

FIȘA DISCIPLINEI

Anul universitar 2023 - 2024

1. Date despre program

1.1. Instituția de învățământ superior	Universitatea Lucian Blaga din Sibiu
1.2. Facultatea	Inginerie
1.3. Departament	Inginerie Industriala si Management
1.4. Domeniul de studiu	Inginerie si Management
1.5. Ciclul de studii ¹	Master
1.6. Specializarea	Managementul Proiectelor Europene

2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei	Etica si integritate academica		Cod	mMP.305.SO	
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 ²	2	2.5. Semestrul ³	3	2.6. Tipul de evaluare ⁴	C
2.7. Regimul disciplinei ⁵	O	2.8. Categoria formativă a disciplinei ⁶	S		

3. Timpul total estimat

3.1. Extinderea disciplinei în planul de învățământ – număr de ore pe săptămână					
3.1.a.Curs	3.1.b. Seminar	3.1.c. Laborator	3.1.d. Proiect	3.1.e Alte	Total
		1			1
3.2. Extinderea disciplinei în planul de învățământ – Total ore din planul de învățământ					
3.2.a.Curs	3.2.b. Seminar	3.2.c. Laborator	3.2.d. Proiect	3.2.e Alte	Total ⁷
		14			14
Distribuția fondului de timp pentru studiu individual⁸					Nr.ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					15
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					15
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					15
Tutoriat ⁹					4
Examinări ¹⁰					2
3.3. Total ore alocate studiului individual¹¹ (NOSIsem)					51
3.4. Total ore din Planul de învățământ (NOADsem)					14
3.5. Total ore pe semestru¹² (NOADsem + NOSIsem)					75
3.6. Nr ore / ECTS					25
3.7. Număr de credite¹³					3

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1. Discipline necesar a fi promovate anterior (de curriculum) ¹⁴	Cunostinte privind elemente generale de drept, precum si legislatia in domeniul proprietatii intelectuale si industriale;
4.2. 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)

5.1. De desfășurare a cursului ¹⁵	
5.2. De desfășurare a activităților practice (lab) ¹⁶	Lectura bibliografiei recomandate; Elaborarea și susținerea lucrărilor planificate; Participare activă la laboratoare;

6. Competențe specifice acumulate¹⁷

		Număr de credite alocat disciplinei ¹⁸	3	Repartizare credite pe competențe ¹⁹
6.1. Competențe profesionale	CP1	Operarea cu concepte fundamentale în domeniul managementului		
	CP2	Proiectarea si realizarea unor secvențe ale fluxului operațional;		
	CP3	Evaluarea critică a situațiilor problematice și a soluțiilor posibile în managementul proiectelor		1
	CP4	Proiectarea și realizarea intervențiilor specifice managementului proiectelor complexe		
	CP5	Relaționarea și comunicarea interpersonală în concordanță cu principiile și paradigma incluziunii sociale		1
	CP6	Dezvoltarea capacității de comunicare, a asertivității		
6.2. Competențe transversale	CT1	Cultivarea capacităților creative, încurajarea gândirii flexibile		
	CT2	Dezvoltarea abilităților de cooperare și muncă în echipă		1
	CT3	Stimularea interesului pentru management		

