

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea de Vest din Timișoara
1.2 Facultatea / Departamentul	Facultatea de Drept
1.3 Catedra	Departamentul de Drept Privat
1.4 Domeniul de studii	Drept
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii / Calificarea	Drept

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Dreptul proprietății intelectuale						
2.2 Titularul activităților de curs	conf. univ. dr. Alin Speriusi-Vlad						
2.3 Titularul activităților de seminar	conf. univ. dr. Alin Speriusi-Vlad						
2.4 Anul de studiu	III	2.5 Semestrul	I	2.6 Tipul de evaluare	E	2.7 Regimul disciplinei	DS/ DOP

3. Timpul total estimat (ore pe semestru al activităților didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care: 3.2 curs	2	3.3 seminar/laborator	1
3.4 Total ore din planul de învățământ	42	din care: 3.5 curs	28	3.6 seminar/laborator	14
Distribuția fondului de timp:					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					23
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate / pe teren					5
Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					5
Tutoriat					1
Examinări					1
Alte activități.....					-
3.7 Total ore studiu individual		33			
3.8 Total ore pe semestru		75			
3.9 Numărul de credite		3			

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	• NU
4.2 de competențe	• NU

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 de desfășurare a cursului	• NU
5.2 de desfășurare a seminarului/laboratorului	• NU

6. Competențele specifice acumulate

Cunoștințe	<ul style="list-style-type: none"> • însușirea de către studenți a limbajului juridic și a termenilor de specialitate proprii disciplinei de Dreptul proprietății intelectuale • familiarizarea cu justificarea protecției juridice a creațiilor intelectuale, condițiile în care ajung să fie protejate juridic diferitele categorii de creații intelectuale: operele din domeniul dreptului de autor, semnele distinctive (mări și indicații geografice), creații utilitare (invenții, desene și modele industriale), noile soiuri de plante, modelele de utilitate, topografiile de produse semiconductoare, mijloacele prin care aceste creații intelectuale pot fi utilizate cu sau fără remunerarea autorilor, permițând studenților care optează pentru această disciplină să obțină competențele necesare pentru: interpretarea drepturilor recunoscute autorilor și altor persoane asupra creațiilor intelectuale și identificarea efectelor acestora asupra utilizării bunurilor care încorporează creații intelectuale protejate; rezolvarea potențialelor conflicte de drepturi.
Abilități	<ul style="list-style-type: none"> • definirea și utilizarea adecvată a termenilor juridici proprii disciplinei de Dreptul proprietății intelectuale • utilizarea adecvată a principiilor și regulilor instituțiilor juridice proprii disciplinei de Dreptul proprietății intelectuale • studierea textelor din legislație, doctrină și jurisprudență, având ca punct de pornire o problemă de drept concretă, cu implicarea instituțiilor din Dreptul proprietății intelectuale • elaborarea unui studiu și / sau proiect profesional privind încadrarea juridică a unei situații de fapt utilizând principiile și metodele consacrate în cadrul Dreptului proprietății intelectuale, având ca suport legislația, doctrina și jurisprudența referitoare la o problemă concretă de Dreptul proprietății intelectuale
Responsabilitate și autonomie	<ul style="list-style-type: none"> • identificarea criteriilor care stabilesc raportul între necesitatea încurajării autorilor de creații intelectuale și dezvoltarea socială bazată pe accesul la creațiile intelectuale precum și la identificarea rolurilor și responsabilităților într-o echipă de proiect plurispecializată de cercetare cu privire la respectarea drepturilor de proprietate intelectuală în cadrul cercetării • implicarea în dezvoltarea instituțională și în promovarea inovațiilor științifice • utilizarea eficientă a resurselor de comunicare, precum și a resurselor de informare și de formare profesională asistată • valorificarea optimă și creativă a propriului potențial în activitățile științifice • cultivarea unui mediu științific centrat pe valori și relații democratice • promovarea unui sistem de valori culturale, morale și civice • manifestarea unei atitudini pozitive și responsabile față de domeniul științific • realizarea obligațiilor profesionale în mod eficient și responsabil • aplicarea tehnicilor de muncă în echipă cu abordarea unor spețe cu elemente de interdisciplinaritate • angajarea în relații de parteneriat cu alte persoane - instituții cu responsabilități similare • participarea la propria dezvoltare profesională

