

## FIŞĂ DISCIPLINEI

*Anul universitar 2022 - 2023*

### 1. Date despre program

1.1. Instituția de învățământ superior	<b>Universitatea Lucian Blaga din Sibiu</b>		
1.2. Facultatea	Facultatea de Inginerie		
1.3. Departament	Departamentul de Calculatoare și Inginerie Electrică		
1.4. Domeniul de studiu	Calculatoare și Tehnologia Informației		
1.5. Ciclul de studii <sup>1</sup>	Licenta		
1.6. Specializarea	CALCULATOARE		

### 2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei	Proprietate intelectuala			Cod	C.806.CF
2.2. Titular activități de curs	Lector univ. dr.Tarnu Lucian Ioan				
2.3. Titular activități practice	Lector univ. dr.Tarnu Lucian Ioan				
2.4. An de studiu <sup>2</sup>	4	2.5. Semestrul <sup>3</sup>	8	2.6. Tipul de evaluare <sup>4</sup>	C
2.7. Regimul disciplinei <sup>5</sup>	U	2.8. Categorie formativă a disciplinei <sup>6</sup>			C

### 3. Timpul total estimat

<b>3.1. Extinderea disciplinei în planul de învățământ – număr de ore pe săptămână</b>					
3.1.a.Curs	3.1.b. Seminar	3.1.c. Laborator	3.1.d. Proiect	3.1.e Alte	Total
2					2
<b>3.2. Extinderea disciplinei în planul de învățământ – Total ore din planul de învățământ</b>					
3.2.a.Curs	3.2.b. Seminar	3.2.c. Laborator	3.2.d. Proiect	3.2.e Alte	Total <sup>7</sup>
28					28
<b>Distribuția fondului de timp pentru studiu individual<sup>8</sup></b>					
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					
Tutoriat <sup>9</sup>					
Examinări <sup>10</sup>					
<b>3.3. Total ore alocate studiului individual<sup>11</sup> (NOSIsem )</b>					
<b>3.4. Total ore din Planul de învățământ (NOADsem)</b>					
<b>3.5. Total ore pe semestru<sup>12</sup> (NOADsem + NOSIsem )</b>					
<b>3.6. Nr ore / ECTS</b>					
<b>3.7. Număr de credite<sup>13</sup></b>					

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

<b>4.1.</b> Discipline necesar a fi promovate anterior (de curriculum) <sup>14</sup>	Cunostinte privind elemente generale de drept, precum si legislatia in domeniul proprietatii intelectuale si industriale;
<b>4.2.</b> Competențe	Cunostinte teoretice privind elemente de drept si legislatie specifica in domeniul proprietatii intelectuale din Romania si din Uniunea Europeana Competențe de operare pe calculator (minimal: Word, Internet Explorer);

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

<b>5.1.</b> De desfășurare a cursului <sup>15</sup>	- Participare activă la cursuri; Lectura suportului de curs;
<b>5.2.</b> De desfășurare a activităților practice (lab/sem/pr/aplic) <sup>16</sup>	- Lectura bibliografiei recomandate; - Elaborarea și susținerea lucrărilor planificate; Participare activă la seminarii;

**6. Competențe specifice acumulate<sup>17</sup>**

		Număr de credite alocat disciplinei <sup>18</sup>	2	Repartizare credite pe competențe <sup>19</sup>
<b>6.1. Competențe profesionale</b>	CP1	Operarea cu fundamente științifice, ingineresti și ale informaticii		
	CP2	Proiectarea componentelor hardware, software și de comunicații		
	CP3	Soluționarea problemelor folosind instrumentele științei și ingineriei calculatoarelor		
	CP4	Îmbunătățirea performantelor sistemelor hardware, software și de comunicații		
	CP5	Proiectarea, gestionarea ciclului de viață, integrarea și integritatea sistemelor hardware, software și de comunicații		
	CP6	Proiectarea sistemelor inteligente		
<b>6.2. Competențe transversale</b>	CT1	Comportarea onorabilă, responsabilă, etică, în spiritul legii pentru a asigura reputația profesiei	1	
	CT2	Identificarea, descrierea și derularea proceselor din managementul proiectelor, cu preluarea diferitelor roluri în echipă și descrierea clară și concisă, verbal și în scris, în limba română și într-o limbă de circulație internațională, a rezultatelor din domeniul de activitate		
	CT3	Demonstrarea spiritului de inițiativă și acțiune pentru actualizarea cunoștințelor profesionale, economice și de cultură organizațională atât în limba română cât și într-o limbă de circulație internațională	1	

