

Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume **ATĂNĂSOAE Pavel**

Adresă(e) loc. Sfintu Ilie, com. Șcheia, jud. Suceava, România, 727528

Telefon(oane) 0721.246229

Fax(uri)

E-mail(uri) pavel.atanasoae@usm.ro

Naționalitate(-tăți) română

Data nașterii 29.06.1967

Sex M

Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional

Membru în Consiliul Facultății

Experiența profesională

Perioada Octombrie 2021 - prezent

Funcția sau postul ocupat Conferențiar

Activități și responsabilități principale Cursuri și aplicații la următoarele discipline: Instalații de cogenerare de medie și mică putere; Energetica clădirilor; Piața de energie; Producerea energiei electrice și termice; Partea electrică a centralelor și stațiilor; Fiabilitate; Producerea, transportul și distribuția energiei electrice

Numele și adresa angajatorului Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava

Tipul activității sau sectorul de activitate Învățământ universitar, inginerie energetică

Perioada 2012 - 2021

Funcția sau postul ocupat Șef de lucrări

Activități și responsabilități principale Cursuri și aplicații la următoarele discipline: Instalații de cogenerare de medie și mică putere; Energetica clădirilor; Piața de energie; Producerea energiei electrice și termice; Partea electrică a centralelor și stațiilor; Fiabilitate; Producerea, transportul și distribuția energiei electrice

Numele și adresa angajatorului Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava

Tipul activității sau sectorul de activitate Învățământ universitar, inginerie energetică

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” din Suceava

Tipul activității sau sectorul de activitate Învățământ universitar, inginerie energetică

Perioada 2004-2012

Funcția sau postul ocupat Șef serviciu Deservire Operativă

Activități și responsabilități principale Coordonarea serviciului Deservire Operativă; Conducerea operativă a procesului de producere a energiei electrice și termice;

Numele și adresa angajatorului	S.C. TERMICA S.A 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	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	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	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

Educație și formare

Perioada	1996-2001
Calificarea / diploma obținută	Doctor inginer
Disciplinele principale studiate/ competențe profesionale dobândite	Inginerie energetică
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Tehnică „Gh. Asachi” din Iași
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Doctorat
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	1986-1992
Calificarea / diploma obținută	Inginer
Disciplinele principale studiate/ competențe profesionale dobândite	Energetică industrială
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Licență
Perioada	2004-2005

Calificarea / diploma obținută
Disciplinele principale studiate /
competențe profesionale dobândite
Numele și tipul instituției de învățământ
/ furnizorului de formare
Nivelul în clasificarea națională sau
internațională

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e)

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european (*)

Limba engleză

Limba franceză

Competențe și abilități sociale

Competențe și aptitudini
organizatorice

Competențe și aptitudini tehnice

Competențe și aptitudini de utilizare
a calculatorului

Alte competențe și aptitudini

Permis(e) de conducere

Informații suplimentare

Anexe

Certificat absolvire
Bilanțuri termoelectrice, Bilanțuri electroenergetice
Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava
Studii postuniversitare

româna

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

(*) Nivelul Cadrelor Europene Comune de Referință Pentru Limbi Străine

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

2020-prezent Prodecan FIESC; 2004-2012 Șef serviciu Deservire Operativă

Experiență în exploatarea centralelor termoelectrice, cogenerare, producerea energiei electrice și termice, piața de energie, audit energetic

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

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".

B

Cărți la edituri recunoscute CNCIS:

5 cărți/capitole de cărți;
2 îndrumare de laborator.

76 de lucrări publicate din care:

23 lucrări publicate în reviste și volume ale conferințelor indexate Web of Science;
17 lucrări publicate în reviste și volume ale conferințelor indexate în BDI;
36 lucrări publicate în reviste și volume ale conferințelor, naționale și internaționale, neindexate.

Contracte de cercetare:

21 contracte de cercetare din care 10 în calitate de director de proiect/contract.

Lista lucrărilor publicate