

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	Energetică și tehnologii informatice/Inginer

2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei	PIAȚA DE ENERGIE				
Titularul activităților de curs	Conf. dr. ing. Pavel ATĂNĂSOAE				
Titularul activităților aplicative	Conf. dr. ing. Pavel ATĂNĂSOAE				
Anul de studiu	IV	Semestrul	7	Tipul de evaluare	C
Regimul disciplinei	Categorია formativă a disciplinei DF - fundamentală, DD - în domeniu, DS - de specialitate, DC - complementară				DS
	Categorია de opționalitate a disciplinei: DI - impusă, DO - opțională, DF - facultativă				DO

3. Timpul total estimat (ore alocate activităților didactice)

I a) Număr de ore pe săptămână	3	Curs	2	Seminar	-	Laborator	1	Proiect	-
I b) Totalul de ore pe semestru din planul de învățământ	42	Curs	28	Seminar	-	Laborator	14	Proiect	-

II Distribuția fondului de timp pe semestru:	ore
II a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe	14
II b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren	9
II c) Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri	7
II d) Tutoriat	0
III Examinări	3
IV Alte activități:	0

Total ore studiu individual II (a+b+c+d)	30
Total ore pe semestru (I+II+III+IV)	75
Numărul de credite	3

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

Curriculum	<ul style="list-style-type: none"> • Producerea energiei electrice și termice; Transportul și distribuția energiei electrice
Competențe	<ul style="list-style-type: none"> •

5. Condiții (acolo unde este cazul)

Desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> • PC, videoproiector, suport electronic curs. 	
Desfășurare aplicații	Seminar	<ul style="list-style-type: none"> •
	Laborator	<ul style="list-style-type: none"> • PC, videoproiector, aplicații informatice specifice disciplinei, materiale pentru aplicații;
	Proiect	<ul style="list-style-type: none"> •

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.
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> •

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

Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> • Disciplina urmărește formarea de capacități necesare tranzacțiilor pe piața de energie electrică
Obiective specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Însușirea și valorificarea termenilor specifici pieței de energie
	<ul style="list-style-type: none"> • Înțelegerea modului de organizare și funcționare a pieței de energie electrică
	<ul style="list-style-type: none"> • Explicarea principiilor, regulilor, aranjamentelor comerciale, mecanismelor, metodologiilor de tarificare pe piața de energie electrică
	<ul style="list-style-type: none"> • Însușirea mecanismelor concurențiale pe piața de energie electrică

8. Conținuturi

Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1. Evoluția sistemului energetic din România	1	expunerea, prelegerea, conversația euristică, problematizarea, explicația	
2. Organizarea sistemului energetic românesc	1		
3. Particularități și indicatori care caracterizează funcționarea centralelor electrice 3.1. Noțiuni de putere utilizate în exploatarea centralelor electrice 3.2. Curbe de sarcină electrice	2		
4. Legislația primară și secundară din România în domeniul energiei electrice	2		
5. Funcționarea pieței de energie electrică 5.1. Moduri de organizare ale pieței de energie electrică 5.2. Tipuri de contracte pe piața de energie electrică din România	2		
6. Piața contractelor bilaterale 6.1. Contractele reglementate 6.2. Piața centralizată a contractelor bilaterale	2		
7. Piața pentru ziua următoare 7.1. Caracteristici generale 7.2. Construirea, depunerea și validarea ofertelor pe PZU 7.3. Determinarea prețului de închidere pe PZU	3		
8. Piața de echilibrare 8.1. Conținutul și formatul cadru al ofertelor pe piața de echilibrare 8.2. Inregistrare, retragerea și revocarea unui participant la piața de echilibrare 8.3. Calculul cantităților de energie de echilibrare în vederea decontării serviciului de reglaj secundar 8.4. Preluarea energiei notificate în dezechilibru de către producători	3		
9. Piața certificatelor verzi	2		
10. Piața serviciilor tehnologice de sistem	2		
11. Piața pentru alocarea capacităților de interconexiune	2		
12. Burse de energie electrică	2		
13. Cerințe tehnice minime de conectare la rețea a centralelor eoliene și solare	2		
14. Termeni specifici pieței de energie electrică (recapitulare)	2		
Bibliografie			
1. Atănăsoae P. – <i>Piața de energie</i> . Editura MatrixRom, București, 2015. 2. Lin J., Magnago H.F. – <i>Electricity Markets: Theories and Applications</i> . John Wiley & Sons Ltd, 2017. 3. Biggar D.R., Hesamzadeh M.R. – <i>The Economics of Electricity Markets</i> . John Wiley & Sons Ltd, 2016. 4. Conecini I., Golovanov N., Dumbravă V., Lungu I. – <i>Piața de energie electrică</i> . Editura AGIR, 2004. 5. Conecini I., Dumbravă V. – <i>Bursa de energie electrică</i> . Editura AGIR, 2007. 6. www.opcom.ro – Operatorul pieței de energie electrică din România. 7. www.ope.ro – Operatorul pieței de echilibrare. 8. www.anre.ro – Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei. 7. www.transelectrica.ro – Compania Națională de Transport a Energiei Electrice.			
Bibliografie minimală			
1. Atănăsoae P. – <i>Piața de energie</i> . Editura MatrixRom, București, 2015. 2. Conecini I., Dumbravă V. – <i>Bursa de energie electrică</i> . Editura AGIR, 2007. 3. Conecini I., Golovanov N., Dumbravă V., Lungu I. – <i>Piața de energie electrică</i> . Editura AGIR, 2004.			

