

FISA DISCIPLINEI:

“Cadrul legislativ general referitor la securitate și sănătate în muncă”

**SPECIALIZAREA:**

**EVALUAREA RISCURILOR DE ACCIDENTARE ȘI ÎMBOLNĂVIRE PROFESIONALĂ**

Anul de studii *1*

Semestrul *1*

<b>Titularul cursului:</b> ( <i>Titlul și numele</i> ) <b>Drd. Ing. Petroesc Victoria</b>					
<b>Colaboratori:</b> ( <i>Titlul și numele asistenților</i> ) -					
<b>Numar de ore/Verificarea/Credite</b>					
<b>Curs</b>	<b>Seminar</b>	<b>Laborator</b>	<b>Proiect</b>	<b>Examinare</b>	<b>Credite</b>
<b>20</b>	<b>10</b>		<b>-</b>	<b>C</b>	<b>5</b>

**A. OBIECTIVELE CURSULUI**

Unitatea cuprinde cunoștințele și deprinderile necesare pentru aplicarea corectă a prevederilor legale referitoare la sănătatea și securitatea în muncă și situațiile de urgență, în scopul evitării producerii accidentelor, acordării de prim ajutor, precum și al intervenirii în cazul situațiilor de urgență.

Scopul disciplinei este asimilarea cunoștințelor specifice din domeniul securității și sănătății în muncă și aplicarea acestora în vederea analizei unor situații concrete.

Disciplina are o contribuție procentuală de min. 10% la cultivarea liniilor de competență ale specializării.

**B. SUBIECTELE CURSULUI**

1. Prevederile legale referitoare la sănătatea și securitatea în muncă
2. Utilizarea echipamentelor de lucru
3. Prevederile legale referitoare la sănătate și securitatea în muncă și măsurile de prim ajutor în caz de accident
4. Derularea activităților referitoare la sănătatea și securitatea în muncă

**C. SUBIECTELE APLICAȚIILOR - tematica**

Studii de caz referitoare la identificarea riscurilor în diferite domenii de activitate.

Studii de caz referitoare la aplicarea legislației în domeniul situațiilor de urgență.

**D. BIBLIOGRAFIE**

1. \* \* \*, *Legea securității și sănătății în muncă nr. 319/2006*, Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 646/26.07.2006.
2. \* \* \*, *H.G. nr. 1425/2006 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Legii securității și sănătății în muncă nr. 319/2006*, Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 882/30.10.2006.
3. \* \* \*, *H.G. nr. 955/2010 pentru modificarea și completarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Legii securității și sănătății în muncă nr. 319/2006, aprobate H.G. nr. 1425/2006*, Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 661/27.09.2010.
4. **HG 300 /2006** privind cerințe minime de securitate și sănătate pentru șantier temporar sau mobile Monitorul Oficial. nr. 252 - 21.03.2006
5. **HG nr. 493 / 2006** privind cerințe minime de securitate și sănătate referitoare la expunerea lucrătorilor la riscurile generate de zgomot M.O. nr. 380 - 03.05.2006
6. **HG nr.971 / 2006** privind cerințe minime pentru semnalizarea de securitate și/sau de sănătate la locul de muncă M.O. nr. 683 - 09.08.2006
7. **HG nr.1028 / 2006** privind cerințe minime de securitate și sănătate în munca referitoare la utilizarea echipamentelor cu ecran de vizualizare M.O. nr. 710 - 18.08.2006
8. **HG nr.1048 / 2006** privind cerințe minime de securitate și sănătate pentru utilizarea de către lucrători a echipamentelor individuale de protecție la locul de muncă M.O. nr. 722 - 23.08.2006
9. **HG nr.1051 / 2006** privind cerințe minime de securitate și sănătate pentru manipularea manuală a maselor care prezintă riscuri pentru lucrători, în special de afecțiuni dorsolombare M.O. nr. 713 - 21.08.2006
10. **HG nr.1058 / 2006** privind cerințele minime pentru îmbunătățirea securității și protecția sănătății lucrătorilor care pot fi expuși unui potențial risc datorat atmosferelor explozive M.O. nr. 737- 29.08.2006

