

FIȘA DISCIPLINEI (licență)

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 electrică
Ciclul de studii	Licență
Programul de studii	Sisteme electrice

2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei	LEGISLATIE IN DOMENIUL ELECTRIC				
Titularul activităților de curs	Conf.dr.ing. Elena Crenguta BOBRIC				
Titularul activităților aplicative					
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				DC
	Categorია 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	2	Seminar	0	Laborator/lucrări practice	0	Proiect	0
I b) Totalul de ore pe semestru din planul de învățământ	28	Curs	28	Seminar	0	Laborator/lucrări practice	0	Proiect	0

II Distribuția fondului de timp pe semestru:	ore
II a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe	11
II b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren	5
II c) Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri	3
II d) Tutoriat	
III Examinări	3
IV Alte activități (precizați):	0

Total ore studiu individual II (a+b+c+d)	19
Total ore pe semestru (Ib+II+III+IV)	50
Numărul de credite	2

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

Curriculum	•
Competențe	•

5. Condiții (acolo unde este cazul)

Desfășurare a cursului	• calculator portabil, videoprojector, note de curs în format editat, prezentări PowerPoint	
Desfășurare aplicații	Seminar	• --
	Laborator/lucrări practice	• --
	Proiect	• --

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	•
-------------------------	---

Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> • CT2. Identificarea rolurilor și responsabilităților într-o echipă pluridisciplinară și aplicarea de tehnici de relaționare și muncă eficientă în cadrul echipei • CT3. Utilizarea eficientă a surselor informaționale și a resurselor de comunicare și formare profesională asistată (portaluri Internet, aplicații software de specialitate, baze de date, cursuri on-line etc.) atât în limba română cât și într-o limbă de circulație internațională
-------------------------	--

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

Obiectivul general al disciplinei	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.
Obiective specifice	<ul style="list-style-type: none"> • definirea conceptului de stat și drept; • cunoașterea și înțelegerea principiilor de teorie generală a dreptului • prezentarea conceptului de act juridic normativ, a componentelor și structurii acestora; raport juridic: concept, subiecte, conținut și obiectul raportului juridic. • reliefa rolului cunoașterii legislației din domeniul energiei, a strategiei energetice a României • cunoașterea și înțelegerea cadrului conceptual juridic specific reglementărilor în domeniul electric

8. Conținuturi

Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1. Introducere	1	expunerea, prelegerea	
2. Elemente de teoria generală a dreptului		expunerea, prelegerea	
2.1. Definiții ale dreptului	1		
2.2. Statul și dreptul. Structura de stat.	2		
2.3. Principiile dreptului			
2.4. Norma juridică			
2.5. Acte juridice normative	2		
2.7.1. Conceptul de act juridic normativ			
2.7.2. Componentele și structura actelor juridice normative			
3. Noțiuni generale de legislație în domeniu		expunerea, prelegerea	
3.1. Lege și legislație. Folosirea legislației	1		
3.2. Legea 123/2012 – legea energiei electrice și a gazelor naturale	2		
3.3. Strategia energetică a României	3		
3.4. Legea 121/2014 privind eficiența energetică	2		
3.5. Legea 220/2008 stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile cu modificările și completările ulterioare	2		
4. Regulamentului privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public	2	expunerea, prelegerea	
5. Codul rețelelor electrice de transport	2	expunerea, prelegerea	
6. Codul rețelelor electrice de distribuție	2	expunerea, prelegerea	
7. Regulament pentru autorizarea electricienilor care proiectează, execută, verifică și exploatează instalații electrice din sistemul electroenergetic	2	expunerea, prelegerea	
8. Regulamentului de furnizare a energiei electrice la clienții finali	2	expunerea, prelegerea	
9. Normative pentru proiectarea și executarea instalațiilor electrice și a bransamentelor pentru clădiri civile	2	expunerea, prelegerea	
Bibliografie			
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).			
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).			
3. Parlamentul României. <i>Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr.123/2012</i> , M.O. nr. 485/16.07.2012			

4. Noul cod civil: comentarii, doctrină și jurisprudență, Editura Hamangiu, București 2012
5. Parlamentul României. Legea 121/2014 privind eficiența energetică
6. Parlamentul României. Legea 220/2008 stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile cu modificările și completările ulterioare
7. Ordinul ANRE nr. 64 din 14.07.2014, publicat în Monitorul Oficial al României nr. 544 din 23.07.2014
8. Ordinul ANRE nr. 59 din 02.08.2013, publicat în Monitorul Oficial al României nr. 517 din 19.08.2013
9. Ordinul ANRE 128/2008 publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 43 din 26 ianuarie 2009
10. Ordinul ANRE nr. 28/30-08-2007
11. Ordinul ANRE nr. 11 din 13.03.2013 publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 152 din 21.03.2013
12. Ordinul ANRE 102 din 01.07.2015 publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 519 din 13 iulie 2015
13. Reglementări tehnice pentru proiectarea și executia lucrărilor de instalații electrice, vol. I-V, Editura Matrix Rom București, 2009
14. I 7 /2011, 11. PE 102/1986, PE 155/1992

Bibliografie minimală

1. Beleiu, Gh., Drept civil roman: Introducere în dreptul civil, subiectele dreptului civil, Editura Sansa, București, 1993, ISBN 973-9167-03-9, Cota: III 14113 (10 ex).
2. Parlamentul României. Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr.123/2012, M.O. nr. 485/16.07.2012

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

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:

- Drept și legislație / **UPB**
- Elemente de drept și legislație / **Universitatea Tehnică "Gh. Asachi" Iași**
- Drept și legislație în domeniul energetic / **Universitatea "Politehnica" din Timișoara**
- Introduction to Law / **Swiss Federal Institute of Technology in Zurich**

10. Evaluare

10.1. Standard minim de performanță evaluare la curs

10.2. Standard minim de performanță evaluare la activitatea aplicativă

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Gradul de asimilare a limbajului de specialitate și capacitatea de comunicare Capacitatea de analiză, de interpretare personală, originalitatea, creativitatea; Capacitatea de a opera cu cunoștințele asimilate în activități intelectuale complexe	evaluare continuă: teste evaluare sumativă – test grilă și verificarea orală a cunoștințelor	40% 60%
Seminar			
Laborator/lucrări practice			
Proiect			

Standard minim de performanță

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

Standard minim de performanță evaluare la curs:

- însușirea principalelor noțiuni, idei, teorii;
- cunoașterea problemelor de bază din domeniu;
- abilitatea studenților de a prezenta exemple/spețe;

Data completării	Semnătura titularului de curs	Semnătura titularului de aplicație
22 .09.2024		

Data avizării	Semnătura responsabilului de program
24.09.2024	

--	--

Data avizării în departament	Semnătura directorului de departament
26.09.2024	

Data aprobării în Consiliul academic	Semnătura decanului
27.09.2024	