**7. Obiectivele disciplinei** (reiesind din grila competențelor specifice acumulate)

<b>7.1. Obiectivul general</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- capacitatea de înțelege fenomenul juridic cu ajutorul cunoștințelor noi prívitoare la normele de legislație în domeniul proprietății intelectuale interne și cele ale dreptului european care adaugă și interferează cu cele dobândite în anii anteriori de studiu;</li> <li>- aptitudinea de a da efect direct legislației și jurisprudenței europene și de a relaționa într-un viitor context profesional;</li> <li>- conștientizarea ordinii de drept și atitudinea de respect pentru regulile incidente raporturilor juridice;</li> <li>- cunoșterea, înțelegerea și însușirea cunoștințelor privind noțiunile fundamentale ale dreptului și legislației în domeniul proprietății intelectuale, conceptelor, instituțiilor, pârghiilor și strategiilor ce guvernează sistemul românesc;</li> </ul>
--------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- înțelegerea rolului, structurii și finalității activității privind legislația în domeniul proprietății intelectuale și a relațiilor acestora cu diferite activități comerciale și vizând persoanele juridice.</li> </ul>
<b>7.2. Obiectivele specifice</b>	<p>Se anticipează că prin parcursul de studiu al disciplinei studenții vor fi capabili:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- analiza normelor în domeniul proprietății intelectuale privind instituțiile studiate;</li> <li>- punerea în discuție a elementelor controversate din literatura de specialitate și a reglementărilor susceptibile de interpretări;</li> <li>- abilități de rezolvare de spețe și probleme ce privesc ramura de drept al proprietății intelectuale;</li> <li>- abilități de cercetare și creativitate;</li> <li>- explicarea modului de funcționare a sistemului proprietății intelectuale românesc;</li> <li>- explicarea și analizarea celor mai importante contracte comerciale și a mecanismelor de aplicare;</li> <li>- realizarea de conexiuni între operațiunile reflectate prin opere de creație intelectuală, a caluzelor acestora și a efectelor economice, comerciale și financiare.</li> </ul>

## 8. Conținuturi

<b>8.1. Curs<sup>20</sup></b>		<b>Metode de predare<sup>21</sup></b>	<b>Nr. ore</b>
Curs 1	Notiuni generale despre dreptul de autor. Aspecte generale referitoare la protecția juridică a creației intelectuale.	Prelegere/conversația/dezbaterea	2
Curs 2	Continutul dreptului de autor Drepturile morale și drepturile patrimoniale.	Prelegere/conversația/dezbaterea	2
Curs 3	Limitele juridice ale exercitării dreptului de autor. Durata protecției dreptului de autor.	Prelegere/conversația/dezbaterea	2
Curs 4	Transmiterea contractuală a dreptului de autor.	Prelegere/conversația/dezbaterea	2
Curs 5	Regimul juridic special al unor categorii de opere.	Prelegere/conversația/dezbaterea	2
Curs 6	Gestiunea drepturilor patrimoniale de autor și a drepturilor conexe. Organismele de gestiune colectivă a drepturilor de autor și a drepturilor conexe.	Prelegere/conversația/dezbaterea	2
Curs 7	Drepturile conexe dreptului de autor și drepturile sui-generis.	Prelegere/conversația/dezbaterea	2
Curs 8	Raspunderea juridică pentru incalcarea drepturilor de autor și a drepturilor conexe.	Prelegere/conversația/dezbaterea	2
Curs 9	Reglementari privind aplicarea Legii nr.8/1996.	Prelegere/conversația/dezbaterea	2
Curs 10	Protectia drepturilor ce decurg din realizarea unei inventii.	Prelegere/conversația/dezbaterea	2
Curs 11	Protectia juridica a desenelor sau modelelor.	Prelegere/conversația/dezbaterea	2
Curs 12	Protectia marcilor și a indicatiilor geografice.	Prelegere/conversația/dezbaterea	2
Curs 13	Inventia. Procedura de brevetare. Drepturile ce decurg din realizarea unei inventii.	Prelegere/conversația/dezbaterea	2
Curs 14	Subiectul dreptului la marca.Drepturile conferite de marca. Indicatiile geografice.	Prelegere/conversația/dezbaterea	2
			<b>Total ore curs:</b> <b>28</b>

## 9. Bibliografie

9.1. Referințe bibliografie recomandate	Constituția României.
	Codul Penal al României și Codul de procedura penală
	Codul Civil al României și Codul de procedura civilă
	Legea nr. 8/1996 privind dreptul de autor și drepturile conexe;

