

Concurs pentru ocuparea postului cercetator științific

Proiectul de cercetare: SISTEM INTELIGENT PENTRU REALIZAREA OFERTELOR PE PIAȚA ANGRO DE ENERGIE ELECTRICĂ – SMARTRADE

Data 28.07.2017

LISTA DE LUCRĂRI

Candidat: Preotescu V. Dan - **Dr.** din anul 2000

1. Lista celor maximum 10 lucrări considerate de candidat a fi cele mai relevante pentru realizările profesionale proprii, care sunt incluse în format electronic în dosar și care se pot regăsi și în celelalte categorii de lucrări din prezenta listă de lucrări:

1. Indicatori caracteristici pentru mentenanța corectivă în actuala organizare a mentenanței instalațiilor de distribuție, Rev. Energetica, nr. 6, 2004
2. Aspecte de siguranță în respectarea obligațiilor contractuale între sisteme energetice, Rev. Energetica, nr. 10, 2004
3. Planificarea Dezvoltării Rețelei De Transport În Contextul Pieței Regionale De Energie Electrică, FOREN 2004, Neptun, România
4. Continuitatea În Alimentare – Evaluare Economică Și Riscuri Asociate, FOREN 2004, Neptun, România
5. Planning Transmission Network Development Within Electricity Market, FOREN 2004, Neptun, România
6. Riscuri de nerespectare a unor prevederi contractuale pe piața de regională de energie electrică, Conferința Națională SIG 2003, Oradea, România
7. Aspects of risk management for the companies on the electricity market, Conferință Internațională pe probleme energetice, Timișoara, 5-6 noiembrie, 2003
8. Method for cross-border transit tariff proposed by ETSO, Balkan Power Conference, Sinaia, România, 2002
9. Risk management aspects for electricity market shares, Balkan Power Conference, Belgrad, Serbia, 2002
10. Aspecte ale externalizării activității de mentenanță în cazul rețelelor electrice. Rev. Energetica, nr. 3, 2002

2 Teza(-ele) de doctorat

T1. Folosirea metodelor topologice la calcularea indicatorilor de fiabilitate ai sistemelor de alimentare cu energie electrica a consumatorilor industriali
etc.

3 Cărți de specialitate publicate în edituri recunoscute (Cb1, Cb2 etc.), **articole/studii** publicate in extenso în reviste de specialitate de circulație internațională recunoscute (reviste cotate ISI sau indexate în baze de date internaționale specifice domeniului) (Ri1, Ri2etc.), **articole/studii in extenso** publicate în volumele unor manifestări științifice internaționale recunoscute din țară și din străinătate (cu ISSN/ ISBN) (Vi1, Vi2 etc.), precum și **alte lucrări similare**: articole/studii publicate in extenso în reviste de specialitate de circulație națională recunoscute CNCSIS (Rn1, Rn2 etc.), articole/studii publicate in extenso în volumele unor manifestări științifice naționale (cu ISSN/ISBN) (Vn1, Vn2 etc.), lucrări prezentate la diferite seminarii/expoziții, inovații etc. (E1, E2 etc.), după caz, prin care se aduc contribuții la dezvoltarea *domeniului*.

Cb1. Modele Fiabilistice cu Utilizarea Indicatorilor Economici. Analiza rețelelor electrice cu ajutorul rețelelor Petri, Ed. AGIR, București, România, 2001, ISBN 973-8130-49-2

Notă

- (1) Fiecare lucrare este prezentată, în limba în care a fost publicată/expusă, corespunzător structurii “ I, II, III, IV, V, VI, VII ”, unde: I este indicativul (T1, T2 etc.; Ca1, Ca2 etc.; ...), care se scrie “bold” la lucrările realizate după acordarea ultimului titlu didactic/grad profesional (**Ca1, II** etc., după caz); II - autorii în ordinea din publicație, cu scriere “bold” a **candidatului**; III – *titlul*, scris “italic”; IV - editura sau revista sau manifestarea și/sau alte elemente de localizare, după caz; V - intervalul de pagini din publicație, respectiv, pp ...-..., numărul total de pagini, respectiv, ... pg., sau alte date similare, după caz; VI - anul sau perioada de realizare, după caz.; VII – ISSN (pentru reviste) sau ISBN (pentru cărți, manuale, tratate, volumele unor manifestări științifice, etc).
- (2) În cadrul fiecărui grup de lucrări (Ca1, Ca2 etc.; II, I2 etc. ; ...), lucrările sunt în ordine invers cronologică.

Candidat,

.....