

**SECURITATEA VITALITĂȚII**
**1. Date despre unitatea de curs/modul**

<b>Facultatea</b>	Inginerie Economică și Business				
<b>Catedra/departamentul</b>	Inginerie Civilă și Geodezie				
<b>Ciclul de studii</b>	Studii superioare de licență, ciclul I				
<b>Programul de studiu</b>	0414.1 Marketing si Logistica				
<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>
III (învățământ cu frecvență); IV (învățământ cu frecvență redusă)	6 7	E E,Lv	U – unitate de curs umanistică	O - unitate de curs obligatorie	2

**2. Timpul total estimat**

Total ore în planul de învățământ	Din care			
	Ore auditoriale		Lucrul individual	
	Prelegeri	Seminar	Studiul materialului teoretic	Pregătire aplicații
<i>învățământ cu frecvență</i>				
60	15	15	15	15
<i>învățământ cu frecvență redusă</i>				
120	8	8	52	52

**3. Precondiții de acces la unitatea de curs/modul**

Conform planului de învățământ	Științe inginerești, tehnologice, economice, juridice și sociale
Conform competențelor	Încadrarea în câmpul muncii, organizarea lucrărilor în condiții de securitate, evaluarea factorilor de risc de diversă natură

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

Curs	Pentru prezentarea materialului teoretic în sala de curs este nevoie de proiector și calculator. Activitățile teoretice se pot desfășura și în lipsa mijloacelor tehnice Nu vor fi tolerate întârzierile studenților, precum și convorbirile telefonice în timpul cursului.
Laborator/seminar	Studenții vor perfecta rapoarte conform condițiilor impuse de indicațiile metodice. Termenul de predare a lucrării de laborator – o săptămână după finalizarea acesteia. Pentru predarea cu întârziere a lucrării aceasta se depunțează cu 1pct./săptămână de întârziere.

**5. Competențe specifice acumulate**

Competențe profesionale	<b>CP4.</b> Reglementarea, verificarea și autorizarea proiectelor și activităților din punct de vedere a securității ocupaționale și a securității și sănătății în muncă. ✓ Utilizarea cunoștințelor pentru explicarea și interpretarea procedurii de reglementare a activităților din diverse domenii de activitate. ✓ Aplicarea de principii și programe de bază pentru desfășurarea activității de muncă, în condiții de securitate și siguranță. ✓ Utilizarea adecvată de criterii și metode de evaluare a condițiilor de muncă, pentru
-------------------------	--

	<p>adoptarea procedeelelor, tehnicilor și metodelor, necesare domeniului securității.</p> <p>✓ Elaborarea soluțiilor eficiente de organizare a activităților, utilizând principiile, procedeele, tehnici și metode de bază consacrate domeniului securității.</p>
	<p><b>CP6.</b> Organizarea activităților de prevenire și protecție, precum și asigurarea instruirii în domeniul ingineriei securității.</p> <p>✓ Descrierea principiilor și modalităților de organizare a serviciilor de prevenire/protecție și a activităților de instruire.</p> <p>✓ Utilizarea cunoștințelor de bază pentru explicarea și interpretarea principiilor, modalităților de organizare a activităților de prevenire și didactice în domeniul ingineriei securității.</p> <p>✓ Aplicarea de principii și metode optimizate pentru evaluarea și asigurarea condițiilor sănătoase și nepericuloase, prevenirea riscurilor la locurile de muncă.</p> <p>✓ Utilizarea adecvată a bazei normativ-legislative în domeniul prevenirii/protecției în activitatea de producție și în viața cotidiană.</p>
Competențe transversale	<p><b>CT3.</b> Identificarea nevoii de formare profesională continuă, cu analiza critică a propriei activități de formare și a nivelului de dezvoltare profesională și utilizarea eficientă a resurselor de comunicare și formare profesională (Internet, e-mail, baze de date, cursuri on-line etc.), inclusiv folosind limbi străine.</p>

### 6. Obiectivele unității de curs/modulului

Obiectivul general	Înșușirea procedeelelor de creare a condițiilor sănătoase și inofensive de muncă și a măsurilor de protecție a mediului ambiant.
Obiectivele specifice	<p>Să cunoască și să aplice actele legislative și normative naționale în domeniul SSM.</p> <p>Să însușească normele și regulile de securitate tehnică, de igienă a muncii.</p> <p>Să poată evidenția și evalua factorii de risc profesional.</p> <p>Să aplice corect legislația muncii în relațiile angajator-lucrător.</p>