7. Conținuturi

7.1 Curs	Metode de predare	Observații
<p>1. Introducere în dreptul proprietății intelectuale: concepte și principii fundamentale</p> <p>Se va pune accent pe definirea conceptelor fundamentale, cum ar fi dreptul de autor, brevetele, mărcile și designul industrial. Studenții vor învăța despre rolul și importanța proprietății intelectuale în protejarea inovațiilor și creațiilor.</p>	Expunerea, conversația euristică, problematizarea, demonstrația logică	2 ore

<p>2. Dreptul de autor: protecția creațiilor literare și artistice</p> <p>Se va pune accent pe explicarea conceptului de drept de autor, ce include protecția operelor literare, artistice și științifice. Studenții vor învăța despre drepturile patrimoniale și morale ale autorilor, durata protecției și excepțiile prevăzute de lege.</p>	<p>Expunerea, conversația euristică, problematizarea, demonstrația logică</p>	<p>2 ore</p>
<p>3. Drepturile conexe dreptului de autor: interpreți, producători și organisme de radiodifuziune</p> <p>Se va pune accent pe definirea și explicarea drepturilor conexe dreptului de autor, care protejează interpretările artistice, înregistrările sonore și audiovizuale, precum și activitățile de radiodifuziune. Studenții vor învăța despre titularii drepturilor conexe și relația acestora cu drepturile de autor.</p>	<p>Expunerea, conversația euristică, problematizarea, demonstrația logică</p>	<p>2 ore</p>
<p>4. Mărci comerciale: definiție, înregistrare și protecție juridică</p> <p>Se va pune accent pe noțiunile fundamentale privind mărcile comerciale, explicând procesul de înregistrare, protecția juridică și criteriile de distinctivitate. Studenții vor învăța despre tipurile de mărci (verbale, figurative, combinate) și procedurile administrative de înregistrare la nivel național și internațional.</p>	<p>Expunerea, conversația euristică, problematizarea, demonstrația logică</p>	<p>4 ore</p>
<p>5. Indicațiile geografice și denumirile de origine: protecția produselor locale</p> <p>Se va pune accent pe explicarea conceptului de indicație geografică și denumire de origine, care protejează produsele asociate cu o anumită regiune. Studenții vor învăța despre procedurile de înregistrare și condițiile pe care produsele trebuie să le îndeplinească pentru a beneficia de această protecție. Se va discuta și despre rolul acestor mecanisme în protejarea tradițiilor și calităților locale.</p>	<p>Expunerea, conversația euristică, problematizarea, demonstrația logică</p>	<p>2 ore</p>
<p>6. Desenele și modelele industriale: protecția formelor și designului</p> <p>Se va pune accent pe definirea conceptelor de desen și model industrial și pe explicarea cerințelor legale pentru protecția acestora. Studenții vor învăța despre procedura de înregistrare la nivel național și internațional, durata protecției, și drepturile conferite titularilor. Vor fi analizate exemple din industria modei, designului de produs și arhitectură.</p>	<p>Expunerea, conversația euristică, problematizarea, demonstrația logică</p>	<p>2 ore</p>

