

## FIȘA DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

Instituția de învățământ superior	Universitatea "Ștefan cel Mare" Suceava
Facultatea	Facultatea de Inginerie Electrica si Stiinta Calculatoarelor
Departamentul	Departamentul de Electrotehnica
Domeniul de studii	Inginerie energetică
Ciclul de studii	Licență
Programul de studii	Managementul energiei

### 2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei	NORME ȘI LEGISLATIE IN ENERGETICĂ				
Titularul activităților de curs	Conf.dr.ing. Elena Crenguta BOBRIC				
Titularul activităților aplicative	Conf.dr.ing. Elena Crenguta BOBRIC				
Anul de studiu	IV	Semestrul	7	Tipul de evaluare	C
Regimul disciplinei	Categorica formativă a disciplinei DF - fundamentală, DD - în domeniu, DS - de specialitate, DC - complementară				DS
	Categorica de opționalitate a disciplinei: DI - impusă, DO - opțională, DF - facultativă				DI

### 3. Timpul total estimat (ore alocate activităților didactice)

I a) Număr de ore pe săptămână	2	Curs	1	Seminar	1	Laborator	0	Proiect	0
I b) Totalul de ore pe semestru din planul de învățământ	28	Curs	14	Seminar	14	Laborator	0	Proiect	0

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	9
II c) Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri	15
II d) Tutoriat	
III Examinări	3
IV Alte activități (precizați):	0

Total ore studiu individual II (a+b+c+d)	44
Total ore pe semestru (Ib+II+III+IV)	75
Numărul de credite	3

### 4. Precondiții (acolo unde este cazul)

Curriculum	•
Competențe	•

### 5. Condiții (acolo unde este cazul)

Desfășurare a cursului	• calculator portabil, videoproiector, note de curs în format editat, prezentări PowerPoint	
Desfășurare aplicații	Seminar	• rețea calculatoare, conexiune internet
	Laborator	• --
	Proiect	• --

### 6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	• 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	• CT2. Identificarea rolurilor și responsabilităților într-o echipă pluridisciplinară și aplicarea de tehnici de relaționare și muncă eficientă în cadrul echipei.

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

Obiectivul general al disciplinei	<p>Legislație în domeniu reprezintă o disciplină ce își propune familiarizarea studenților cu principalele noțiuni specifice sistemului juridic român, introducerii elementelor de bază în studierea elementelor de drept și legislație în domeniu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• definirea conceptului de stat și drept;</li> <li>• cunoașterea și înțelegerea principiilor de teorie generală a dreptului</li> <li>• prezentarea conceptului de act juridic normativ, a componentelor și structurii acestora; raport juridic: concept, subiecte, conținut și obiect.</li> <li>• reliefaarea rolului cunoașterii legislației din domeniul energiei, a strategiei energetice a României</li> <li>• cunoașterea și înțelegerea cadrului conceptual juridic specific reglementărilor în domeniul electric</li> </ul>
-----------------------------------	---

## 8. Conținuturi

Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1. Introducere	1	expunerea, prelegerea	
2. Elemente de teoria generală a dreptului 2.1. Definiții ale dreptului 2.2. Statul și dreptul 2.3. Principiile dreptului 2.4. Izvoarele dreptului 2.5. Norma juridică 2.6. Acte juridice normative 2.7.1. Conceptul de act juridic normativ 2.7.2. Componentele și structura actelor juridice normative	3	expunerea, prelegerea	
3. Noțiuni generale de legislație în domeniu 3.1. Lege și legislație. Folosirea legislației 3.2. Legea 123/2012 – legea energiei electrice și a gazelor naturale 3.3. Legea 121/2014 privind eficiența energetică 3.4. Legea 220/2008 stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile cu modificările și completările ulterioare	2  2	expunerea, prelegerea	
4. Strategia energetică a României	2	expunerea, prelegerea	
5. Regulamentului privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public	2	expunerea, prelegerea	
6. Codul rețelelor electrice de transport și distribuție	2	expunerea, prelegerea	
<b>Bibliografie</b>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Beleiu, Gh., <i>Drept civil român: Introducere în dreptul civil, subiectele dreptului civil</i>, Editura Sansa, București, 1993, ISBN 973-9167-03-9, Cota: III 14113 (10 ex).</li> <li>2. Pop, L., <i>Drept civil român: Teoria generală a obligațiilor</i>, Editura Lumina Lex, București, 1998, ISBN 973-588-055-5, Cota: III 16098 (9 ex).</li> <li>3. Parlamentul României. <i>Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012</i>, M.O. nr. 485/16.07.2012</li> <li>4. <i>Noul cod civil: comentarii, doctrină și jurisprudență</i>, Editura Hamangiu, București 2012</li> <li>5. Bobric, E.C. <i>Note de curs – format electronic</i></li> <li>6. Parlamentul României. <i>Legea 121/2014 privind eficiența energetică</i></li> <li>7. Parlamentul României. <i>Legea 220/2008 stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile cu modificările și completările ulterioare</i></li> <li>8. Ordinul ANRE nr. 64 din 14.07.2014, publicat în Monitorul Oficial al României nr. 544 din 23.07.2014</li> <li>9. Ordinul ANRE nr. 59 din 02.08.2013, publicat în Monitorul Oficial al României nr. 517 din 19.08.2013</li> <li>10. Ordinul ANRE 128/2008 publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 43 din 26 ianuarie 2009</li> <li>11. Ordinul ANRE nr. 28/30-08-2007</li> <li>12. Ordinul ANRE nr. 11 din 13.03.2013 publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 152 din 21.03.2013</li> <li>13. Ordinul ANRE 102 din 01.07.2015 publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 519 din 13 iulie 2015</li> <li>14. <i>Reglementări tehnice pentru proiectarea și execuția lucrărilor de instalații electrice</i>, vol. I-V, Editura Matrix Rom București, 2009</li> <li>15. I 7 /2011, 11. PE 102/1986, PE 155/1992</li> </ol>			

