

**DREPTUL DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ**
**1. Date despre disciplină/modul**

<b>Facultatea</b>	Calculatoare Informatică și Microelectronică				
<b>Departamentul</b>	Științe Socio Umane				
<b>Ciclul de studii</b>	I, Studii superioare de licență				
<b>Programul de studii</b>	0714.6 Automatică și Informatică				
<b>Anul de studiu</b>	<b>Semestrul</b>	<b>Tip de evaluare</b>	<b>Categoria formativă</b>	<b>Categoria de opționalitate</b>	<b>Credite ECTS</b>
II	III	E		Unitate de curs de orientare socio-umanistică	2

**2. Timpul total estimat**

Total ore în planul de învățământ	Din care				
	Ore auditoriale		Lucrul individual		
	Curs	Laborator/Seminar	Proiect de an	Studiul materialului teoretic	Pregătire aplicații
<b>Învățământ cu frecvență</b>					
60	30	-		30	
<b>Învățământ cu frecvență redusă</b>					
60	12	-		48	

**3. Precondiții de acces la disciplină/modul**

Conform planului de învățământ	Cursul <i>Dreptul de proprietate</i> intelectuală nu prevede condiții de acces
Conform competențelor	Comunicare în limba română/rusă

**4. Condiții de desfășurare a procesului educațional pentru**

Curs	Proiector, calculator
Laborator/Seminar	Materiale ajutătoare, fișe, studii de caz

**5. Competențe specifice acumulate**

Competențe profesionale	CPL 5. Dezvoltarea de aplicații și implementarea algoritmilor și structurilor de conducere automată, utilizând principii de management de proiect, medii de programare și tehnologii bazate pe microcontrolere, procesoare de semnal, automate programabile, sisteme încorporate. CPL 6. Aplicarea de cunoștințe de legislație, economie, marketing, afaceri și asigurare a calității în context economic și managerial.
-------------------------	---

Competențe transversale	Cursul prevede formarea următoarelor <i>competențe transversale</i> : CT1. Aplicarea, în contextul respectării legislației, a drepturilor de proprietate intelectuală (inclusiv transfer tehnologic), a metodologiei de certificare a produselor, a principiilor, normelor și valorilor codului de etică profesională în cadrul propriei strategii de muncă riguroasă, eficientă și responsabilă. CT2. Identificarea rolurilor și responsabilităților într-o echipă plurispecializată, luarea deciziilor și atribuirea de sarcini, cu aplicarea de tehnici de relaționare și muncă eficientă în cadrul echipei. CT3. Identificarea oportunităților de formare continuă și valorificarea eficientă a resurselor și tehnicilor de învățare pentru propria dezvoltare.
-------------------------	--

**6. Obiectivele disciplinei/modulului**

Obiectivul general	Formarea unei viziuni sistemice, în rândul studenților, privind protecția juridică a obiectelor de creație prin intermediul dreptului proprietății intelectuale și însușirea mecanismelor de protecție juridică a proprietății intelectuale, rezultate în urma activității științifice și practice
Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Să însușească obiectele de bază ale proprietății intelectuale și trăsăturile lor specifice</li> <li>• Să cunoască mecanismele de protecție juridică a obiectelor de proprietate intelectuală</li> <li>• Să analizeze prevederile de bază ale legislației naționale și internaționale din domeniu</li> <li>• Să identifice normele juridice aplicabile la soluționarea problemelor ce țin de domeniul activității practice și științifice</li> </ul>

## 7. Conținutul disciplinei/modulului

Tematica activităților didactice		Numărul de ore	
		Învățământ cu frecvență	Învățământ cu frecvență redusă
<b>Tematica cursurilor</b>			
1	Teoria generală a statului și dreptului	6	2
2	Conceptul și sistemul de proprietate intelectuală	4	2
	Particularitățile reglementării juridice a proprietății intelectuale la nivel național și internațional	4	2
	Dreptul proprietății industriale	2	1
3	Dreptul de autor și drepturi conexe	4	1
4	Transmiterea drepturilor patrimoniale prin contracte de autor	4	1
5	Brevetele de invenție și modele de utilitate	4	2
7	Protecția drepturilor de proprietate intelectuală	2	1
<b>Total curs:</b>		<b>30</b>	<b>12</b>

## 8. Referințe bibliografice

Principale	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Constituția Republicii Moldova, <i>adoptată la 29.07.94, în vigoare din 27.08.1994</i></li> <li>2. Legea cu privire la Agenția de Stat pentru Proprietatea Intelectuală nr. 114 din 03 iulie 2014</li> <li>3. Legea privind dreptul de autor și drepturile conexe nr. 139 (adoptată la 02.07.2010, în vigoare din 01.01.2011)</li> <li>4. Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 325 din 02.06.2015 privind reorganizarea Întreprinderii de Stat „Agenția de Stat pentru Proprietatea Intelectuală”</li> <li>5. Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 1247 din 19.12.2018 privind organizarea și funcționarea Agenției de Stat pentru Proprietatea Intelectuală</li> <li>6. Codul cu privire la știință și inovare al Republicii Moldova nr.259-XV din 15.07.2004</li> <li>7. Convenția pentru instituirea Organizației Mondiale a Proprietății Intelectuale, <i>Hotărârea Parlamentului nr. 1328-XII din 11 martie 1993</i></li> <li>8. Convenția Mondială cu privire la drepturile de autor, <i>Hotărârea Parlamentului nr.1318-XII din 02 martie 1993</i></li> </ol>
------------	--

