

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

Instituția de învățământ superior	Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava
Facultatea	Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor
Departamentul	Electrotehnică
Domeniul de studii	Inginerie Energetică
Ciclul de studii	Licență
Programul de studii/calificarea	Managementul energiei / Inginer

2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei	ENERGETICĂ GENERALĂ ȘI CONVERSIA ENERGIEI				
Titularul activităților de curs	Ș.l.dr.ing. Constantin Ungureanu				
Titularul activităților de laborator	Ș.l.dr.ing. Constantin Ungureanu				
Anul de studiu	II	Semestrul	3	Tipul de evaluare	E
Regimul disciplinei	Categorია formativă a disciplinei DF - fundamentală, DD - în domeniu, DS - de specialitate, DC - complementară				DD
	Categorია de opționalitate a disciplinei: DO - obligatorie (impusă), DA - opțională (la alegere), DL - facultativă (liber aleasă)				DO

3. Timpul total estimat (ore alocate activităților didactice)

I a) Număr de ore pe săptămână	4	Curs	2	Seminar	-	Laborator	2	Proiect	-
I b) Totalul de ore pe semestru din planul de învățământ	56	Curs	28	Seminar	-	Laborator	28	Proiect	-

II Distribuția fondului de timp pe semestru:	ore
II a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe	20
II b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren	18
II c) Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri	28
II d) Tutoriat	
III Examinări	3
IV Alte activități:	

Total ore studiu individual II (a+b+c+d)	66
Total ore pe semestru (I+II+III+IV)	125
Numărul de credite	5

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

Curriculum	-
Competențe	-

5. Condiții (acolo unde este cazul)

Desfășurare a cursului	• PC, videoproiector, prezentări PPT	
Desfășurare aplicații	Seminar	•
	Laborator	• PC, videoproiector, rețea de calculatoare conectate la internet, instrumente de măsură specifice, standuri experimentale, platforme NI Elvis etc.
	Proiect	•

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	C1. Utilizarea cunoștințelor privind principiile de funcționare și impactul asupra mediului aferente sistemelor de producere, transport și distribuție a energiei electrice și termice C4. Utilizarea critic constructivă a elementelor de bază aferente managementului sistemelor energetice, corelat cu legislația din domeniu și cu principiile pieței de energie C6. Aplicarea în condiții de autonomie și responsabilitate restrânsă a principiilor de utilizare eficientă a energiei la consumatorul final și de elaborare a auditului energetic
-------------------------	--

Competențe transversale	-
-------------------------	---

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

Obiectivul general al disciplinei	Însușirea cunoștințelor legate de funcționarea instalațiilor de conversie a energiei primare și a energiei nepoluante în vederea obținerii formelor de energie utilă.
Obiective specifice	Studiul echipamentelor de bază din cadrul unei instalații clasice de producere a energiei electrice
	Studiul sistemelor de producere a energiei electrice și termice utilizând sursele regenerabile
	Utilizarea competențelor dobândite pentru proiectarea unor sisteme hibride de producere a energiei electrice utilizând sursele regenerabile

8. Conținuturi

Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1. Surse de energie. Stadiul actual, perspective.	2	Expunerea Prelegerea Conversația Demonstrația	
2. Sistemul electroenergetic 2.1 Structura unui sistem energetic 2.2 Curbe de sarcină 2.3 Expresii analitice ale curbelor de sarcină	2		
3. Instalații de producere a energiei electrice și termice 3.1 Centrala termoelectrică 3.2 Centrala hidroelectrică 3.3 Centrala nucleară	2		
4. Conversia magnetohidrodinamică a energiei 4.1 Considerații generale 4.2 Principiul conversiei magnetohidrodinamice 4.3 Structuri simple de instalații magnetohidrodinamice 4.4 Construcția generatoarelor magnetohidrodinamice 4.5 Centrale electrice cu generatoare magnetohidrodinamice	2		
5. Sisteme de conversie termoelectrică 5.1. Considerații generale privind conversia termoelectrică 5.2. Regimuri de funcționare ale sistemelor termoelectrice	2		
6. Sisteme de conversie termoelectronică 6.1. Considerații privind construcția generatorului termoelectronic 6.2. Funcționarea generatorului termoelectronic 6.3. Funcționarea generatorului termoionic 6.4. Construcția generatoarelor termoelectronice	2		
7. Conversia electrochimică a energiei 7.1. Introducere. Principiul de funcționare 7.2. Randamentul unui sistem electrochimic 7.3. Clasificarea sistemelor electrochimice	2		
8. Conversia energiei solare în energie electrică 8.1 Noțiuni teoretice generale 8.2 Tipuri de celule fotovoltaice 8.3 Structura unui sistem fotovoltaic 8.4 Dimensionarea unui sistem fotovoltaic	4		
9. Conversia energiei solare în energie termică 9.1 Considerații generale privind radiația solară 9.2 Recomandări privind utilizarea energiei solare 9.3 Sisteme de conversie a energiei solare	2		
10. Conversia energiei eoliene 10.1 Considerații privind caracteristicile vântului 10.2 Energia și puterea vântului. Limita lui Betz. 10.3 Influența numărului de pale și a diametrului rotorului 10.4. Construcția turbinelor eoliene 10.5. Controlul puterii turbinei eoliene	4		
11. Soluții privind captarea energiei valurilor 11.1 Considerații privind valurile marine 11.2 Puterea și energia valurilor marine	2		