<p>7. Brevete de invenție: protecția invențiilor și inovației tehnologice</p> <p>Se va pune accent pe definirea conceptului de brevet de invenție, explicând criteriile de brevetabilitate, procedura de înregistrare și durata protecției. Studenții vor învăța despre drepturile titularului brevetului și modul în care brevetele protejează inovațiile tehnologice în diverse domenii. Vor fi prezentate exemple relevante din industrii precum IT, farmaceutică și inginerie.</p>	<p>Expunerea, conversația euristică, problematizarea, demonstrația logică</p>	<p>2 ore</p>
<p>8. Secretele comerciale și know-how: protecția informațiilor confidențiale</p> <p>Se va pune accent pe definirea conceptelor de secrete comerciale și know-how, precum și pe cadrul juridic pentru protecția informațiilor confidențiale. Studenții vor învăța despre cerințele pentru ca o informație să fie considerată secret comercial și despre măsurile pe care companiile trebuie să le adopte pentru protecția acestora. Vor fi abordate exemple din diverse industrii, cum ar fi tehnologie, farmaceutică și producție.</p>	<p>Expunerea, conversația euristică, problematizarea, demonstrația logică</p>	<p>2 ore</p>
<p>9. Drepturile de proprietate intelectuală în mediul digital</p> <p>Se va pune accent pe impactul digitalizării asupra drepturilor de proprietate intelectuală, analizând cum sunt protejate drepturile de autor, mărcile și brevetele în mediul online. Vor fi discutate provocările legate de protecția operelor digitale, distribuția online și combaterea pirateriei. Se va aborda, de asemenea, rolul reglementărilor internaționale și europene în protecția IP în mediul digital.</p>	<p>Expunerea, conversația euristică, problematizarea, demonstrația logică</p>	<p>2 ore</p>
<p>10. Infrațiuni și litigii privind proprietatea intelectuală</p> <p>Se va pune accent pe identificarea și clasificarea infraunilor legate de proprietatea intelectuală, cum ar fi contrafacerea, pirateria și utilizarea neautorizată a mărcilor sau brevetelor. Studenții vor învăța despre sancțiunile prevăzute de lege pentru aceste infrațiuni și despre procedurile judiciare și administrative prin care se soluționează astfel de cazuri.</p>	<p>Expunerea, conversația euristică, problematizarea, demonstrația logică</p>	<p>2 ore</p>
<p>11. Protecția drepturilor de proprietate intelectuală la nivel internațional</p> <p>Se va pune accent pe explicarea principalelor convenții și tratate</p>	<p>Expunerea, conversația euristică, problematizarea, demonstrația logică</p>	<p>2 ore</p>

<p>internaționale care reglementează protecția drepturilor de proprietate intelectuală, precum Convenția de la Paris, Acordul TRIPS și tratatele WIPO. Studenții vor învăța despre instituțiile internaționale implicate în protecția IP, cum ar fi Organizația Mondială a Proprietății Intelectuale (WIPO) și rolul lor în armonizarea legislației IP la nivel global.</p>		
<p>12. Gestionarea și valorificarea drepturilor de proprietate intelectuală Se va pune accent pe conceptele de bază legate de gestionarea drepturilor de proprietate intelectuală, inclusiv licențierea, cesiunea și administrarea portofoliilor de drepturi de autor, mărci și brevete. Studenții vor învăța despre modalitățile de valorificare economică a IP-ului și importanța protejării drepturilor în context comercial.</p>	<p>Expunerea, conversația euristică, problematizarea, demonstrația logică</p>	<p>2 ore</p>
<p>13. Limitele și excepțiile drepturilor de proprietate intelectuală Se va pune accent pe delimitarea drepturilor de proprietate intelectuală și pe excepțiile prevăzute de lege, cum ar fi utilizarea liberă, limitările în scopuri de cercetare, educație sau utilizare personală. Studenții vor învăța despre echilibrul dintre protecția drepturilor și interesele societății.</p>	<p>Expunerea, conversația euristică, problematizarea, demonstrația logică</p>	<p>2 ore</p>
<p>14. Proprietatea intelectuală și dezvoltarea durabilă: implicarea socială și economică Acest curs va explora rolul drepturilor de proprietate intelectuală în contextul dezvoltării durabile, analizând modul în care IP-ul poate contribui la soluționarea problemelor economice, sociale și de mediu. Studenții vor învăța despre intersecția dintre inovație și sustenabilitate, cu exemple din industrii precum energia verde, tehnologiile ecologice și agricultura sustenabilă. De asemenea, se va discuta despre responsabilitatea socială a deținătorilor de IP.</p>	<p>Expunerea, conversația euristică, problematizarea, demonstrația logică</p>	<p>2 ore</p>
<p>7.2 Seminar / laborator</p>	<p>Metode de predare</p>	<p>Observații</p>
<p>1. Introducere în dreptul proprietății intelectuale: concepte și principii fundamentale Discuții pe marginea conceptelor de bază, analize doctrinare, precum și exemple practice simple din legislația națională și internațională. Exerciții pentru identificarea diferitelor tipuri de drepturi de proprietate intelectuală.</p>	<p>Exercițiul, studiul de caz, activitatea pe grupe, activitatea independentă</p>	<p>1 oră</p>

