



Curriculum Vitae

Nom: Anastassia Petrova Krusteva -Professeur deuxième classe

Né(e) le 28 Septembre 1942

Tel. : +3592 9652208 ; GSM : +359888 351866

E-mail : krusteva@tu-sofia.bg

Formation et diplômes :

L'Ecole supérieure d'énergétique à Moscou- Diplôme de Master d'électrotechnique et électronique -1966.

L'Université Technique de Sofia- Diplôme de doctorat- Electronique de puissance, 1974.

L'Université Technique de Sofia - Diplôme de Professeur deuxième classe d'Electronique de puissance et d'électrothermie -1988

Langues (niveau) :

Français- lu, écrits, parlés

Anglais - lu, écrits, parlés

Russe- lu, écrits, parlés

Principales fonctions et responsabilités exercées :

Doyen adjoint de la Faculté d'Electronique et des Technologies à l'UTS. 1989-1991

Directeur adjoint du Département de Recherches à UTS - 1992- 2008

Vice Président de la Commission Scientifique et Technique auprès du Ministère d'Education de Bulgarie.- 1998-2001

Membre du Commission No5 D'Electrotechnique et d'Automatisation auprès de La Commission d'Attestation du Conseil des Ministres de Bulgarie- 2000-2003

Vice coordinateur du projet TEMPUS JEP 0794- 1996-1998

Expert national attaché dans la Commission Européen –DG Recherche-2001

Membre de Conseils Scientifique de FETT et FOE de L'UTS – 2003-2007

Coordinateur du FP5 projet ENK-CT-2001-80526 et ENK5-CT-2001-20528 -,2002-2004

Coordinateur du FP6 projet SES6-CT-2005-518299 NoE DER-Lab 2005-2011

Enseignements (thèmes)

Enseignant dans la Faculté d'Electronique et des Technologies et dans le Filière Francophone à l'Université Technique de Sofia.

Chargé de cours et travaux pratiques dans les domaines suivants:

- Electronique industrielle;

- Systèmes électroniques pour technologiques

- Systèmes de réglage et de commande;

Enseignant en France - INSA de RENNES -projet SOCRATES-ERASMUS 2001- 2003

Distinctions honorifiques

Distinction gouvernementale pour recherches – 1970

Distinction de L'Université Technique de Sofia pour des activités de recherches- 2006

Thèmes de recherche

- Electronique de puissance
- Renouvelable sources de l'énergie
- Electronique industrielle
- Système électrothermiques pour le chauffage induction, diélectrique et plasmatique.

Auteur de plus que 70 publications scientifiques et participantes dans plus que 35 contractes.