9.2.Referințe bibliografice suplimentare	Hotărârea Guvernului nr. 1171/2003 pentru aprobarea Regulamentului de aplicare a Legii nr. 129/1992 privind protecția desenelor și modelelor etc.
	Convenția de la Berna pentru protecția operelor literare și artistice, încheiată la data de 9 septembrie 1886 și completată la Paris, la data de 4 mai 1896;
	Convenția internațională pentru protecția artiștilor interpreți sau executații, a producătorilor de fonograme și a organismelor de radiodifuziune, încheiată la Roma, la data de 26 octombrie 1961;
	Convenția internațională pentru protecția proprietății industriale, semnată la Paris în anul 1883
	Legea nr. 129/1992 privind protecția desenelor și modelelor.
	Legea nr. 64/1996 privind brevetul de invenție;
	Legea nr. 84/1998 privind mărcile și indicațiile geografice;
	Legea nr. 344/2005 privind unele măsuri pentru asigurarea respectării drepturilor de proprietate intelectuală în cadrul operațiunilor de vămuire;
	Hotărârea Guvernului nr. 833/1998 pentru aprobarea Regulamentului de aplicare a Legii nr. 84/1998 privind mărcile și indicațiile geografice;
	Hotărârea Guvernului nr. 579/1999 pentru aprobarea Metodologilor privind utilizarea repertoriului de opere muzicale al organismelor de gestiune colectivă a drepturilor de autor și a tabelelor cuprinzând drepturile patrimoniale cuvenite autorilor;
	Hotărârea Guvernului nr. 499/2003 pentru aprobarea Regulamentului de aplicare a Legii nr. 64/1991 privind brevetele de invenție;
9.2.Referințe bibliografice suplimentare	Teodor Bodoasca, Tarnu Lucian Ioan, Dreptul Proprietatii Intelectuale, Editura Universul Juridic, Bucuresti, 2015.
	Teodor Bodoasca, Tarnu Lucian Ioan, Dreptul Proprietatii Intelectuale, Editura Universul Juridic, Bucuresti, 2015.
	Lucian Ioan Tarnu, Elemente de Drept si Legislatie, Editura Universitatii "Lucian Blaga" din Sibiu, 2014.
	Convenția universală privind dreptul de autor, adoptată la Geneva în anul 1952;
	Tratatul de cooperare în domeniul brevetelor, adoptat la Washington, la 19 iunie 1970;
	Tratatul privind dreptul mărcilor, adoptat la Geneva, la 27 octombrie 1994.
	Jurisprudenta in materie de proprietatea intelectuala si industriala. Decizii si hotarari ale Curtii Europene a Drepturilor Omului.

#### **10. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului<sup>22</sup>**

- proiectarea si implementarea unor activitati practice, proiecte de cercetare cu scopul aplicarii competențelor dobandite in urma disciplinei.
- elaborarea unor instrumente eficiente de cunoastere a normelor juridice incidente in domeniul dreptului de proprietate intelectuala.
- elaborarea unor strategii de îmbunătățire a metodelor de inteqere si aplicare a legislatiei in domeniul proprietatii intelectuale si a cercetarii stiintifice.
- se realizează prin discuții periodice în cadrul formal și informal cu reprezentanții firmelor de profil

#### **11.Evaluare**

Tip activitate	11.1 Criterii de evaluare	11.2 Metode de evaluare		11.3 Pondere din nota finală	Obs. <sup>23</sup>
11.4a Examen / Colocviu	• Cunoștințe teoretice și practice însușite (cantitatea, corectitudinea, acuratețea)	Teste pe parcurs <sup>24</sup> :	20%	100%	
		Teme de casă:	0%		
		Alte activități <sup>25</sup> :	0%		
		Evaluare finală:	80%		
11.4b Seminar	• Frecvența/relevanța intervențiilor sau răspunsurilor	Evidența intervențiilor, portofoliu de lucrări (referate, sinteze științifice)		%	

11.4c Laborator	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cunoașterea aparaturii, a modului de utilizare a instrumentelor specifice; evaluarea unor instrumente sau realizări, prelucrarea și interpretarea unor rezultate</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chestionar scris</li> <li>Răspuns oral</li> <li>Caiet de laborator, lucrări experimentale, referate etc.</li> <li>Demonstrație practică</li> </ul>	%	
11.4d Proiect	<ul style="list-style-type: none"> <li>Calitatea proiectului realizat, corectitudinea documentației proiectului, justificarea soluțiilor alese</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Autoevaluarea, prezentarea și/sau susținerea proiectului</li> <li>Evaluarea critică a unui proiect</li> </ul>	%	
11.5 Standard minim de performanță <sup>26</sup>				

