i>”, Ed.Univ.Transilvania, Brasov, 2002 8. I.Bica, „<i>Protecția mediului – politici și instrumente</i>”, Editura HGA, Bucuresti, 2003 			

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

- Competențele acumulate vor fi necesare angajaților care-și desfășoara activitatea în domeniul ingineriei mediului, în toate fazele de proiectare, execuție, exploatare și monitorizare a poluanților.
- Implicațiile tematicilor abordate în cadrul cursului țin de latura profund inginerească - aplicată a meseriei de inginer.
- Inginerul de mediu, pentru a putea aprecia gradul de poluare, pentru a putea stabili cele mai bune soluții de reducere a impactului negativ asupra mediului, trebuie să cunoască sursa de poluare, tehnologia poluantă, tipul poluanților emiși.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Cunoștințe teoretice conform notelor de curs - colocviu	Probă scrisă (online/onsite)	50%
	Prezența la curs		10%
10.5 Laborator	Intocmirea corectă a rapoartelor de laborator	Prezentarea la termen a rapoartelor de laborator (online/onsite)	40%
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> • Cunoașterea noțiunilor de bază.privind conceptul de tehnologie curată, dezvoltare durabilă, tehnologii energetice poluante și cu impact redus asupra mediului • Participarea la lucrări și prezentarea referatului tematic condiționează intrarea la examen. • Condiția de obținere a creditelor: T,N≥5 • Teorie (nota T); Prezența la curs (nota PC), Participare la laborator (nota L) ; N=0,50T+0,10PC+0,4L; 			

Data completării

Titular de curs

Titular laborator

Conf.dr.ing.Gabriela Maria Filip

Conf.dr.ing.Gabriela Maria Filip

Data avizării în Consiliul Departamentului

Director de Departament
Șef lucr.dr.ing. Jozsef Juhasz

Data aprobării în Consiliul Facultății

Decan
Conf.dr.ing.ec. Dinu Darabă