### 7. Conținutul unității de curs/modulului

Tematica activităților didactice	Numărul de ore	
	învățământ cu frecvență	învățământ cu frecvență redusă
<b>Tematica prelegerilor</b>		
T1. Legislația și actele normative în domeniul securității și sănătății în muncă și protecției mediului ambiant.	4	2
T2. Organizarea activității în domeniul securității și sănătății în muncă. Instruirea în materie de SSM. Obligații și responsabilități.	4	1
T3. Analiza factorilor periculoși de risc. Clasificarea factorilor de risc. Cauzele accidentelor / îmbolnăvirilor profesionale. Cercetarea, comunicarea, evidența accidentelor de muncă.	4	2
T4. Cerințele normative față de calitatea mediului de muncă. Condițiile microclimaterice în încăperile de producție.	4	1
T5. Securitatea la incendiu. Scopul și problemele activității de profilaxie a incendiilor.	4	1
T6. Asigurarea securității la incendiu. Mijloacele de stingere a incendiilor.	2	
T7. Bazele științifice ale protecției naturii și clasificarea surselor de poluare și distrugere a componentelor biosferice.	4	1
T8. Protecția componentelor biosferice de poluare și distrugere și folosirea	4	

rațională a resurselor naturale (atmosfera, hidrosfera, învelișul de sol, vegetația, lumea animală).		
<b>Total prelegeri:</b>	<b>30</b>	<b>8</b>
Tematica activităților didactice	Numărul de ore	
	învățământ cu frecvență	învățământ cu frecvență redușă
<b>Tematica lucrărilor de laborator/seminarelor</b>		
LL1. Studiarea măsurilor și a mijloacelor de protecție contra electrocutărilor. Acordarea primului ajutor în cazul electrocutării.	4	2
LL2. Cercetarea condițiilor microclimaterice la locurile de muncă și metabolismul termic la om în activitatea de producție	4	2
LL3. Cercetarea condițiilor de muncă. Măsurarea concentrației substanțelor nocive și a prafului de producție în aerul zonei de muncă	4	2
LL4. Zgomotul și vibrațiile industriale. Cercetarea nivelurilor zgomotului și vibrației la locurile de muncă cu utilaj vibroacustic	4	
LL5. Studiarea surselor de lumină artificială și naturală. Măsurarea nivelului de iluminare la locurile de muncă	4	2
S1. Bazele ecologiei. Problemele ecologice globale. Folosirea rațională a naturii și metodele protecției ei.	4	
S 2. Caracteristica generală a poluării mediului ambiant.	2	
S 3. Importanța plantelor în natură și viața omului. Plantele în lupta cu poluarea.	4	
<b>Total lucrări de laborator/seminare:</b>	<b>30</b>	<b>8</b>

### 8. Referințe bibliografice

Principale	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. E. Olaru. Securitatea și sănătatea în muncă. Chișinău, 2012, UTM, 331.45/O-39</li> <li>2. Legea nr. 186 securității și sănătății în muncă. MO nr. 143-144 din 05.08.2008.</li> <li>3. Codul Muncii al RM. Chișinău, 2003.</li> <li>4. E. Olaru ș.a. Sanităria industrială și igiena muncii. Chișinău, UTM, 2000. nr. 789.</li> <li>5. E. Olaru ș.a. Protecția împotriva incendiilor. Chișinău, UTM, 2000, nr. 813.</li> <li>6. E. Olaru ș.a. Protecția mediului ambiant. Chișinău, UTM, 2000, nr. 846.</li> <li>7. E. Olaru ș.a. Practicum la Protecția mediului ambiant. Ch., UTM, 2000, nr. 860.</li> <li>8. E. Olaru ș.a. Îndrumar de lucrări de laborator. Partea I, nr. 1073.</li> <li>9. E. Olaru ș.a. Îndrumar de lucrări de laborator. Partea II, nr. 1121.</li> <li>10. E. Olaru, T. Popov. Protecția mediului ambiant. Ch., UTM, 2008, 5/O-39.</li> <li>11. E. Olaru. Dicționar de ecologie și protecție a mediului. Ch., UTM, 2015, nr. 2410.</li> </ol>
Suplimentare	<ol style="list-style-type: none"> <li>12. Никитин Д.П., Новиков Ю.В. Окружающая среда и человек. -М.: ВШ, 1986.</li> <li>13. Охрана окружающей среды / Под ред. Белова С.А. -М.: ВШ, 1991.</li> </ol>

### 9. Evaluare

<i>Învățământ cu frecvență</i>			
Curentă		Proiect de an	Examen final
Evaluarea curentă 1	Evaluarea curentă 2		
30%	30%	-	40%
<i>Învățământ cu frecvență redusă</i>			
Lucrare de verificare		-	Examen final
50%			
			50%

Standard minim de performanță

Prezența și activitatea la prelegeri și seminare;

Obținerea notei minime de „5” la fiecare dintre atestări;

Obținerea notei minime de „5” la fiecare din evaluările curente medii (1 și 2);

Demonstrarea în lucrarea de examinare finală a cunoaștințelor în materie de igienă a muncii, de securitate tehnică, securitate la incendiu și a legislației naționale în domeniul securității și sănătății în muncă