

FIȘA DISCIPLINEI

(licență)

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 electrică
Ciclul de studii	Licență
Programul de studii	Sisteme electrice

2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei	PROTECȚIA PROPRIETĂȚII INTELLECTUALE				
Titularul activităților de curs	conf dr.ing. Elena Crenguta BOBRIC				
Titularul activităților de laborator	Conf dr.ing. Elena Crenguta BOBRIC				
Anul de studiu	IV	Semestrul	8	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, DL - facultativă				DO

3. Timpul total estimat (ore alocate activităților didactice)

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

II Distribuția fondului de timp pe semestru:	ore
II a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe	10
II b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren	7
II c) Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri	4
II d) Tutoriat	1
III Examinări	2
IV Alte activități: -	-

Total ore studiu individual II (a+b+c+d)	22
Total ore pe semestru (I+II+III+IV)	52
Numărul de credite	2

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

Curriculum	• Drept și legislație în domeniu
Competențe	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

5. Condiții (acolo unde este cazul)

Desfășurare a cursului	• calculator portabil, videoprojector, note de curs în format editat, prezentări PowerPoint	
Desfășurare aplicații	Seminar	• colecții legi, jurisprudența comentată, spete comentate
	Laborator/lucrari practice	•
	Proiect	•

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	
Competențe transversale	CT1: Identificarea obiectivelor de realizat, a resurselor disponibile, condițiilor de finalizare a acestora, etapelor de lucru, timpilor de lucru, termenelor de realizare și riscurilor aferente

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

Obiectivul general al disciplinei	Dezvoltarea gândirii juridice a studenților pentru înțelegerea specificului instituțiilor de dreptul proprietății intelectuale și dezvoltarea abilităților aferente protecției drepturilor de proprietate intelectuală
Obiective specifice	<ul style="list-style-type: none"> • înțelegerea și însușirea noțiunilor specifice proprietății intelectuale • analiza și calificarea mijloacelor de protecție a drepturilor de proprietate intelectuală • înțelegerea mecanismelor de protecție a drepturilor de proprietate intelectuală. • înțelegerea practicilor în vederea remedierii atingerilor aduse drepturilor de proprietate intelectuală. • înțelegerea importanței dreptului proprietății intelectuale pentru asigurarea respectării drepturilor creatorilor • înțelegerea și însușirea practicilor administrative de înregistrare și protecție

8. Conținuturi

Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1. Introducere în proprietatea intelectuală și proprietatea industrială 1.1. Sistemul de proprietate intelectuală 1.2. Istoria și evoluția proprietății intelectuale 1.3. Obiectivele proprietății industriale 1.4. Organizația mondială a proprietății intelectuale și cooperarea internațională în domeniul proprietății intelectuale și industriale	2		
2. Formele de protecție ale proprietății intelectuale și industriale			
2.1. Dreptul de autor și drepturile conexe		Resurse procedurale: expunere orală, utilizarea cunoștințelor anterioare, introducerea gradată a noilor cunoștințe, exemple demonstrative, discuții pe problemă cu explicarea necesității și modulului în care cunoștințele dobândite se vor folosi ulterior. Resurse materiale: expunerea, prelegerea	
2.1.1. Protecția dreptului de autor și obiectivul protecției dreptului de autor	2		
2.1.2. Drepturile cuprinse în dreptul de autor			
2.1.3. Drepturile conexe			
2.1.4. Piraterie, infracțiuni, despăgubiri			
2.2. Brevete			
2.2.1. Condiții de brevetare	2		
2.2.2. Conceperea și completarea unei cereri de brevetare			
2.2.3. Exploatarea invenției brevetate			
2.2.4. Licențele obligatorii			
2.3. Mărcile de fabrică și de comerț			
2.3.1. Semne care pot fi folosite ca mărci de fabrică și comerț	2		
2.3.2. Protecția drepturilor privind mărcile de fabrică și comerț			
2.3.3. Înregistrarea și radierea mărcilor de fabrică și comerț			
2.3.4. Drepturile care se nasc din înregistrarea mărci de fabrică și comerț			
2.4. Desenele și modelele industriale			
2.4.1. Evoluția protecției desenului	2		
2.4.2. Protecția legală a desenelor industriale			
2.4.3. Drepturile în desenele industriale			
2.4.4. Relația cu dreptul de autor			
2.5. Indicații geografice	2		

2.6. Protecția împotriva concurenței neloiale			
2.7. Franchiza			
2.8. Comercializarea imaginii unui personaj			
3. Tratatе și convenții internaționale în domeniul proprietății intelectuale	1		
4. Aplicarea drepturilor și administrarea și instruirea în domeniul proprietății intelectuale	1		