<p>2. Dreptul de autor: protecția creațiilor literare și artistice</p> <p>Analize doctrinare și jurisprudențiale referitoare la dreptul de autor. Studenții vor discuta exemple concrete de opere protejate, precum cărți, muzică, filme, și vor învăța cum să aplice legislația națională și internațională.</p>	<p>Exercițiul, studiul de caz, activitatea pe grupe, activitatea independentă</p>	<p>1 oră</p>
<p>3. Drepturile conexe dreptului de autor: interpreți, producători și organisme de radiodifuziune</p> <p>Se vor analiza cazuri și exemple practice privind protecția drepturilor conexe în legislația națională și internațională. Studenții vor discuta drepturile interpreților, producătorilor de fonograme și ale organismelor de radiodifuziune, cu exerciții legate de aplicarea drepturilor patrimoniale și morale.</p>	<p>Exercițiul, studiul de caz, activitatea pe grupe, activitatea independentă</p>	<p>1 oră</p>
<p>4. Mărci comerciale: definiție, înregistrare și protecție juridică</p> <p>Exerciții practice pe exemple de mărci celebre, cu analiza cerințelor legale pentru înregistrarea unei mărci. Studenții vor discuta spețe privind conflictele de marcă, contrafacerea și cazuri de anulare sau refuz al înregistrării unei mărci.</p>	<p>Exercițiul, studiul de caz, activitatea pe grupe, activitatea independentă</p>	<p>1 oră</p>
<p>5. Indicațiile geografice și denumirile de origine: protecția produselor locale</p> <p>Analiza unor exemple celebre de produse protejate prin indicații geografice și denumiri de origine (de exemplu, vinuri, brânzeturi, băuturi spirtoase). Exerciții practice privind procedura de înregistrare la nivel național și internațional și discutarea conflictelor apărute în protecția acestor produse.</p>	<p>Exercițiul, studiul de caz, activitatea pe grupe, activitatea independentă</p>	<p>1 oră</p>
<p>6. Desenele și modelele industriale: protecția formelor și designului</p> <p>Exerciții practice privind procesul de înregistrare a unui design industrial, precum și analiza unor spețe legate de conflictele privind desenele și modelele. Studenții vor discuta cazuri celebre de design industrial și vor învăța cum să identifice criteriile de protecție și originalitate.</p>	<p>Exercițiul, studiul de caz, activitatea pe grupe, activitatea independentă</p>	<p>1 oră</p>
<p>7. Brevete de invenție: protecția invențiilor și inovației tehnologice</p> <p>Analiza unor spețe privind înregistrarea și protecția brevetelor, cu accent pe studii de caz practice. Studenții vor discuta procedura de brevetare și conflictele legate de drepturile de proprietate asupra</p>	<p>Exercițiul, studiul de caz, activitatea pe grupe, activitatea independentă</p>	<p>1 oră</p>

