

FISA DISCIPLINEI⁵⁴³

1. Date despre program

1.1 Institutia de invatamant superior	Universitatea Politehnica Timisoara
1.2 Facultatea ⁵⁴⁴ / Departamentul ⁵⁴⁵	Facultatea de Chimie Industriala si Ingineria Mediului / CAICAM
1.3 Catedra	—
1.4 Domeniul de studii (denumire/cod ⁵⁴⁶)	Ingineria mediului/190
1.5 Ciclul de studii	Licenta
1.6 Programul de studii (denumire/cod)/Calificarea	INGINERIA SI PROTECTIA MEDIULUI IN INDUSTRIE-IPMI/10

2. Date despre disciplina

2.1 Denumirea disciplinei	OPTIONAL 3-SURSE DE ENERGIE				
2.2 Titularul activitatilor de curs	Conf. dr. ing. ANDREA KELLENBERGER S.L. dr. ing. CAMELIA ȘTEFĂNESCU				
2.3 Titularul activitatilor aplicative ⁵⁴⁷	Asist.dr. ing. Mircea Dan				
2.4 Anul de studiu ⁵⁴⁸	III	2.5 Semestrul	VI	2.6 Tipul de evaluare	E
					2.7 Regimul disciplinei

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

3.1 Numar de ore pe saptamana	4 , din care:	3.2 curs	2	3.3 seminar/laborator/ proiect/practica	2
3.4 Total ore din planul de invatamant	56 , din care:	3.5 curs	28	3.6 activitati aplicative	28
3.7 Distributia fondului de timp pentru activitati individuale asociate disciplinei					ore
Studiul dupa manual, suport de curs, bibliografie si notite					25
Documentare suplimentara in biblioteca, pe platformele electronice de specialitate si pe teren					7
Pregatire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii si eseuri					7
Tutoriat					2
Examinari					3
Alte activitati nu este cazul					-
Total ore activitati individuale					44
3.8 Total ore pe semestru ⁵⁴⁹	100				
a. Numarul de credite	4				

4. Preconditii (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	• Matematica, Chimie generala, Fizica, Chimie-fizica si Electrochimie.
4.2 de competente	• Explicarea mecanismelor, proceselor si efectelor de origine antropică sau naturală care determină și influențează poluarea mediului

5. Conditii (acolo unde este cazul)

5.1 de desfasurare a cursului	• Sala de curs de 40 de locuri cu videoproiector
5.2 de desfasurare a activitatilor practice	• Laborator de specialitate dotat corespunzator

6. Competente specifice acumulate

Competente profesionale ⁵⁵⁰	• Explicarea mecanismelor, proceselor si efectelor de origine antropica sau naturala care determina si influenteaza poluarea mediului • Gestionarea si solutionarea problemelor specific de mediu pentru dezvoltarea durabila • Controlul calitatii mediului, evaluarea impactului si a riscului si elaborarea de variante tehnologice cu impact redus asupra mediului in concordanta cu cerintele BAT/BREF si cu legislatia in vigoare
Competente transversale	•

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	• Insusirea notiunilor de baza, a conceptelor si 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
7.2 Obiectivele specifice	• Definirea conceptelor fundamentale necesare pentru aplicarea teoriilor si metodologiei stiintifice de mediu • Utilizarea cunostintelor stiintifice de baza in definirea si explicarea conceptelor specifice ingineriei si

⁵⁴³ Formularul corespunde Fisei Disciplinei promovata prin OMECTS 5703/18.12.2011 (Anexa3).

⁵⁴⁴ Se inscrie numele facultatii care gestioneaza programul de studiu caruia ii apartine disciplina.

⁵⁴⁵ Se inscrie numele departamentului caruia i-a fost incredintata sustinerea disciplinei si de care apartine titularul cursului.

⁵⁴⁶ Se inscrie codul prevazut in HG nr. 493/17.07.2013.

⁵⁴⁷ Prin activitatii aplicative se inteleag activitatile de: seminar (S) / laborator (L) / proiect (P) / practica (Pr).

⁵⁴⁸ Anul de studiu la care este prevazuta disciplina in planul de invatamant.

⁵⁴⁹ Se obtine prin insumarea numarului de ore de la punctele 3.4 si 3.7.

⁵⁵⁰ Aspectul competenelor profesionale si competenelor transversale va fi tratat cf. Metodologiei OMECTS 5703/18.12.2011. Se vor prelua competentele care sunt precizate in Registrul National al Calificarilor din Invatamantul Superior RNCIS (http://www.rncis.ro/portal/page?_pageid=117,70218&_dad=portal&_schema=PORTAL) pentru domeniul de studiu de la pct. 1.4 si programul de studii de la pct. 1.6 din aceasta fisa, la care participa disciplina.