11.3 Calculul puterii mecanice a valurilor 11.4 Instalații pentru captarea și conversia energiei valurilor			
12. Stocarea energiei termice și electrice 12.1 Introducere 12.2 Stocarea energiei mecanice 12.3 Stocarea energiei electrice 12.4 Stocarea energiei termice	2		
Bibliografie			
<ol style="list-style-type: none"> 1. UNGUREANU, C. <i>Energetică generală și conversia energiei – note de curs</i>. Curs disponibil în format electronic, 2013. 2. GOLOVANOV, N., ALBERT, H., LĂZĂROIU, G.C., <i>Surse regenerabile de energie electrică în sistemul electroenergetic</i>. București: Editura AGIR, 2015. 3. LUCIAN, V.E. <i>Resurse energetice regenerabile</i>. București: Editura Universitară, 2011 4. CIOBANU, L., <i>Surse de energie electrică</i>. București: Editura MatrixRom, 2010. 5. LUQUE Antonio, HEGEDUS Steven, <i>Handbook of Photovoltaic Science and Engineering</i>. ISBN 0-471-49196-9, 2003. 6. OLAH I., et. al. <i>Procese și instalații energetice cu conversie termodinamică</i>. București: Editura MatrixRom, 2005. 7. BOSTAN, I. <i>Sisteme de conversie a energiilor regenerabile</i>. Chișinău: Editura Tehnica-Info, 2007. 8. BURTON Tony, SHARPE David, <i>Handbook of wind energy</i>. ISBN 0-471-48997-2, 2004 9. STEMATIU, D. <i>Amenajări hidroenergetice</i>. București: Editura Conspress, 2008 10. IONESCU D.C.; DARIE, G. <i>Centrale termoelectrice performante</i>. București: Editura AGIR, 2006. 11. LUCIAN, V., <i>Resurse și instalații de producere a energiei electrice</i>. București: Editura AGIR, 2006 12. TOMESCU, A.; TOMESCU, I.B.L.; TOMESCU, F.M.G. <i>Conversiunea directă a energiei</i>. București: Editura MATRIX ROM, 2006, ISBN 978-973-755-345-4. 13. BANDOC, G.; DEGERATU, M. <i>Utilizarea energiei vântului</i>. București: Editura Matrixrom, 2007. 14. BANDOC, G.; DEGERATU, M. <i>Utilizarea energiei valurilor</i>. București: Editura Matrixrom, 2007. 			
Bibliografie minimală			
1. UNGUREANU, C. <i>Energetică generală și conversia energiei – note de curs</i> . Curs disponibil în format electronic, 2013.			

