

U.A.102 DREPTUL DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ

1. Date despre disciplină/modul

Facultatea	Calculatoare Informatică și Microelectronică				
Departamentul	Științe Socio Umane				
Ciclul de studii	I, Studii superioare de licență				
Programul de studiu	0613. 3 Ingineria Software				
Anul de studiu	Semestrul	Tip de evaluare	Categoria formativă	Categoria de opționalitate	Credite ECTS
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
Învățământ cu frecvență					
60	30	-		30	
Învățământ cu frecvență redusă					
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	-
-------------------------	---

Competențe transversale	<p>Cursul prevede formarea următoarelor <i>competențe transversale</i>:</p> <p>CT1. Realizarea unui studiu asupra unui caz particular de încălcare a drepturilor de proprietate intelectuală din domeniul activității ingineresti prin utilizarea cunoștințelor acumulate la cursul dat, reflectând aspectele etice și juridice ale consecințelor problemei identificate și modalitățile de soluționare</p> <p>CT3. Autoevaluarea obiectivă a nevoii de formare profesională continuă în scopul inserției pe piața muncii și al adaptării la dinamica cerințelor acesteia prin identificarea relevanței culturii etico-juridice pentru educarea unei personalități umane elevate și responsabile.</p>
-------------------------	---

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"> • Să însușească obiectele de bază ale proprietății intelectuale și trăsăturile lor specifice • Să cunoască mecanismele de protecție juridică a obiectelor de proprietate intelectuală • Să analizeze prevederile de bază ale legislației naționale și internaționale din domeniu • Să identifice normele juridice aplicabile la soluționarea problemelor ce țin de domeniul activității practice și științifice

7. Conținutul disciplinei/modulului

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

8. Referințe bibliografice

Principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. Constituția Republicii Moldova, <i>adoptată la 29.07.94, în vigoare din 27.08.1994</i> 2. Legea cu privire la Agenția de Stat pentru Proprietatea Intelectuală nr. 114 din 03 iulie 2014 3. Legea privind dreptul de autor și drepturile conexe nr. 139 (adoptată la 02.07.2010, în vigoare din 01.01.2011) 4. Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 325 din 02.06.2015 privind reorganizarea Întreprinderii de Stat „Agenția de Stat pentru Proprietatea Intelectuală” 5. Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 1247 din 19.12.2018 privind organizarea și funcționarea Agenției de Stat pentru Proprietatea Intelectuală 6. Codul cu privire la știință și inovare al Republicii Moldova nr.259-XV din 15.07.2004 7. Convenția pentru instituirea Organizației Mondiale a Proprietății Intelectuale, <i>Hotărârea Parlamentului nr. 1328-XII din 11 martie 1993</i> 8. Convenția Mondială cu privire la drepturile de autor, <i>Hotărârea Parlamentului nr.1318-XII din 02 martie 1993</i> 9. Buletinul Oficial de Proprietate Intelectuală (BOPI), Disponibil: https://www.agepi.gov.md/ro/publication/48 10. AGEPI, <i>Protecția proprietății intelectuale în Republica Moldova</i>; Disponibil: https://www.agepi.gov.md/sites/default/files/brosuri/protectia_pi_rom_2016.pdf
------------	---

	<p>11. AGEPI, <i>Cum se protejează dreptul de autor și drepturile conexe în Republica Moldova</i>. Disponibil: https://www.agepi.gov.md/sites/default/files/brosuri/Cum se protejeza dreptul de autor rom-2016.pdf</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 Intellectuale</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. Липцик, 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"> Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 489 din 29.03.2008 cu privire la Comisia națională pentru proprietatea intelectuală Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 880 din 22.11.2012 cu privire la Strategia națională în domeniul proprietății intelectuale pînă în anul 2020 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 „Intellectus”, Revista de proprietate intelectuală, știință și educație, https://www.agepi.gov.md/ro/intellectus Badar, Iu. <i>Dimensiunea economică a proprietății intelectuale</i>. Chișinău: AGEPI, 2014. Судариков С.А. Основы авторского права. Минск: Амалфея, 2000

9. Utilizarea IA generativă

Permisivitatea de utilizare	<p>Utilizarea IA generative în cadrul temelor și proiectelor este permisă, cu condiția ca studenții să respecte următoarele reguli:</p> <ul style="list-style-type: none"> IA generativă poate fi utilizată pentru generarea de idei, structuri de text sau cod, dar toate materialele generate trebuie să fie revizuite și ajustate de către student pentru a se asigura că acestea corespund cerințelor academice. Orice utilizare a IA generative trebuie să fie declarată în secțiunea de apendice a fiecărei lucrări, folosind fraza: "În timpul pregătirii acestei lucrări, autorul a utilizat [NUME INSTRUMENT / SERVICIU] în scopul [MOTIV]. După utilizarea acestui instrument/serviciu, autorul a revizuit și editat conținutul după cum a fost necesar și își asumă întreaga responsabilitate pentru conținutul lucrării."
Restricții de utilizare	<p>Studenții nu trebuie să considere IA generativă ca o sursă de încredere pentru informații, deoarece nu oferă referințe clare sau surse documentate.</p> <ul style="list-style-type: none"> Nu este permisă citarea directă a conținutului generat de IA în lucrările academice ca și cum ar fi sursă primară. Activitățile în care este interzis utilizarea IA generativă sunt specificare de profesor și sunt de regulă evaluări intermediare și finale sau care nu presupun activități de dezvoltare a competențelor profesionale.

10. Evaluare

Periodică		Curentă	Studiu individual	Proiect/teză	Examen
EP 1	EP 2				
Învățământ cu frecvență					
20%		20%	20%		40%
Învățământ cu frecvență redusă					
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>					