	<p>protectiei mediului</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aplicarea cunoștințelor științifice de bază în definirea și explicarea conceptelor specifice ingineriei și protecției mediului • Analiza calitativa și cantitativa a fenomenelor naturale și proceselor tehnologice pentru prevenirea și diminuarea impactului asupra mediului • Descrierea și aplicarea conceptelor, teoriilor și metodelor practice/tehnologice/ingineresti pentru determinarea stării calitatii mediului • Explicarea și interpretarea conceptelor, metodelor și modelelor de bază în probleme de ingineria mediului • Aplicarea cunoștințelor tehnice și tehnologice de bază în definirea și explicarea conceptelor specifice ingineriei și protecției mediului • Evaluarea calitativa și cantitativa a fenomenelor naturale și a activităților antropice asupra calitatii factorilor de mediu • Identificarea celor mai bune soluții tehnice și tehnologice în vederea implementării proiectelor profesionale de inginerie și protecția mediului • Descrierea și aplicarea conceptelor, teoriilor și metodelor practice/ tehnologice/ingineresti pentru determinarea stării calitatii mediului • Explicarea și interpretarea conceptelor, metodelor și modelelor de bază în probleme de ingineria mediului Aplicarea cunoștințelor tehnice și tehnologice de bază în definirea și explicarea conceptelor specifice ingineriei și protecției mediului • Evaluarea calitativă și cantitativă a fenomenelor naturale și a activităților antropice asupra calitatii factorilor de mediu • Identificarea celor mai bune soluții tehnice și tehnologice în vederea implementării proiectelor profesionale de inginerie și protecția mediului • Selectarea și adaptarea metodologiilor la specificitatea factorilor de mediu (apă, aer, sol) și la tipologia acestora pentru dezvoltare durabilă • Identificarea normelor și normativelor legale, în conformitate cu cele mai bune practici specifice, pentru limitarea impactului negativ asupra mediului • Ierarhizarea informațiilor pentru alcătuirea și completarea bazelor de date din domeniul sistemelor biotehnice și ecologice • Utilizarea eficientă a normelor (standarde, legislație etc) în definirea varientelor de lucru și identificarea variantei optime • Adaptarea proiectelor profesionale la standardele și metodologiile BAT/BREF
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

8. Continuturi

8.1 Curs	Numar de ore	Metode de predare
Notiuni introductive. Materie și energie, relația lui Einstein, conservarea și conversia energiei, surse și utilizări, aspecte termodinamice	4	Prelegere Explicație Conversație Dezbateră
Energia nucleară – Realizari și perspective în energetica nucleară. Principele de functionare a sistemelor energetice nucleare. Avantajele și dezavantajele folosirii energiei nucleare.	3	
Energia geotermală. Sisteme geotermale. Prinzipiul de functionare. Conversia energiei geotermale în energie termică. Avantajele utilizării sistemelor geotermale .	2	
Energia solară. Prinzipiul de functionare a sistemelor de conversie a energiei solare. Conversia solar – termic. Conversia solar – electric. Avantajele utilizării energiei solare.	3	
Energia eoliană. Prinzipiul de functionare a sistemelor de conversie a energiei eoliene. Centrale eoliene. Avantajele și dezavantajele energeticii eoliene.	2	
Surse electrochimice de energie. Baterii și acumulatori.	2	
Hidrogenul vectorul energetic al secolului XXI. Producerea, stocarea și transportul hidrogenului. Conversia hidrogenului în energie termică.	2	
Pile de combustie directă H ₂ /O ₂ . Pile de combustie directă MeOH/O ₂ . Pile de combustie de temperatură ridicată – Solid oxide fuel cells. Pile de combustie microbială.	8	
Impactul energeticii asupra mediului.	2	

Bibliografie⁵⁵¹

1. N. Vasilescu, Introducere în electrochimie, Editura Politehnica Timișoara, 2009.
2. C. Hamann, A. Hamnett, W. Vielstich, Electrochemistry, Wiley-VCH, Weinheim, 2007.
3. V. Ghergheleș, Energia viitorului – surse regenerabile, Editura Mediamira, Cluj-Napoca, 2006.
4. R. Murray, Nuclear Energy, Butterworth-Heinemann, 2001.
5. L. Oniciu, E. M. Rus, Surse electrochimice de putere, Editura Dacia, Cluj Napoca, 1987.
6. Petrageli, G., Nuclear safety. 1 ed. 2006, Oxford: Butterworth-Heinemann (Elsevier imprint).
7. Sorensen, B., Renewable energy - its physics, engineering, use, environmental impacts, economy and planning aspects. 3 ed. 2004: Elsevier Academic Press.
8. Pasqualetti, M.J., P. Gipe, and R.W. Righter, eds. Wind power in view - energy landscapes in a crowded world. Academic Press Sustainable World, ed. R.C. Dorf. 2002, Academic Press: San Diego.
9. Duteanu N., Pile de combustie directă a metanolului echipate cu electrolit polimer solid, 2008, Editura "Politehnica" din Timișoara, 162, 978-973-625-780-3

