

SECURITATEA ACTIVITĂȚII VITALE

1. Date despre unitatea de curs/modul

Facultatea	Calculatoare, Informatica și Microelectronica				
Departamentul	Ingineria Software și Automatică				
Ciclul de studii	Studii superioare de licență, ciclul I				
Programul de studiu	526.2 Tehnologii Informaționale				
Anul de studiu	Semestrul	Tip de evaluare	Categoria formativă	Categoria de opționalitate	Credite ECTS
III (învățământ cu frecvență); III (învățământ cu frecvență redusă)	5; 7	E	U – unitate de curs socio-umanistă	O - unitate de curs obligatorie	3

2. Timpul total estimat

Total ore în planul de învățământ	Din care				
	Ore auditoriale		Lucrul individual		
	Curs	Laborator	Proiect de an	Studiul materialului teoretic	Pregătire aplicații
90	30	15	-	30	15
90	6	6	-	50	28

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 proiectoare 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	Aplicarea principiilor, normelor și valorilor etice profesionale <i>Reglementarea, verificarea și autorizarea proiectelor și activităților din punct de vedere a securității operaționale și a protecției mediului ambient.</i> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 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 adoptarea procedurilor, tehnicii și metodelor, necesare domeniului securității. ✓ Elaborarea soluțiilor eficiente de organizare a activităților, utilizând principii, proceduri, tehnici și metode de bază consacrate domeniului securității.
	<i>Organizarea activităților de prevenire și protecție, precum și asigurarea instruirii în domeniul ingineriei securității.</i> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Descrierea principiilor și modalităților de organizare a serviciilor de prevenire/protecție și a activităților de instruire. ✓ Utilizarea cunoștințelor de bază pentru explicarea și interpretarea principiilor, modalităților de

	<p>organizare a activităților de prevenire și didactice în domeniul ingineriei securității.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Aplicarea de principii și metode optimizate pentru evaluarea și asigurarea condițiilor sănătoase și nepericuloase, prevenirea riscurilor la locurile de muncă. ✓ Utilizarea adecvată a bazei normativ-legisitative în domeniul prevenirii/protecției în activitatea de producție și în viața cotidiană.
	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicarea principiilor și normelor Codului Deontologiei Profesionale și executarea responsabilă a sarcinilor profesionale în condiții de autonomie restrânsă, asistență calificată și eficientă. • 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.

6. Obiectivele unității de curs/modulului

Obiectivul general	Însușirea procedeelor 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
Tematica prelegerilor		
T1. Legislația și actele normative în domeniul securității și sănătății în muncă și protecției mediului ambiant.	2	1
T2. Organizarea activității în domeniul securității și sănătății în muncă. Instruirea în materie de SSM. Obligații și responsabilități.	10	2
T3. Cerințele normative față de calitatea mediului de muncă. Condițiile microclimaterice în încăperile de producție.	6	1
T4. Bazele științifice ale protecției naturii și clasificarea surselor de poluare și distrugere a componentelor biosferice.	6	1
T5. Protecția componentelor biosferice de poluare și distrugere și folosirea rațională a resurselor naturale (atmosfera, hidrosfera, învelișul de sol, vegetația, lumea animală).	6	1
Total prelegeri:	30	6
Tematica activităților didactice	Numărul de ore	
	învățământ cu frecvență	învățământ cu frecvență redusă
Tematica lucrărilor de laborator		
LL1. Studierea măsurilor și amijoacelor de protecție contra electrocutărilor	3	2
LL2. Cercetarea condițiilor microclimaterice la locurile de muncă și metabolismul termic la om în activitatea de producție.	3	1
LL3. Cercetarea condițiilor de muncă. Măsurarea concentrației substanțelor nocive și a prafului de producție în aerul zonei de muncă.	3	1
LL4. Zgomotul și vibrațiile industriale. Cercetarea nivelurilor zgomotului și vibratiei la locurile de muncă cu utilaj vibroacustic.	3	1
LL5. Studierea surselor de lumină artificială și naturală. Măsurarea nivelului de iluminare la locurile de muncă	3	1
Total lucrări de laborator:	15	6

8. Referințe bibliografice

Principale	1. E. Olaru. Securitatea și sănătatea în muncă. Chișinău, 2012, UTM, 331.45/O-39 2. Legea nr. 186 securității și sănătății în muncă. MO nr. 143-144 din 05.08.2008. 3. Codul Muncii al RM. Chișinău, 2003. 4. E. Olaru și alții. Sanitaria industrială și igiena muncii. Chișinău, UTM, 2000, nr. 789. 5. E. Olaru și alții. Protecția împotriva incendiilor. Chișinău, UTM, 2000, nr. 813. 6. E. Olaru și alții. Protecția mediului ambiant. Chișinău, UTM, 2000, nr. 846. 7. E. Olaru și alții. Practicum la Protecția mediului ambiant. Chișinău, UTM, 2000, nr. 860. 8. E. Olaru și alții. Îndrumar de lucrări de laborator. Partea I, nr. 1073. 9. E. Olaru și alții. Îndrumar de lucrări de laborator. Partea II, nr. 1121. 10. E. Olaru, T. Popov. Protecția mediului ambiant. Chișinău, UTM, 2008, 5/O-39. 11. E. Olaru. Dicționar de ecologie și protecție a mediului. Chișinău, UTM, 2015, nr. 2410.
Suplimentare	12. Никитин Д.П., Новиков Ю.В. Окружающая среда и человек. -М.: ВШ, 1986. 13. Охрана окружающей среды / Под ред. Белова С.А. -М.: ВШ, 1991.

9. Evaluare

Curentă		Proiect de an	Examen final
Atestarea 1	Lucrări de laborator		
30%	30%	0%	40%
Standard minim de performanță			
Prezența și activitatea la prelegeri și lucrări de laborator; Obținerea notei minime de „5” la atestare și lucrări de laborator; 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			