Bibliografie

- [1] Ciprian Raul Romitan, Viorel Ros Proprietatea intelectuală. Legislație, jurisprudența și repere bibliografice 2020, Editura: UNIVERSUL JURIDIC, 2020
- [2] Alin Speriusi-Vlad, Răzvan Dincă, Viorel Roș Proprietate intelectuală ISBN: 978-606-18-0738-3, 2018
- [3] Bodoașcă T., Tarnu, L.I., Dreptul proprietății intelectuale, ed a 3-a, Ed. Universul Juridic, București, 2015
- [4] Anechitoaie C-tin, Dreptul proprietății intelectuale, Editura Pro Universitaria, București, 2014
- [5] Anechitoaie C-tin, Dreptul proprietății intelectuale. Drepturile de autor și drepturile conexe. Curs universitar, Editura Pro Universitaria, București, 2014
- [6] Badâr I., Dimensiunea economică a proprietății intelectuale, Ed. AGEPI, Chișinău, 2014
- [7] [Legii nr. 64/1991](#) privind brevetele de invenție, publicată în Monitorul Oficial al României,
- [8] Directiva (UE) 2015/2436 a Parlamentului European și a Consiliului din 16 decembrie 2015 de apropiere a legislațiilor statelor membre cu privire la mărci
- [9] Directiva 98/71/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 13 octombrie 1998 privind protecția juridică a desenelor și modelelor industriale
- [10] Legea nr. 8/1996 privind dreptul de autor și drepturile conexe, modificată și completată
- [11] Legea nr. 84/1998 privind mărcile și indicațiile geografice

Bibliografie minimală

1. Bodasca, T., Dreptul proprietatii intelectuale, Editura Universul juridic, Bucuresti, 2012, 978-973-127-899-5

Aplicații (Seminar/ Laborator/lucrari practice /proiect)	Nr. ore	Metode de predare	Observații
Conținutul Seminarului:			
Apărarea drepturilor patrimoniale ale autorilor, sancțiuni și competența de soluționare	2	expunerea problematicii temei abordate; - dezbateră; - demonstrația și argumentația legală; - studiu de caz;	
Redactarea descrierii și a revendicărilor în vederea brevetării unei invenții	6		
Completarea cererii, întocmirea descrierii și a reprezentărilor grafice pentru protecția mărcilor	2		
Marca protejată la OSIM. Drept exclusiv de utilizare a marcii. Incalcare dreptului	2		
Elemente de proprietate intelectuală în tehnologia informației	2		

Bibliografie

1. ROMÂNIA, LEGI. DECRETE. CODURI DE LEGI, Noul Cod civil. București : Editura Hamangiu, 2012
2. Cocoș, Ș. - A,b,c-ul protecției și valorificării proprietății industriale, Editura Rosetti, București, 2004
3. Dominte, N.R, Drept de autor. Mărci. Desene și modele. Brevete de invenție: jurisprudență comentată. București : Editura C.H. Beck, 2012

Bibliografie minimală

1. Dominte, N.R, Drept de autor. Mărci. Desene și modele. Brevete de invenție: jurisprudență comentată. București : Editura C.H. Beck, 2012

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

Interpretarea informațiilor teoretice și practice ale disciplinei pentru dezvoltarea aptitudinilor studenților în concordanță cu cerințele desfășurării unei activități profesionale aferente protecției drepturilor de proprietate intelectuală.

Conținutul cursului și al seminarului sunt în concordanță cu conținutul disciplinelor similare de la:

1. Universitatea "Dunărea de Jos" Galați, Facultatea de Inginerie, Departamentul de Științe Fundamentale www.ingineriebraila.ugal.ro/IEDM/An%20II-16-FD.doc
2. University of Southern California, *Law and intellectual property for engineers* <http://web-app.usc.edu/soc/syllabus/20131/30781.pdf>

10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	-	evaluare continuă, evaluare prin teste pe parcurs	15%
	-capacitatea de înțelegere a formelor de protecție pentru rezultatul muncii intelectuale - issușirea caracteristicilor specifice	Evaluare sumativă prin probă finală de examinare scrisă și orală	50%
Seminar	- prezența activă la seminar	<i>evaluare continuă pentru activitatea semestrială de la seminar</i> : gradul de finalizare a temelor de seminar	10%
	- elaborarea și prezentarea unui referat din tematica cursului	<i>evaluare sumativă</i> elaborarea și prezentarea unui referat din tematica cursului	25%
<p>Standard minim de performanță</p> <p>Realizarea de proiecte sub coordonare, pentru rezolvarea unor probleme specifice domeniului, cu evaluarea corectă a volumului de lucru, resurselor disponibile, timpului necesar de finalizare și a riscurilor, în condiții de aplicare a normelor deontologice și de etică profesională în domeniu, precum și de securitate și sănătate în muncă</p> <p>Standarde minime de performanță evaluare la curs:</p> <ul style="list-style-type: none"> - însușirea principalelor noțiuni, idei, teorii despre categoriile de proprietate intelectuală; - cunoașterea problemelor de bază din domeniu; - rezolvare de probleme de complexitate redusă; <p>Standard minim de performanță evaluare la activitatea aplicativă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - însușirea principalelor caracteristici ale diferitelor modalități de protecție a proprietății intelectuale - finalizarea temelor de seminar 			

Data completării	Semnătura titularului de curs	Semnătura titularului de aplicație
20.09.2024		

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	