8.2 Activitati aplicative ⁵⁵²	Numar de ore	Metode de predare
Laborator 1: Introducere. Prezentarea lucrarilor. Norme de protectia muncii. Masurarea marimilor electrice.	4	Experiment

⁵⁵¹ Cel putin un titlu trebuie sa apartina colectivului disciplinei iar cel putin 3 titluri trebuie sa se refere la lucrari relevante pentru disciplina, de circulatie nationala si internationala, existente in biblioteca UPT.

⁵⁵² Tipurile de activitati aplicative sunt cele precizate in nota de subsol 5. Daca disciplina contine mai multe tipuri de activitati aplicative atunci ele se trec consecutiv in liniile tabelului de mai jos. Tipul activitatii se va inscrie intr-o linie distincta sub forma: „Seminar:”, „Laborator:”, „Proiect:” si/sau „Practica:”.

Laborator 2: Constructia elementului galvanic Daniell. Determinarea fortei electromotoare a elementului galvanic Daniell. Dependenta fortei electromotoare a elementului galvanic Daniell de concentratie. Dependenta fortei electromotoare a elementului galvanic Daniell de temperatura.	4	Explicatie Conversatie
Laborator 3: Trasarea caracteristicilor de incarcare/descarcare a unui element galvanic. Determinarea puterii maxime a unui element galvanic.	4	
Laborator 4: Studiul transformarii energiei solare in energie electrica. Trasarea caracteristicilor unei pile fotovoltaice. Determinarea puterii maxime a unei pile fotovoltaice.	4	
Laborator 5: Conversia energiei solare in energie chimica. Determinarea randamentului procesului de obtinere electrochimica a hidrogenului.	4	
Laborator 6: Determinarea cifrei centanice si a indiceului diesel pentru motorina. Determinarea punctului de inflamabilitate a diferitelor combustibili lichizi.	4	Experiment, explicatie, conversatie
Laborator 7: Impactul producerii energiei asupra mediului inconjurator.	4	Experiment, explicatie, conversatie
Bibliografie ⁵⁵³		Explicatie, conversatie
1. M. Nemes, N. Vaszilcsin, A. Kellenberger, Electrochimie. Principii si experiente, Editura Politehnica Timisoara, 2009 2. R. Holze, Experimental electrochemistry: a laboratory textbook, Wiley-VCH, Weinheim, 2009.		

9. Coroborarea continuturilor disciplinei cu asteptarile reprezentantilor comunitatii epistemice, asociatiilor profesionale si angajatori reprezentativi din domeniul aferent programului

- Continutul disciplinei a fost elaborat in urma discutiilor in Boardul domeniului de Ingineria Mediului, in conformitate cu cerintele pietii muncii.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finala
10.4 Curs	Insusirea si intelegerea corecta a problematicii tratate la curs; capacitatea de analiza a surselor de energie; capacitatea de analiza a impactului producerii energiei asupra mediului.	Examen scris cu 4 subiecte	2/3
10.5 Activitati aplicative	S:		
	L: Implicarea in activitatea desfasurata in laborator; modul de prezentare a rezultatelor experimentale; corectitudinea interpretarii rezultatelor experimentale; calitatea referatelor pregatite	Discutii cu studentii; verificarea referatelor de laborator predate; test	1/3
	P:		
	Pr:		
10.6 Standard minim de performanta (volumul de cunostinte minim necesar pentru promovarea disciplinei si modul in care se verifica stapanirea lui)			
<ul style="list-style-type: none"> Obtinerea notei 5 atat la examenul scris, cat si la testul de la seminar. Activitatea pe parcurs poate fi incheiata cu nota minim 5 cu conditia efectuarii tuturor lucrarilor de laborator si predarii tuturor referatelor aferente. 			

Data completarii

20.01.2015

Titular de curs
Conf. dr. ing. ANDREA KELLENBERGER
S.L. dr. ing. CAMELIA ȘTEFĂNESCU

Titular activitatii aplicative
Asist. Dr. ing. MIRCEA DAN

Director de departament
PROF. DR. ING. CORNELIA PACURARIU

Data avizarii in Consiliul Facultatii⁵⁵⁴

Decan
PROF. DR. ING. NICOLAE VASZILCSIN

⁵⁵³ Cel putin un titlu trebuie sa apartina colectivului disciplinei.

⁵⁵⁴ Avizarea este precedata de discutarea punctului de vedere al board-ului de care apartine programul de studiu cu privire la fisa disciplinei.