INCDPM "Alexandru Darabont"

Laborator Combaterea Zgomotului și Vibrațiilor

## **TEMATICA**

concursului de asistent cercetare științifică

- 1. Zgomot, vibrații definiții, mărimi caracteristice
- Efecte ale expunerii la zgomot şi vibraţii asupra organismului uman;
- Metode şi bune practici de reducere a expunerii la zgomot şi vibraţii la locul de muncă;
- 4. Legislație:
  - Hotărârea de Guvern nr. 493/2006 privind cerințele minime de SSM referitoare la expunerea la zgomot;
  - Hotărârea de Guvern 1876/2005 privind cerințele minime de SSM referitoare la expunerea la vibrații;
- 6. Desen tehnic și proiectare;
- 7. Informatică Utilizarea PC, editare de text, navigare internet.
- 8. Limbă străină.

Concursul pentru ocuparea funcției de asistent cercetare știintifică constă în probe specifice postului conform tematicii:

- 1. Analiză dosar;
- 2. Probă scrisă;
- 3. Probă practică;
- 4. Interviu;

ȘEF LABORATOR COMBATEREA ZGOMOTULUI ȘI VIBRAȚIILOR

Dr.Ing. Silviu-Nicolae PLATON

1

## **BIBLIOGRAFIE**

- 1. A. Stan, A. Negrea Acustica mediului înconjurător ed. Printech București 2002;
- 2. Todea A., Niculescu T., Toma I., Medicina Muncii Editura Medmun 2003;
- 3. Enescu N., Magheţi I, Sârbu M. Acustică Tehnică Editura ICPE 2002;
- Darabont A lorga I., M. Ciodaru Măsurarea zgomotului şi vibraţiilor în tehnică ed.
   Tehnică 1983;
- Darabont A., Văiteanu D. Combaterea poluării sonore şi a vibraţiilor Ed. Tehnică,
   Bucureşti 1975;
- 6. DIRECTIVA PARLAMENTULUI EUROPEAN ŞI A CONSILIULUI 2003/10/CE din 6 februarie 2003 privind cerinţele minime de securitate şi sănătate referitoare la expunerea lucrătorilor la riscuri generate de agenţi fizici (zgomot) [a şaptesprezecea directivă individuală în sensul art. 16 alin. (1) din Directiva 89/391/CEE];
- 7. DIRECTIVA PARLAMENTULUI EUROPEAN ŞI A CONSILIULUI 2002/44/CE din 25 iunie 2002 privind cerinţele minime de securitate şi sănătate referitoare la expunerea lucrătorilor la riscurile generate de agenţi fizici (vibraţii) [a şaisprezecea directivă individuală în sensul art. 16 alin. (1) din Directiva 89/391/CEE];
- Legea Securității şi Sănătății în Muncă nr. 319/2006;
- Ordinul Min.Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă şi sănătate publică privind mediul de viaţă al populaţiei;
- SR EN ISO 9612:2009 Acustică Determinarea expunerii la zgomot în mediul de muncă. Metodă tehnică
- 11. SR EN ISO 5349:2003 Măsurarea şi evaluarea expunerii umane la vibraţii transmise prin mână, Partea 1, 2;
- 12. SR EN ISO 2631:2001 Vibraţii şi şocuri mecanice. Evaluarea expunerii umane la vibraţii globale ale corpului. Partea 1: Cerinţe generale;
- STAS 10009:88 Acustica în construcţii. Acustică urbană. Limite admisibile ale nivelului de zgomot;

- 14. SR ISO 19962008-1 Acustică. Descrierea, măsurarea şi evaluarea zgomotului din mediul ambiant. Partea 1: Mărimi fundamentale şi metode de evaluare.
- 15. SR ISO 1996:2008-2 Acustică. Descrierea, măsurarea şi evaluarea zgomotului din mediul ambiant. Partea 2: Determinarea nivelurilor de zgomot din mediul ambiant

John