	<p>9. Buletinul Oficial de Proprietate Intelectuală (BOPI), Disponibil: <a href="https://www.agepi.gov.md/ro/publication/48">https://www.agepi.gov.md/ro/publication/48</a></p> <p>10. AGEPI, <i>Protecția proprietății intelectuale în Republica Moldova</i>; Disponibil: <a href="https://www.agepi.gov.md/sites/default/files/brosuri/protectia_pi_rom_2016.pdf">https://www.agepi.gov.md/sites/default/files/brosuri/protectia_pi_rom_2016.pdf</a></p> <p>11. AGEPI, <i>Cum se protejează dreptul de autor și drepturile conexe în Republica Moldova</i>. Disponibil: <a href="https://www.agepi.gov.md/sites/default/files/brosuri/Cum_se_protejeza_dreptul_de_autor_rom-2016.pdf">https://www.agepi.gov.md/sites/default/files/brosuri/Cum_se_protejeza_dreptul_de_autor_rom-2016.pdf</a></p> <p>12. AGEPI, <i>Activitatea întreprinderilor în domeniul protecției proprietății industriale (Ghid)</i>, Chișinău, , 1998.</p> <p>13. Dănilă, L. <i>Dreptul de autor și drepturile de proprietate intelectuală</i>. București: ED. C.H. Beck, 2008.</p> <p>14. <i>Dicționar de proprietate industrială</i>. Chișinău: AGEPI, 2006.</p> <p>15. <i>Dreptul de autor și drepturile conexe</i>. Manual. Chișinău, Ed. AGEPI, 2012.</p> <p>16. <i>Introducere în proprietatea intelectuală</i>. București: Ed. Rosetti, 2001.</p> <p>17. Bodoașcă T., <i>Dreptul Proprietății Intelectuale</i>, Ediția 2, București: C.H. Beck, 2007.</p> <p>18. Moisei, A, <i>Ghid practic privind protecția proprietății intelectuale în Republica Moldova în domeniul științelor aplicate</i>. Chișinău: 2012.</p> <p>19. Бенгли, Л., Шерман, Б. <i>Право интеллектуальной собственности. Авторское право</i>. СанктПетербург: Юридический Центр-Пресс, 2004</p> <p>20. Липщик, Д. <i>Авторское право и смежные права</i>. Москва: ЮНЕСКО, 2002</p> <p>21. Лосев С.С. <i>Авторское право: национальное и международное законодательство</i>. – Мн.: Ураджай, 2000</p>
Suplimentare	<ol style="list-style-type: none"> <li>Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 489 din 29.03.2008 cu privire la Comisia națională pentru proprietatea intelectuală</li> <li>Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 880 din 22.11.2012 cu privire la Strategia națională în domeniul proprietății intelectuale pînă în anul 2020</li> <li>Hotărârea Guvernului Nr. 375 din 25.04.2018 cu privire la aprobarea Planului de acțiuni pentru anii 2018-2020 privind implementarea Strategiei naționale în domeniul proprietății intelectuale pînă în anul 2020</li> <li>„Intellectus”, Revista de proprietate intelectuală, știință și educație, <a href="https://www.agepi.gov.md/ro/intellectus">https://www.agepi.gov.md/ro/intellectus</a></li> <li>Badar, Iu. <i>Dimensiunea economică a proprietății intelectuale</i>. Chișinău: AGEPI, 2014.</li> <li>Судариков С.А. <i>Основы авторского права</i>. Минск: Амалфея, 2000</li> </ol>

## 9. Evaluare

Periodică		Curentă	Studiu individual	Proiect/teză	Examen
EP 1	EP 2				
<b>Învățământ cu frecvență</b>					
20%		20%	20%		40%
<b>Învățământ cu frecvență redusă</b>					
	25%		25%		50%
<p>Standard minim de performanță: Prezența și activitatea la prelegeri, seminare; Obținerea notei trecătoare de „5” la fiecare atestare, evaluare curentă și activitate individuală; Examen: însușirea obiectelor de bază ale proprietății intelectuale și determinarea condițiilor de aplicare și cazurile de încălcare a normelor privind proprietatea intelectuală;</p>					

**10. Criterii de evaluare**

Activitate	Componente evaluare	Metodă de evaluare, Criterii de evaluare	Pondere în nota finală a activității	Ponderea în evaluarea disciplinei
<b>Învățământ cu frecvență</b>				
<b>Evaluare periodică I</b>	Conținut teoretic, teme 1-7	Test	100%	<b>15%</b>
<b>Evaluare periodică II</b>	Conținut teoretic, teme 8-12	Test	100%	<b>15%</b>
<b>Evaluare curentă</b>	Activitatea practică	Discuții în cadrul seminarelor	50%	<b>15%</b>
		Dosar completat cu Rapoarte pentru fiecare Studiu de caz în discuție	50%	
<b>Studiul individual</b>	Cercetare la temă	Prezentare/discurs public	100%	<b>15%</b>
<b>Proiect/ Lucrare de an</b>				
<b>Evaluarea finală</b>	Conținut teoretic și practic	Examen oral. Notare conform baremului	100%	<b>40%</b>