***Fișa disciplinei cuprinde componente adaptate persoanelor cu CES (persoane cu dizabilități și persoane cu potențial înalt), în funcție de tipul și gradul acestora, la nivelul tuturor elementelor curriculare (competențe, obiective, conținuturi, metode de predare, evaluare alternativă), pentru a asigura șanse echitabile în pregătirea academică a tuturor studenților, acordând atenție sporită nevoilor individuale de învățare.***

Data completării: 08.09.2022

Data avizării în Departament: 09.09.2022

	<b>Grad didactic, titlul, prenume, numele</b>	<b>Semnătura</b>
<b>Titular disciplină</b>	Lector univ. dr. Tarnu Lucian Ioan	
<b>Responsabil program de studii</b>	conf. dr. ing. Daniel MORARIU	
<b>Director Departament</b>	prof. dr. ing. Daniel VOLOVICI	
<b>Decan</b>	prof. dr. ing. Sever-Gabriel RACZ	

<sup>1</sup>Licență / Master

<sup>2</sup>1-4 pentru licență, 1-2 pentru master

<sup>3</sup>1-8 pentru licență, 1-3 pentru master

<sup>4</sup>Examen, colocviu sau VP A/R – din planul de învățământ

<sup>5</sup>Regim disciplină: O=Disciplină obligatorie; A=Disciplină optională; U=Facultativă

<sup>6</sup>Categoria formativă: S=Specialitate; F=Fundamentală; C=Complementară; I=Asistată integral; P=Asistată parțial; N=Neasistată

<sup>7</sup>Este egal cu 14 săptămâni x numărul de ore de la punctul 3.1 (similar pentru 3.2.a.b.c.)

<sup>8</sup>Liniile de mai jos se referă la studiul individual; totalul se completează la punctul 3.37.

<sup>9</sup>Între 7 și 14 ore

<sup>10</sup>Între 2 și 6 ore

<sup>11</sup>Suma valorilor de pe liniile anterioare, care se referă la studiul individual.

<sup>12</sup>Suma (3.5.) dintre numărul de ore de activitate didactică directă (NOAD) și numărul de ore de studiu individual (NOSI) trebuie să fie egală cu numărul de credite alocat disciplinei (punctul 3.7) x nr. ore pe credit (3.6.)

<sup>13</sup>Numărul de credit se calculează după formula următoare și se rotunjește la valori vecine întregi (fie prin micșorare fie prin majorare

$$Nr. credite = \frac{NO CpSpD \times C_C + NO ApSpD \times C_A}{TO CpSdP \times C_C + TO ApSdP \times C_A} \times 30 \text{ credite}$$

Unde:

- NOCpSpD = Număr ore curs/săptămână/disciplina pentru care se calculează creditele
- NOApSpD = Număr ore aplicații (sem./lab./pro.)/săptămână/disciplina pentru care se calculează creditele
- TOCpSdP = Număr total ore curs/săptămână din plan
- TOApSdP = Număr total ore aplicații (sem./lab./pro.)/săptămână din plan
- Cc/Ca = Coeficienți curs/aplicații calculate conform tabelului

Coeficienti	Curs	Aplicații (S/L/P)
Licență	2	1
Master	2,5	1,5
Licență lb. străină	2,5	1,25

<sup>14</sup>Se menționează disciplinele obligatoriu a fi promovate anterior sau echivalente

<sup>15</sup>Tablă, videoproiector, flipchart, materiale didactice specifice, platforme on-line etc.

<sup>16</sup>Tehnică de calcul, pachete software, standuri experimentale, platforme on-line etc.

<sup>17</sup>Competențele din Grilele aferente descrierii programului de studii, adaptate la specificul disciplinei

<sup>18</sup>Din planul de învățământ

<sup>19</sup>Creditele alocate disciplinei se distribuie pe competențe profesionale și transversale în funcție de specificul disciplinei

<sup>20</sup>Titluri de capitulo și paragrafe

<sup>21</sup>Expunere, prelegere, prezentare la tablă a problematicii studiate, utilizare videoproiector, discuții cu studenții (pentru fiecare capitol, dacă este cazul)

<sup>22</sup>Legătura cu alte discipline, utilitatea disciplinei pe piața muncii

<sup>23</sup>CPE – condiționează participarea la examen; nCPE – nu condiționează participarea la examen; CEF - condiționează evaluarea finală; N/A – nu se aplică

<sup>24</sup> Se va preciza numărul de teste și săptămânilor în care vor fi susținute.

<sup>25</sup> Cercuri științifice, concursuri profesionale etc.

<sup>26</sup> Se particularizează la specificul disciplinei standardul minim de performanță din grila de competențe a programului de studii, dacă este cazul.