

# UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI

## Departamentul pentru Pregătirea Personalului Didactic

Concurs pentru ocuparea postului de **Lector universitar, poz.17** din Statul de funcții

Disciplinele postului: **Limba franceză, Limba engleză**

### TEMATICA DE CONCURS pentru postul de **Lector universitar**

#### **Limba franceză**

1. Les caractéristiques du discours technique oral et écrit.
2. La voix passive dans les textes technologiques du génie électrique.
3. Condition et hypothèse en mathématiques/dans la description de l'expérience électrique. Connecteurs logiques et subordination.
4. La description d'un processus : la transmission et la distribution de l'énergie électrique.
5. Classifications : les sources d'énergie.
6. Les instructions dans le texte technique.
7. La concordance des temps.

#### **Bibliografie:**

1. Busuioc, Ileana, Mădălina Cucu, *Introducere în terminologie*, Credis, București, 2001.
2. Challe, Odile, *Enseigner le français de spécialité*, Economica, Paris, 2002.
3. Cuq, Jean-Pierre, *Une introduction à la didactique de la grammaire en français langue étrangère*, Didier/Hatier, Paris, 1996.
4. Dubois, Jean, René Lagane, *Grammaire Larousse*, Larousse, Paris, 2001.
5. Frunză, Monica, *Introduction à la terminologie*, Cermi, Iasi, 2007.
6. Iftimie, Nicoleta-Mariana, *Cours de langue française: génie électrique*, Performantica, Iasi, 2016.
7. Lerat, Pierre, *Les langues spécialisées*, P.U.F., coll. « Linguistique nouvelle », Paris, 1995.
8. Lilien, J.L., *Transport et distribution de l'énergie électrique*, Université de Liège, 2010.
9. Mangiante, Jean-Marc, Chantal Parpette, *Le Français sur objectif spécifique : de l'analyse des besoins à l'élaboration d'un cours*, Hachette, Paris, 2004.

#### **Limba engleză**

1. Characteristics of technical and scientific English.
2. Technical and academic writing.
3. Presenting trends. Specific language patterns. Intensifiers and softeners.
4. Describing graphs and charts. Comparing and contrasting.
5. Developing effective presentation skills in the technical field. The language of presentations (introduction, body, conclusion).
6. Textile patterns and materials. The passive voice.
7. Writing job application letters. Participating in a job interview.

**Bibliografie:**

1. Carter, Ronald and Michael Mc Carthy, *Cambridge Grammar of English*, Cambridge University Press, Cambridge, 2006.
2. Hutchinson, Tom, and Alan Waters, *English for Specific Purposes. A Learning-Centred Approach*. Cambridge University Press, Cambridge, 1987.
3. Iftimie, Nicoleta-Mariana, *A Practical English Course: Written Communication in Science and Technology*, Editura „Gh. Asachi”, Iasi, 2002.
4. Iftimie, Nicoleta-Mariana, *English for Electronics: A Practical Course*, Ed. Performantica, Iasi, 2015.
5. Jones, Leo and Richard Alexander, *New International Business English: Communication Skills in English for Business Purposes*, Cambridge University Press, Cambridge, 2010.
6. Kerridge, David, *Presenting Facts and Figures*, Longman, London, 1991.
7. Matthews, Candace and Joanne Marino, *Professional Interactions: Oral Communication Skills in Science, Technology and Medicine*, Prentice Hall, New York, 1990.
8. Paidos, Constantin, *English Grammar. Theory and Practice*, vol. I-III, Polirom, Iași, 2001.
9. *English for Science and Technology: EST*, Cavallioti Publishing House, The British Council, Bucharest, 1996.

Director departament,  
Conf.univ.dr. Gabriel ASANDULUI

