

CURRICULUM VITAE

Funcția in cadrul Programului: Tânăr cercetător

1. Nume: Astanei

2. Prenume:Dragoș-George

3. Data și locul nașterii: 10 noiembrie 1986, Pașcani

4. Cetățenie: romană

5. Stare civilă: necăsătorit

6. Studii:

<u>Institutia</u>	Liceul Teoretic „Mihail Sadoveanu”, Pascani	Facultatea de Inginerie Electrica, Energetica si Informatica Aplicata U. T. „Gh. Asachi” Iasi	Facultatea de Inginerie Electrica, Energetica si Informatica Aplicata U. T. „Gh. Asachi” Iasi
Perioada: de la (luna, anul) până la (luna, anul)	2001 - 2005	2005 - 2009	2009 - prezent
Grade sau diplome obținute	Diploma de Bacalaureat (profil matematica- informatica)	Diploma inginer, sectia Sisteme Electrice	Master in Sisteme Electrice Avansate

7. Titlul științific: inginer;

8. Experiența profesională: -

9. Locul de muncă actual și funcția: -

10. Vechime la locul de muncă actual: -

11. Brevete de invenții: -

12. Lucrări elaborate și / sau publicate:

Astanei Dragoș-George , „Motorul electric cu magneti permanenti”, Volumul de lucrari al Simpozionului Stiintific Studentesc National, pag 177-186, Ed. PIM, ISBN: 978-606-520-616-8; Iasi, 2009;

13. Membru al asociațiilor profesionale: -

14. Limbi straine cunoscute: engleza (nivel mediu), franceza;

15. Alte competențe:

Cunostinte PC - Microsoft Office (Word, Excel, Powepoint), AutoCAD, Mathcad, Matlab, Internet;

16. Specializări și calificări:

Atestat in informatica – operare PC, Pascani, 2005;

17. Experiența acumulată în alte programe naționale/internaționale:

Programul/Proiectul	Funcția	Perioada: de la... până la...
Studiu privind posibilitatea de aparitie a supratensiunilor la conectarea-deconectarea masinilor asincrone la retea; Contract nr. 12115P/15.12.2009 incheiat intre Universitatea Tehnica „Gh. Asachi” Iasi – Centrul de Cercetare si Transfer Polytech si SC ENERCONSTRUCT SERVICII SRL Bucuresti	membru	2009-2010

18. Alte mențiuni (max 3/4 pagină, Arial 10):

Premiul I obtinut la Sesiunea de Comunicari Stiintifice Studentesti organizata de Facultatea de Electrotehnica, mai 2009;

Participare la Simpozionul Stiintific Studentesc National EIstudis, organizat de Facultatea de Inginerie Electrica, Energetica si Informatica Aplicata, 6-7 octombrie 2009;

Premiul III obtinut Sesiunea de Comunicari Stiintifice Studentesti organizata de Facultatea de Inginerie Electrica, Energetica si Informatica Aplicata, mai 2010;

Marele Premiu obtinut la Concursul profesional studentesc „Cezar Parteni”, organizat de Laboratorul de Masini electrice al Facultatii de Inginerie Electrica, Energetica si Informatica Aplicata, Centrul de Cercetare „Masini Electrice in Sisteme Inteligente si Automatizari”.

Declar pe propria răspundere că datele prezentate sunt în conformitate cu realitatea.