Aplicații - laborator	Nr. ore	Metode de predare	Observații	
• Norme de protecție a muncii în laboratorul de EGCE	2			
• Studiul captatoarelor solare fără concentrarea radiației solare.	2			
• Studiul captatoarelor solare cu concentrarea radiației solare	2			
• Calculul randamentului unui captator solar de tip cilindro-parabolic	2			
• Studiul caracteristicilor interne ale unei celule fotovoltaice cu platforma NI Elvis EMONA Helex	2			
• Determinarea caracteristicilor de funcționare și a randamentului unei pile de combustie cu platforma NI Elvis EMONA Helex	2			
• Studiul reguletoarelor solare de încărcare de tip PWM și MPPT	2	lucrări practice, experimentul		
• Studiul unui sistem fotovoltaic autonom de mică putere	2			
• Studiul parametrilor, mărimilor și relațiilor fundamentale de calcul pentru energia valurilor	2			
• Studiul sistemelor automate de încălzire utilizând platforma NI Elvis QNET HVAC.	2			
• Studiul sistemelor automate de climatizare utilizând platforma NI Elvis QNET HVAC.	2			
• Studiul unui sistem eolian autonom de mică putere	2			
• Studiul unui sistem termoelectric de încălzire a apei calde menajere	2			
• Studiul captatoarelor solare cu aer cald	2			
Bibliografie				
1. UNGUREANU C., <i>Tehnici de conversie a energiei – Îndrumar de laborator</i> . Vol. 2 – format electronic. Universitatea “Ștefan cel Mare” Suceava, Facultatea de Inginerie Electrică, 2019				
2. CERNOMAZU, D.; CIOBANU, C.; RAȚĂ, M. <i>Tehnici de conversie a energiei – Îndrumar de laborator</i> .				

Universitatea “Ștefan cel Mare” Suceava, Facultatea de Inginerie Electrică, 1997
Bibliografie minimală
1. UNGUREANU C., <i>Tehnici de conversie a energiei – Îndrumar de laborator</i> . Vol. 2 – format electronic. Universitatea “Ștefan cel Mare” Suceava, Facultatea de Inginerie Electrică, 2019
2. CERNOMAZU, D.; CIOBANU, C.; RAȚĂ, M. <i>Tehnici de conversie a energiei – Îndrumar de laborator</i> . Universitatea “Ștefan cel Mare” Suceava, Facultatea de Inginerie Electrică, 1997

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

<p>Conținutul cursului și al laboratorului este în concordanță cu cerințele societăților comerciale care utilizează energia electrică sau termică din zona județului Suceava, produsă pe baza combustibililor fosili sau pe baza resurselor din categoria celor regenerabile (energia eoliană, energia solară).</p> <p>Cursuri similare</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Energy Technology, University of Zagreb, FER, Croația 2. Electric Power Generation, School of Electrical and Computer Engineering of Atena, Grecia 3. Energetică generală și conversia energiei, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca 4. Energetică generală, Universitatea Politehnică din București 5. Resurse și conversia energiei, Universitatea Gh. Asachi din Iași
--

10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	<p>Cunoașterea unităților de măsură utilizate în energetică.</p> <p>Cunoașterea funcționării instalațiilor de conversie a energiei primare și a energiei nepoluante în vederea obținerii formelor de energie utilă.</p> <p>Capacitatea de a explica schema de funcționare generală a unei centrale convenționale.</p> <p>Capacitatea de utilizare a competențelor dobândite pentru proiectarea unor sisteme hibride de producere a energiei electrice, de mică putere, utilizând sursele regenerabile.</p>	Examen – evaluare scrisă și orală	60
Laborator	<p>Capacitatea de realizare a schemelor bloc de funcționare prin utilizarea echipamentelor specifice.</p> <p>Demonstrarea capacității de sinteză, abstractizare și concretizare a cunoștințelor practice.</p> <p>Demonstrarea capacității de analiză a rezultatelor experimentale.</p> <p>Argumentarea rezultatelor obținute prin concluzii.</p>	Evaluare orală și prin referate	40

Standard minim de performanță

<p>Curs:</p> <p>Cunoașterea principiilor fizice ale conversiei energiei.</p> <p>Însușirea principalelor noțiuni cu caracter general privind instalațiile de conversie a energiei primare.</p> <p>Cunoașterea principalelor sisteme de producere a energiei electrice și termice din surse regenerabile.</p> <p>Laborator:</p> <p>Cunoașterea funcționării sistemelor de încălzire a apei calde menajere de origine solară.</p> <p>Cunoașterea conceptelor de bază ale instalațiilor de producere a energiei electrice și termice utilizând sursele regenerabile.</p>
--

Data completării	Semnătura titularului de curs	Semnătura titularului de aplicație
24.09.2020		

Data avizării în departament	Semnătura directorului de departament
25.09.2020	

Data aprobării în Consiliul academic	Semnătura decanului
01.10.2020	