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

7.1. Obiectivul general	<ul style="list-style-type: none"> - capacitatea de înțelege fenomenul juridic cu ajutorul cunoștințelor noi privitoare la normele de legislatie in domeniul proprietatii intelectuale interne și cele ale dreptului european care adaugă și interferează cu cele dobândite în anii anteriori de studiu; - aptitudinea de a da efect direct legislației și jurisprudenței europene și de a relaționa într-un viitor context profesional; - conștientizarea ordinii de drept și atitudinea de respect pentru regulile incidente raporturilor juridice din domeniul eticii si integritatii academice; - cunosterea, intelegerea și însușirea cunoștințelor privind noțiunile fundamentale ale dreptului si legislatiei in domeniul proprietatii intelectuale, conceptelor, instituțiilor, pârghiilor și strategiilor ce guvernează sistemul românesc; - înțelegerea rolului, structurii și finalității activității privind legislatia in domeniul proprietatii intelectuale și a relațiilor acesteia cu diferite activități comerciale și vizând persoanele juridice;
7.2. Obiectivele specifice	<p>Se anticipează că prin parcursul de studiu al disciplinei studenții vor fi capabili:</p> <ul style="list-style-type: none"> - analiza normelor in domeniul proprietatii intelectuale privind instituțiile studiate cu referire la etica si inegritatea academica; - punerea în discuție a elementelor controversate din literatura de specialitate și a reglementărilor susceptibile de interpretări;



	<ul style="list-style-type: none"> - abilități de rezolvare de spețe și probleme ce privesc ramura de drept al proprietății intelectuale, referitoare la cercetarea științifică și la etica și integritatea academică; - abilități de cercetare și creativitate; - explicarea modului de funcționare a sistemului proprietății intelectuale românească; - explicarea și analizarea celor mai importante contracte comerciale și a mecanismelor de aplicare; - realizarea de conexiuni între operațiunile reflectate prin opere de creație intelectuală, a caluzelor acestora și a efectelor economice, comerciale și financiare.
--	---

8. Conținuturi

8.1. Activități practice

Activități practice (8.2.b. Laborator ²⁰)	Metode de predare	Nr. ore
Act 1.Obiectul și subiectul dreptului de autor. 2. Drepturile morale și drepturile patrimoniale.	dezbateri/studiu de caz	2
Act 2.Contractul de cesiune a drepturilor patrimoniale de autor și specii ale contractului de cesiune.	dezbateri/studiu de caz	2
Act 3.Titularii și obiectul drepturilor conexe dreptului de autor.	dezbateri/studiu de caz	2
Act 4.Răspunderea juridică: penală și contravențională în materia drepturilor de autor și a drepturilor conexe.	dezbateri/studiu de caz	2
Act 5.Reglementări privind aplicarea Legii nr.8/1996. Aplicarea Legii nr.8/1996 persoanelor fizice și juridice străine.	dezbateri/studiu de caz	2
Act 6. Inventia.Procedura de brevetare. Drepturile ce decurg din realizarea unei invenții.	dezbateri/studiu de caz	2
Act 7.Subiectul dreptului la marcă.Drepturile conferite de marcă. Indicațiile geografice.	dezbateri/studiu de caz	2
		14

9. Bibliografie

9.1. Referințe bibliografice recomandate	Constituția României.
	Codul Penal al României și Codul de procedură penală
	Codul Civil al României și Codul de procedură civilă
	Legea nr. 8/1996 privind dreptul de autor și drepturile conexe;
	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 executanți, 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 vânzare;
	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 Metodologiilor privind utilizarea repertoriului de opere muzicale al organismelor de gestiune colectivă a drepturilor de autor și a tabelor cuprinzând drepturile patrimoniale convenite autorilor;	
Hotărârea Guvernului nr. 499/2003 pentru aprobarea Regulamentului de aplicare a Legii nr. 64/1991 privind brevetele de invenție;	



a. Referințe bibliografice suplimentare	Teodor Bodoasca, Tarnu Lucian Ioan, Dreptul Proprietatii Intellectuale, Editura Universul Juridic, Bucuresti, 2015.
	Teodor Bodoasca, Tarnu Lucian Ioan, Dreptul Proprietatii Intellectuale, 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 sii industrialaa. 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 programului²¹

<ul style="list-style-type: none"> - proiectarea si implementarea unor activitati practice, proiecte de cercetare cu scopul aplicarii competentelor 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 intelegere si aplicare a legislatiei in domeniul proprietatii intelectuale si a cercetarii stiintifice.