<p>inovațiilor tehnologice. Exerciții privind examinarea cererilor de brevet și identificarea invențiilor brevetabile.</p>		
<p>8. Secretele comerciale și know-how: protecția informațiilor confidențiale</p> <p>Discuții pe marginea unor spețe care implică protecția și dezvăluirea secretele comerciale. Studenții vor analiza cazuri de încălcare a confidențialității și modalitățile legale de apărare a know-how-ului. Exerciții practice privind redactarea clauzelor de confidențialitate și protecția know-how-ului într-un contract de muncă sau de colaborare.</p>	<p>Exercițiul, studiul de caz, activitatea pe grupe, activitatea independentă</p>	<p>1 oră</p>
<p>9. Drepturile de proprietate intelectuală în mediul digital</p> <p>Analiza unor spețe care implică încălcarea drepturilor de autor în mediul digital, precum distribuția neautorizată a conținutului protejat pe platforme online. Studenții vor discuta despre măsurile legale împotriva pirateriei și despre regimul juridic al conținutului generat de utilizatori. Exerciții practice privind aplicarea reglementărilor naționale și internaționale în mediul digital.</p>	<p>Exercițiul, studiul de caz, activitatea pe grupe, activitatea independentă</p>	<p>1 oră</p>
<p>10. Infrațiuni și litigii privind proprietatea intelectuală</p> <p>Analiza unor spețe din jurisprudență privind infrațiuni de contrafacere, piraterie și încălcări ale drepturilor de autor. Exerciții practice privind procedurile de investigare și sancționare a infraunilor legate de proprietatea intelectuală, inclusiv colaborarea cu autoritățile competente în prevenirea și combaterea acestor fapte.</p>	<p>Exercițiul, studiul de caz, activitatea pe grupe, activitatea independentă</p>	<p>1 oră</p>
<p>11. Protecția drepturilor de proprietate intelectuală la nivel internațional</p> <p>Discuții pe marginea tratatelor internaționale și impactul acestora asupra legislațiilor naționale. Studenții vor analiza cazuri practice de protecție a IP-ului în diferite jurisdicții și vor învăța cum să aplice principiile internaționale în probleme de proprietate intelectuală. Exerciții practice privind înregistrarea internațională a mărcilor și brevetelor.</p>	<p>Exercițiul, studiul de caz, activitatea pe grupe, activitatea independentă</p>	<p>1 oră</p>
<p>12. Gestionarea și valorificarea drepturilor de proprietate intelectuală</p> <p>Exerciții practice privind redactarea contractelor de licențiere și cesiune de drepturi de proprietate intelectuală. Studenții vor analiza studii de caz despre cum companiile mici și mijlocii valorifică drepturile de IP și despre cum se gestionează conflictele legate de</p>	<p>Exercițiul, studiul de caz, activitatea pe grupe, activitatea independentă</p>	<p>1 oră</p>

licențiere.		
<p>13. Limitele și excepțiile drepturilor de proprietate intelectuală</p> <p>Exerciții practice și discuții privind cazuri celebre de excepții și limitări ale drepturilor de autor și mărcilor comerciale. Studenții vor analiza spețe care explorează conflictele dintre titularii drepturilor de IP și utilizatorii de conținut, cu accent pe regimul excepțiilor în legislația națională și internațională.</p>	Exercițiul, studiul de caz, activitatea pe grupe, activitatea independentă	1 oră
<p>14. Proprietatea intelectuală și dezvoltarea durabilă: implicarea socială și economică</p> <p>Studenții vor analiza studii de caz privind modul în care drepturile de IP au fost utilizate pentru a promova inovația responsabilă și durabilitatea. Exerciții practice privind protejarea inovațiilor din domeniul tehnologiilor verzi și a soluțiilor sustenabile. Discuții despre implicarea socială și rolul IP-ului în rezolvarea provocărilor globale, cum ar fi schimbările climatice și crizele de sănătate publică.</p>	Exercițiul, studiul de caz, activitatea pe grupe, activitatea independentă	1 oră

Bibliografie:

Obligatorie

- Alin Speriusi-Vlad, **Manualul de proprietate intelectuală**, note de curs, Editura CH BECK, București, 2022
Alin Speriusi-Vlad, **Protejarea creațiilor intelectuale. Mecanisme de drept privat**, Editura CH BECK, București, 2015
Alin Speriusi-Vlad, **Drepturile patrimoniale în proprietatea intelectuală**, Editura Universul Juridic, București, 2014
Ligia Cătuna, Alin Speriusi-Vlad, **Dreptul proprietății intelectuale. Caiet de seminar**, Editura CH BECK, București, 2011

Facultativă

- Nicoleta Rodica Dominte, **Dreptul proprietății intelectuale. Protecție juridică**, Editura Solomon, București, 2022
Ligia Cătuna, **Drept civil. Proprietatea intelectuală**, Editura CH BECK, București, 2013
Gabriel Olteanu, **Dreptul proprietății intelectuale**, ed. a 2-a, Editura CH BECK, București, 2008

