

## Curriculum vitae Europass



### Informații personale

Nume / Prenume

**ATĂNĂSOAE Pavel**

Adresă(e)

13, Slătioarei, 720278, Suceava, România

Telefon(oane)

+40 330 407929

Mobil: +40 721 246229

Fax(uri)

E-mail(uri)

atanasoe@eed.usv.ro

Naționalitate(-tăți)

română

Data nașterii

29.06.1967

Sex

M

### Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional

**Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava  
Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor  
Departamentul Electrotehnică, Inginerie Energetică**

### Experiența profesională

Perioada

1993-1994

Funcția sau postul ocupat

Instructor securitatea muncii

Activități și responsabilități principale

Instruirea periodică a personalului asupra riscurilor existente în instalațiile de producere a energiei electrice și termice

Numele și adresa angajatorului

Filiala Electrocentrale Suceava

Tipul activității sau sectorul de activitate

Producere energie electrică și termică

Perioada

1994-1995

Funcția sau postul ocupat

Inginer Secția Electrică Exploatare

Activități și responsabilități principale

Exploatare instalații electrice

Numele și adresa angajatorului

Filiala Electrocentrale Suceava

Tipul activității sau sectorul de activitate

Producere energie electrică și termică

Perioada

1995-1998

Funcția sau postul ocupat

Inginer Serviciul Tehnic

Activități și responsabilități principale

Urmărirea comportării instalațiilor în exploatare și analiza incidentelor și avariilor

Numele și adresa angajatorului

Filiala Electrocentrale Suceava

Tipul activității sau sectorul de activitate

Producere energie electrică și termică

Perioada

1998-2004

Funcția sau postul ocupat

Dispecer șef tură pe centrală

Activități și responsabilități principale

Conducerea operativă a procesului de producere a energiei electrice și termice

Numele și adresa angajatorului

S.C. TERMICA S.A Suceava (Filiala Electrocentrale Suceava 1998-2002)

Tipul activității sau sectorul de activitate

Producere energie electrică și termică

Perioada

2004-2012

Funcția sau postul ocupat

Șef serviciu Deservire Operativă

Activități și responsabilități principale

Conducerea operativă a procesului de producere a energiei electrice și termice; Coordonarea dispecerilor șefi tură pe centrală

Numele și adresa angajatorului	S.C. TERMICA S.A Suceava
Tipul activității sau sectorul de activitate	Producere energie electrică și termică
Perioada	1995-2012
Funcția sau postul ocupat	Cadru didactic asociat (asistent; șef lucrări)
Activități și responsabilități principale	Cursuri și aplicații la următoarele discipline: Producerea energiei electrice și termice; Utilizarea energiei termice; Instalații de cogenerare de medie și mică putere; Piața de energie; Partea electrică a centralelor și stațiilor
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ universitar, inginerie energetică
Perioada	începând cu 01.10.2012
Funcția sau postul ocupat	Șef lucrări doctor inginer
Activități și responsabilități principale	Cursuri și aplicații la următoarele discipline: Instalații de cogenerare de medie și mică putere; Piața de energie; Producerea energiei electrice și termice
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ universitar, inginerie energetică

### **Educație și formare**

Perioada	2010-2012
Calificarea / diploma obținută	Master în ingineria instalațiilor
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Instalații pentru construcții
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Tehnică „Gh. Asachi” din Iași
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Master
Perioada	1996-2001
Calificarea / diploma obținută	Doctor inginer
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Inginerie energetică (centrale electrice)
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Tehnică „Gh. Asachi” din Iași
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Doctorat
Perioada	1986-1992
Calificarea / diploma obținută	Inginer
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Energetică
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Licență
Perioada	2004-2005
Calificarea / diploma obținută	Certificat absolvire
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Bilanțuri termoeenergetice, bilanțuri electroenergetice
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii postuniversitare

### **Aptitudini și competențe personale**



Limba(i) maternă(e) **româna**  
Limba(i) străină(e) cunoscută(e) **engleză, franceză**

Autoevaluare  
Nivel european (\*)

Limba  
Limba

Înțelegere		Vorbire		Scriere
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
B1	B1	B1	A2	B1
A2	A2	A1	A1	A2

(\*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine

Competențe și abilități sociale

Capacitate de relaționare, abilitate în relațiile interumane, abilitate de a lucra în echipă, abilitate de a lucra în medii multiculturală, adaptabilitate în fața unor situații noi.

Competențe și aptitudini organizatorice

Dispecer șef tură pe centrală, șef serviciu

Competențe și aptitudini tehnice

Experiență în exploatarea centralelor termoelectrice, cogenerare, producerea energiei electrice și termice

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

Utilizare programe Microsoft Office, Visual Basic, Matlab, Mathcad, AutoCAD

Alte competențe și aptitudini

Atestat de Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Locuințelor, ca Auditor energetic pentru clădiri gr.I, în anul 2008.

Atestat de Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri, în anul 2010, ca Expert pentru verificarea rapoartelor de monitorizare a emisiilor de gaze cu efect de seră pentru următoarele domenii "Instalații de ardere ce folosesc combustibilii lichizi, gazoși sau biomasă" și "Instalații de ardere ce folosesc combustibilii solizi".

Permis(e) de conducere

B

Informații suplimentare

**Cărți la edituri recunoscute CNCSIS:**

2 cărți (cursuri universitare);

1 îndrumar de laborator.

**53 de lucrări publicate din care:**

5 lucrări publicate în reviste și volume ale conferințelor indexate Thomson Reuters;

10 lucrări publicate în reviste și volume ale conferințelor indexate în BDI;

38 lucrări publicate în reviste și volume ale conferințelor, naționale și internaționale, neindexate;

3 contracte de cercetare din care 1 în calitate de director de proiect.

**Anexe**

18.12.2015

ș.l.dr.ing. Pavel Atănăsoae