Aplicații (Laborator)	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1. Noțiuni de putere utilizate în exploatarea centralelor electrice	2	expunerea, prelegerea, conversația euristică, problematizarea, demonstrația	
2. Formatul, conținutul, modul de transmitere și validare a ofertelor pe PZU	2		
3. Transmiterea și modificarea declarațiilor de disponibilitate	2		
4. Conținutul și formatul cadru al ofertelor pe piața de echilibrare	2		
5. Calculul energiei de echilibrare realizate din ordinul de dispecer și al dezechilibrului de la notificare	2		
6. Selectarea pentru oprire a unităților dispecerizabile	1		
7. Preluarea, validarea și prelucrarea ofertelor de vânzare/cumpărare de certificate verzi	1		
8. Colocviu de încheiere a activității	2		
Bibliografie			
1. Atănăsoae P. – <i>Piața de energie – aplicații</i> . Universitatea “Ștefan cel Mare” Suceava, 2017			
2. Conecini I., Dumbravă V. – <i>Bursa de energie electrică</i> . Editura AGIR, 2007.			
3. Conecini I., Golovanov N., Dumbravă V., Lungu I. – <i>Piața de energie electrică</i> . Editura AGIR, 2004.			
Bibliografie minimală			
1. Atănăsoae P. – <i>Piața de energie – aplicații</i> . Universitatea “Ștefan cel Mare” Suceava, 2017			

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

<ul style="list-style-type: none"> • Conținutul cursului și al seminarului este în concordanță cu cerințele și reglementările în vigoare ale societăților comerciale care activează în domeniul pieței de energie electrică. • Compatibilitate cu alte universități: Universitatea „Politehnica” București – „Piața de energie” Universitatea Tehnică „Gh.Asachi” Iași – „Piața de energie și politici energetice” Universitatea „Politehnica” Timișoara – „Piața de energie” Federal Institute of Technology Zurich – „Power Market I”, „Power Market II” Norwegian University of Science and Technology – „Power Markets, Resources and Environment” Illinois Institute of Technology – „Power Market Operations”

10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	<ul style="list-style-type: none"> • Însușirea și valorificarea termenilor specifici pieței de energie; • Înțelegerea modului de organizare și funcționare a pieței de energie electrică. 	Evaluare continuă	10%
		Evaluare prin proba finală scrisă și probe scrise la examenele parțiale	40%
Laborator	<ul style="list-style-type: none"> • Explicarea principiilor, regulilor, aranjamentelor comerciale, mecanismelor, metodologiilor de tarifare pe piața de energie electrică; • Însușirea mecanismelor concurențiale pe piața de energie electrică. 	Evaluare continuă (prin probe orale și scrise)	30%
		Evaluare sumativă (probă scrisă din tematica studiată în timpul semestrului)	20%
Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> • Însușirea termenilor specifici pieței de energie electrică • Cunoașterea principalelor componente ale pieței de energie electrică: piața contractelor bilaterale, piața pentru ziua următoare, piața de echilibrare, piața certificatelor verzi, piața serviciilor tehnologice de sistem 			

Data completării	Semnătura titularului de curs	Semnătura titularului de aplicație

Data avizării în departament	Semnătura directorului de departament

Data aprobării în Consiliul academic	Semnătura decanului