11. Evaluare

Tip activitate	11.1 Criterii de evaluare	11.2 Metode de evaluare		11.3 Pondere din nota finală	Obs. ²²
11.4a Colocviu	<ul style="list-style-type: none"> • Cunoștințe teoretice și practice însușite (cantitatea, corectitudinea, acuratețea) 	Teste pe parcurs ²³ :	%	80% (minim 5)	CPE
		Teme de casă:	%		
		Alte activități ²⁴ :	%		
		Evaluare finală:	80% (min. 5)		
11.4c Laborator	<ul style="list-style-type: none"> • Cunoașterea aparaturii, a modului de utilizare a instrumentelor specifice; evaluarea unor instrumente sau realizări, prelucrarea și interpretarea unor rezultate 	<ul style="list-style-type: none"> • Chestionar scris • Răspuns oral • Caiet de laborator, lucrări experimentale, referate etc. • Demonstrație practică 		20% (minim 5)	CPE
11.5 Standard minim de performanță ²⁵ Nota 4.50 pe fiecare componentă evaluată					

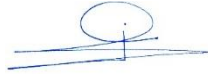
Fișa disciplinei cuprinde componente adaptate persoanelor cu CES (persoane cu dizabilități și persoane cu potențial înalt), în funcție de tipul și gradul acestora, la nivelul tuturor elementelor curriculare (competențe, obiective, conținuturi, metode de predare, evaluare alternativă), pentru a asigura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

Data completării: |1|2| / |0|9| / |2|0|2|3|

Data avizării în Departament: |2|5| / |0|9| / |2|0|2|3|

	Grad didactic, titlul, prenume, numele	Semnătura
--	---	------------------



Titular disciplină	Lector univ. dr. Tarnu Lucian Ioan	
Responsabil program de studii	Conf.dr.ing. Roxana SAVESCU	
Director Departament	prof. univ. dr. ing. Danut DUMITRASCU	

¹Licență / Master

²1-4 pentru licență, 1-2 pentru master

³1-8 pentru licență, 1-3 pentru master

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

⁵Regim disciplină: O=Disciplină obligatorie; A=Disciplină opțională; U=Facultativă

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

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

⁸Liniiile de mai jos se referă la studiul individual; totalul se completează la punctul 3.37.

⁹Între 7 și 14 ore

¹⁰Între 2 și 6 ore

¹¹Suma valorilor de pe liniiile anterioare, care se referă la studiul individual.

¹²Suma (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 alocate disciplinei (punctul 3.7) x nr. ore pe credit (3.6.)

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

$$\text{Nr. credite} = \frac{\text{NOcPspD} \times C_C + \text{NOApSpD} \times C_A}{\text{TOcPsdP} \times C_C + \text{TOApSdP} \times C_A} \times 30 \text{ credite}$$

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
- C_C/C_A = Coeficienți curs/aplicații calculate conform tabelului

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

¹⁴Se menționează disciplinele obligatorii a fi promovate anterior sau echivalente

¹⁵Tablă, videoproiector, flipchart, materiale didactice specifice, platforme on-line etc.

¹⁶Tehnică de calcul, pachete software, standuri experimentale, platforme on-line etc.

¹⁷Competențele din Grilele aferente descrierii programului de studii, adaptate la specificul disciplinei

¹⁸Din planul de învățământ

¹⁹Creditele alocate disciplinei se distribuie pe competențe profesionale și transversale în funcție de specificul disciplinei

²⁰Demonstrație practică, exercițiu, experiment

²¹Legătura cu alte discipline, utilitatea disciplinei pe piața muncii

²²CPE – condiționează participarea la examen; nCPE – nu condiționează participarea la examen; CEF - condiționează evaluarea finală; N/A – nu se aplică

²³Se va preciza numărul de teste și săptămânile în care vor fi susținute.

²⁴Cercuri științifice, concursuri profesionale etc.

²⁵Se particularizează la specificul disciplinei standardul minim de performanță din grila de competențe a programului de studii, dacă este cazul.