

SECURITATEA ACTIVITĂȚII VITALE
1. Date despre unitatea de curs/modul

Facultatea	Urbanism și Arhitectură				
Catedra/departamentul	Securitatea Activității Vitale				
Ciclul de studii	Studii superioare de licență, ciclul I				
Programul de studiu	0732.3 - Alimentări cu apă, Canalizări 0712.1 - Ingineria mediului				
Anul de studiu	Semestrul	Tip de evaluare	Categoria formativă	Categoria de opționalitate	Credite ECTS
IV (învățământ cu frecvență);	7	E	U - unitate de curs de orientare socio - umanistică	O - unitate de curs obligatorie	3

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
90	30	15	0	30	15

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	<p>CP4. Reglementarea, verificarea și autorizarea proiectelor și activităților din punct de vedere a securității ocupaționale și a securității și sănătății în muncă.</p> <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 procedeeleor, tehnicilor și metodelor, necesare domeniului securității. ✓ Elaborarea soluțiilor eficiente de organizare a activităților, utilizând principii, procedee,
-------------------------	---

	tehnici și metode de bază consacrate domeniului securității.
Competențe profesionale	<p>CP6. Organizarea activităților de prevenire și protecție, precum și asigurarea instruirii în domeniul ingineriei securității.</p> <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 organizare a activităților de prevenire și didactice în domeniul ingineriei securității. ✓ 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-legislative în domeniul prevenirii/protecției în activitatea de producție și în viața cotidiană.
Competențe transversale	<p>CT1. Aplicarea principiilor și normelor Codului Deontologiei Profesionale și executarea responsabilă a sarcinilor profesionale în condiții de autonomie restrânsă, asistență calificată și eficientă.</p> <p>CT3. 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 procedeele de creare a condițiilor sănătoase și inofensive de muncă și a măsurilor de protecție contra factorilor nocivi și de risc.
Obiectivele specifice	<p>Să cunoască și să aplice actele legislative și normative naționale și internaționale 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 nocivi și 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. Obiectul și conținutul cursului Protecția Muncii (SSM)	2	0,5
T2. Bazele legislației de securitate și sănătate în muncă	4	1
T3. Analiza factorilor periculoși de risc.	2	0,5
T4. Cerințele igienico-sanitare față de calitatea mediului de producție.	3	0,75
T5. Protecția de zgomot și vibrații.	2	0,5
T6. Iluminatul de producție. Conținutul și problemele ergonomiei.	4	0,75
T7. Electrosecuritatea.	4	1
T8. Securitatea exploatării vaselor ce funcționează sub presiune (V.F.P.)	2	0,5
T9. Securitatea exploatării uneltelor și sculelor de mână.	2	1,5

T10.1. Securitatea la incendiu.	3	0.5
T10.2. Profilaxia incendiilor.	2	0,5
Total prelegeri:	30	8

Tematica activităților didactice	Numărul de ore	
	învățământ cu frecvență	învățământ cu frecvență redușă
Tematica lucrărilor de laborator/seminarelor		
LL1 Cercetarea microclimatului la locurile de muncă.	2	2
LL2. Determinarea concentrației SN. În aerul zonei de muncă.	2	2
LL3.. Măsurarea concentrației prafului de producție în aerul zonei de muncă.	2	0
LL4. Zgomotul industrial. Cercetarea nivelurilor zgomotului la locurile de muncă .	2	2
LL5. Studiarea vibrațiilor de producere. Măsurarea nivelului vibrației la locul de muncă.	2	0
LL6. Cercetarea mijloacelor și măsurilor de protecție contra electrocutărilor.	3	2
LL.8. Determinarea nivelului iluminării la locurile de muncă	2	
Total lucrări de laborator/seminare:	15	8

8. Referințe bibliografice

Principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. E. Olaru. Securitatea și sănătatea în muncă. Ciclu de prelegeri. nr. 331.45 O-39 . 2012 2. E. Olaru, N. Soroceanu. Sanitaria industrială și igiena muncii. Ciclu de prelegeri. nr.789. 3. E. Olaru, D. Olaru. Tehnica securității în construcții. Ciclu de prelegeri. U.T.M., 1998, nr.693. 4. E. Olaru, Iu. Olaru. Protecția împotriva incendiilor. Ciclu de prelegeri. U.T.M., 2001, nr.813. 5. Codul muncii al R.M. 6. Legea RM privind Securitatea și sănătatea muncii Nr.186 din 10.07.2008 7. Regulament privind cercetarea accidentelor de muncă. H.G. nr. 1361 din 22.02.2005. 8. Regulament sanitar privind cerințele de securitate și sănătate pentru protecția lucrătorilor de la acțiunea substanțelor chimice la locul de muncă; HG nr. 324 din 30.05.2013 9. Norme în construcții: NCM E.03.02-2014, NCM E.03.04-2004, NCM C.04.02-2005, 10. NCM E.04.02-2006
Suplimentare	<ol style="list-style-type: none"> 11. Орлов Г. Г. Охрана труда в строительстве. – М.: ВШ, 1984. 12. Пчелинцев В.А., Коптев Д.В., Орлов Г.Г. Охрана труда в строительстве. – М.: ВШ, 1991.

9. Evaluare

Curentă		Proiect de an	Examen final
Atestarea 1	Lucrări de laborator		
30%	30%	0%	40%
Standard minim de performanță			
<p>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 cunoștințelor în materie de igienă a muncii, de securitate tehnică, securitate la incendiu și a legislației naționale în domeniul securității și sănătății în muncă .</p>			