- 11. HG nr.1091 / 2006** privind cerinte minime de securitate si sanatate pentru locul de munca M.O. nr. 739 - 30.08.2006
- 12. HG nr.1092 / 2006** privind protectia lucratorilor impotriva riscurilor legate de expunerea la agenti biologici in munca M.O. nr. 762 - 07.09.2006
- 13. HG nr.1093 / 2006** privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sanatate pentru protectia lucratorilor impotriva riscurilor legate de expunerea la agenti cancerigeni sau mutageni in munca M.O. nr. 757 - 6.09.2006
- 14. HG nr.1136 / 2006** privind cerintele minime de securitate si sanatate referitoare la expunerea lucratorilor la riscurile generate de cimpuri electromagnetice M.O. nr. 769 - 11.09.2006
- 15. HG nr.1875 / 2005** privind protectia sanatatii si securitatii lucratorilor fata de riscurile datorate expunerii la azbest M.O. nr. 64 - 24.01.2006
- 16. HG nr.1876 / 2005** privind cerinte minime de securitate si sanatate referitoare la expunerea lucratorilor la riscurile generate de vibratii M.O. nr. 81 - 30.01.2006
- 17. Legea 126/1995** privind regimul materiilor explosive cu modificarile si completarile aduse de Legea 464/2001 .Monitorul Oficial nr.298/28.12.1995
- 18. Legea nr. 360 din 2 septembrie 2003** privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase
- 19. Legea nr. 346/2002** privind asigurarea pentru accidente de munca si boli profesionale. Monitorul Oficial nr. 454/27.06.2002
- 20. Norme metodologice din 22 decembrie 2004** de aplicare a Legii nr. 346/2002 privind asigurarea pentru accidente de munca si boli profesionale, cu modificarile si completarile ulterioare
- 21. Ordonanta de urgenta nr. 99/2000** privind masurile ce pot fi aplicate in perioadele cu temperaturi extreme pentru protectia persoanelor incadrate in munca Monitorul Oficial nr. 304/04.07.2000
- 22. Ordinul nr. 803/2001** al ministrului sanatatii si familiei privind aprobarea unor indicatori de expunere si/sau de efect biologic relevanti pentru stabilirea raspunsului specific al organismului la factori de risc de imbolnavire profesionala .Monitorul Oficial nr. 811/18.12.2001
- 23. Ordonanta de urgenta nr. 96 din 14 octombrie 2003** privind protectia maternitatii la locurile de munca
- 24. Norme metodologice din 7 aprilie 2004** de aplicare a prevederilor Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 96/2003 privind protectia maternitatii la locurile de munca

## **E. PROCEDURA DE EVALUARE**

*Se precizează modul de examinare scris/oral, durata, structura aproximativă a subiectelor de examen (forma subiectelor teoretice aplicative, etc), ponderile examenului și activităților pe parcurs în nota finală.*

Metodele de evaluare corespunzătoare sunt:

- Test scris
- Întrebări orale

Cunoștințele și capacitatea de înțelegere a candidatului pot fi de asemenea demonstrate prin dovezile de performanță prezentate.

**Modul de examinare:** Colocviu/Evaluare distribuită

**Structura subiectelor:** 2 subiecte teoretice din tematica cursului.

**Verificarea cunoștințelor pe parcurs:** teste intermediare.

**Pondere procentuală în stabilirea notei finale:** 50% nota examen; 50% nota prezentare și susținere referat.

## **F. COMPATIBILITATE INTERNAȚIONALĂ**

Directivile UE privind securitatea și sănătatea în muncă au ca temei juridic articolul 153 din Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene (ex-articolul 137 TCE) care conferă Uniunii Europene autoritatea de a adopta directive în acest domeniu. Începând de atunci, s-au adoptat o varietate largă de directive UE privind cerințele minime de sănătate și securitate pentru protecția lucrătorilor. Statele membre sunt libere să adopte norme mai stricte pentru protecția lucrătorilor în momentul transpunerii directivelor UE în legislația națională, cerințele legislative din domeniul securității și sănătății în muncă putând, astfel, varia de la un stat membru UE la altul.

<https://osha.europa.eu/ro>

Data: iunie, 2012

**DIRECTOR DE PROGRAM STUDII POSTUNIVERSITARE,**

**Conf. dr. ing. DEACONU Sorin**

**TITULAR DE DISCIPLINĂ,**

**Drd. Ing. Petroesc Victoria**