Bibliografie minimală	
1.	Parlamentul României. Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr.123/2012, M.O. nr. 485/16.07.2012
2.	Bobric, E.C. Note de curs – format electronic
3.	Parlamentul României. Legea 121/2014 privind eficiența energetică

Aplicații: Seminar	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1. Constituția României	2	- expunerea problematicii temei abordate; - dezbateră; - demonstrația și argumentația legală; - studiu de caz;	
2. Clasificarea actelor juridice normative. Componentele și structura actelor juridice normative	2		
3. Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr.123/2012. Definiții, terminologie, strategii și politica energetică, autorități și competențe	2		
4. Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr.123/2012. Autorizații, licențe și concesiuni.	2		
5. Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr.123/2012. Piața de energie electrică. Atributii, obligații ale participanților la piața de energie	2		
6. Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr.123/2012. Preturi și tarife.	2		
7. Strategia energetică a României 2007 – 2020 reactualizată în anul 2011.	2		
<b>8. Bibliografie</b>			
1. Bobos, Gh. - <i>Teoria generală a dreptului</i> , Editura Dacia, Cluj-Napoca, 1994, ISBN 973-35-0453, Cota: II 41262 (5 ex).			
2. Duculescu, V., Calinoiu, C., Duculescu, G. - <i>Constituția României - comentată și adnotată</i> , Editura Lumina Lex, București, Cota: II 45830 (1 ex).			
3. Corbeanu, I., Corbeanu, M. - <i>Teoria generală a dreptului</i> , Editura Lumina Lex, București, 2002, Cota: II 45825 (2 ex)			
4. Parlamentul României. <i>Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr.123/2012</i> , M.O. nr. 485/16.07.2012			
5. Parlamentul României. <i>Legea privind societățile comerciale nr. 31/1990 actualizată</i>			
6. Noul cod civil: comentarii, doctrină și jurisprudență, Editura Hamangiu, București 2012			
Săuleanu, L., <i>Societăți comerciale: studii (conform noului Cod civil)</i> , Editura Universul Juridic, București, 2012			
<b>7. Bibliografie minimală</b>			
1. Duculescu, V., Calinoiu, C., Duculescu, G. - <i>Constituția României - comentată și adnotată</i> , Editura Lumina Lex, București, Cota: II 45830 (1 ex).			
2. Corbeanu, I., Corbeanu, M. - <i>Teoria generală a dreptului</i> , Editura Lumina Lex, București, 2002, Cota: II 45825 (2 ex)			
3. Parlamentul României. <i>Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr.123/2012</i> , M.O. nr. 485/16.07.2012			

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

<p>Conținutul disciplinei abordează aspectele legislative și de teorie care reglementează domeniul electric. Conținutul disciplinei este în concordanță cu discipline similare din alte centre universitare din țară sau străinătate:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Drept și legislație/ <b>UPB</b></li> <li>- Elemente de drept și legislație/ / <b>Universitatea Tehnică "Gh. Asachi" Iași</b></li> <li>- Drept și legislație în domeniul energetic / <b>Universitatea "Politehnica" din Timișoara</b></li> <li>- Introduction to Law / <b>Swiss Federal Institute of Technology in Zurich</b></li> </ul>
--

**10. Evaluare**

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Gradul de asimilare a limbajului de specialitate și capacitatea de comunicare	evaluare continuă	10%
	Capacitatea de a opera cu cunoștințele asimilate în activități intelectuale complexe	evaluare sumativă – examinare scrisă	50%
Seminar	Capacitatea de analiză, de interpretare personală, originalitatea, creativitatea;	evaluare continuă	40%
Laborator			
Proiect			

<b>Standard minim de performanță</b>
Elaborarea, tehnoredactarea și susținerea în limba română a unei lucrări de specialitate pe o temă actuală în domeniu, utilizând diverse surse și instrumente de informare
Standarde minime pentru nota 5:
<ul style="list-style-type: none"> <li>- însușirea principalelor noțiuni, idei, teorii;</li> <li>- cunoașterea problemelor de bază din domeniu;</li> </ul>

Data completării	Semnătura titularului de curs	Semnătura titularului de aplicație
<b>25.09.2022</b>		

Data avizării în departament	Semnătura directorului de departament
<b>27.09.2022</b>	

Data aprobării în Consiliul academic	Semnătura decanului
27.09.2022	