Legislație

1. Legea nr. 8/1996 privind dreptul de autor și drepturile conexe
2. Legea nr. 64/1991 privind brevetele de invenție
3. Legea 84/1998 privind mărcile și indicațiile geografice
4. Legea 129/1992 privind protecția desenelor și modelelor
5. Legea nr. 255/1998 privind protecția noilor soiuri de plante
6. O.U.G. nr. 25/2019 privind protecția know-how-ului și a informațiilor de afaceri nedivulgate

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

Întreaga activitate didactică aferentă disciplinei de Dreptului proprietății intelectuale este îndreptată înspre dobândirea de către studenți a unor competențe profesionale și transversale care să le asigure acestora, la finalul studiilor ciclului de licență, integrarea cât mai facilă pe piața muncii, în toate domeniile de activitate specifice

9. Evaluare

Tip activitate	9.1 Criterii de evaluare	9.2 Metode de evaluare	9.3 Pondere din nota finală
9.4 Curs	Se verifică îndeplinirea de către fiecare student a standardelor minime de performanță	Examen scris sub formă de întrebări și răspunsuri	Minim 80%
9.5 Seminar / laborator	Se verifică îndeplinirea de către fiecare student a standardelor minime de performanță	Evaluarea activității la seminar se va realiza prin prezentări susținute de studenți pe teme relevante din domeniul dreptului proprietății intelectuale. Prezentările vor fi apreciate pe baza capacității de a expune clar conceptele fundamentale, de a oferi exemple practice și de a facilita discuții constructive în rândul colegilor. Creativitatea și abordările originale ale subiectelor vor fi încurajate.	Maxim 20%
9.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> • cunoașterea și utilizarea adecvată a limbajului juridic propriu, precum și a noțiunilor specifice disciplinei de Dreptul proprietății intelectuale • elaborarea unui proiect profesional incluzând argumentarea metodelor, tehnicilor, procedurilor și instrumentelor aplicate pe baza principiilor, paradigmatelor și conceptelor juridice specifice Dreptului proprietății intelectuale • utilizarea adecvată a conceptelor și a legislației din domeniul Dreptului proprietății intelectuale, în acord cu doctrina și cu jurisprudența în materie, în scopul soluționării unei probleme de drept concrete • realizarea unui proiect sau a unui studiu privind raportul dintre una sau mai multe instituții juridice din domeniul Dreptului proprietății intelectuale • realizarea unui proiect sau a unui studiu privind rezolvarea problemelor juridice pe care le ridică o situație de fapt. 			

10. Desfășurarea activității didactice și de evaluare în mediul online (dacă este cazul)

Platforma de e-learning utilizată	Aplicația de video-conferință ce va fi utilizată	Condițiile tehnice necesare pentru participarea la procesul educațional și la procesul de evaluare	Modalitatea/platforma prin care suportul de curs poate fi consultat în format electronic și în care pot fi accesate alte resurse de învățare / bibliografice în format digital
Moodle / Google Classroom			
Moodle Pentru evaluare, studentul va accesa pagina de curs unde va fi creată videoconferința pentru susținerea examenului.	Google Meet Pentru fiecare săptămână va fi creată o videoconferință, pe care studentul o va accesa pentru cursuri și seminare.	Studentul are nevoie de acces la mijloace tehnice specifice, în vederea participării la procesul educațional și la cel de evaluare: desktop / laptop / tabletă / smartphone conectate la internet, care permit accesul pe platforma de e-learning utilizată, precum și instalarea aplicației de videoconferință folosite. În vederea desfășurării optime a procesului de învățământ, logarea studentului pe platforma de e-learning utilizată se va face exclusiv de pe contul instituțional (prenume.numeanul nașterii@e-uvt.ro).	Pe pagina de curs va fi afișat materialul aferent fiecărui curs și seminar, inclusiv jurisprudența relevantă a instanțelor naționale, a Curții Constituționale, Curții Europene a Drepturilor Omului și Curții de Justiție a Uniunii Europene

Data completării 15.09.2024	Semnătura titularului de curs conf. dr. Alin S. Speriusi - Vlad	Semnătura titularului de seminar conf. dr. Alin S. Speriusi – Vlad
Data avizării în departament 18.09.2024	Semnătura șefului departamentului conf. dr. Florin I. Mangu	