

Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume **Pană Adrian**

Adresă(e)

Telefon(oane)

Fax(uri)

E-mail(uri)

Naționalitate(-tăți) română

Data nașterii

Sex Masculin

Locul de muncă vizat/ Domeniul ocupațional Profesor universitar, post 3 în statul de funcțiuni al Departamentului de Electroenergetică, UPT

Experiența profesională

Perioada Septembrie 2019

Funcția sau postul ocupat Conducător de doctorat în domeniul de studii universitare de doctorat *Inginerie energetică*
Activități și responsabilități principale Conducere studii universitare de doctorat

Numele și adresa angajatorului Universitatea Politehnica Timișoara, P-ța Victoriei nr. 1

Funcția sau postul ocupat Conferențiar universitar

Perioada Din septembrie 1999 până în prezent

Funcția sau postul ocupat Conferențiar universitar
Activități și responsabilități principale - Activități didactice la disciplinele: Transportul și distribuția energiei electrice, Calitatea energiei electrice, Producerea, transportul și distribuția energiei electrice
- Cercetare științifică

Numele și adresa angajatorului Universitatea Politehnica Timișoara, P-ța Victoriei nr. 1
Facultatea de Electrotehnică și Electroenergetică, Catedra de Electroenergetică, Bd. Vasile Pârvan nr. 2, Timișoara

Tipul activității sau sectorul de activitate Învățământ superior tehnic

Perioada Din septembrie 1997 până în septembrie 1999

Funcția sau postul ocupat Șef de lucrări universitar
Activități și responsabilități principale - Activități didactice la disciplinele: *Transportul și distribuția energiei electrice, Rețele electrice de distribuție, Proiectarea asistată de calculator a rețelelor electrice;*
- Cercetare științifică;
- Stagiul doctoral de cercetare la Universitatea Paul Sabatier, Laboratoire de Genie Electrique (sept. - dec. 1997).

Numele și adresa angajatorului Universitatea POLITEHNICA din Timișoara, P-ța Victoriei nr. 1
Facultatea de Electrotehnică și Electroenergetică, Catedra de Electroenergetică, Bd. Vasile Pârvan nr. 2, Timișoara

Tipul activității sau sectorul de activitate Învățământ superior tehnic

Perioada Din septembrie 1990 până în septembrie 1997

Funcția sau postul ocupat Asistent universitar
Activități și responsabilități principale - Activități didactice la disciplinele: *Transportul și distribuția energiei electrice, Centrale, stații și rețele electrice, Rețele și sisteme electroenergetice industriale, Rețele electrice de distribuție;*
- Cercetare științifică.

Numele și adresa angajatorului Universitatea POLITEHNICA din Timișoara, P-ța Victoriei nr. 1,
Facultatea de Electrotehnică și Electroenergetică, Catedra de Electroenergetică, Bd. Vasile Pârvan nr. 2, Timișoara;

Tipul activității sau sectorul de activitate Învățământ superior tehnic

Perioada Din noiembrie 1987 până în septembrie 1990

Funcția sau postul ocupat Inginer supravegherea calității

Activități și responsabilități principale Șef grupă supravegherea calității execuției aparatelor electrice de măsurare și control executate în regim de asigurarea calității de către Întreprinderea de Aparate Electrice de Măsurare (AEM) Timișoara, destinate Centralei nucleare-electrice (CNE) Cernavodă, respectiv recepția cantitativă și calitativă a loturilor de aparate electrice de măsurat executate pentru beneficiarii din cadrul Ministerului Energiei Electrice;

Numele și adresa angajatorului Institutul de Cercetări și Modernizări Energetice – ICEMENERG București, Secția de Supraveghere a Calității;

Tipul activității sau sectorul de activitate Industrie, Asigurarea calității execuției produselor industriale;

Perioada Din octombrie 1985 până în noiembrie 1987

Funcția sau postul ocupat Inginer

Activități și responsabilități principale - comandament energetic – coordonarea regimurilor și consumurilor de energie electrică ale marilor consumatori industriali din județul Satu-Mare, optimizarea regimurilor de funcționare a rețelelor de medie tensiune prin reconfigurarea schemelor normale;
- biroul tehnic – întocmirea și implementarea planului tehnic, implementarea fișelor tehnologice pentru lucrările specifice, protecția proprietății industriale;

Numele și adresa angajatorului Întreprinderea de Rețele Electrice Satu - Mare, Serviciul Exploatare

Tipul activității sau sectorul de activitate Industrie, Rețele electrice de distribuție

Educație și formare

Perioada 1990-1998

Calificarea / diploma obținută Doctor, Ramura de Știință Tehnică, Specializarea Electroenergetică

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Transportul și distribuția energiei electrice, Limbaje de programare avansate, Metode de calcul numeric aplicate în energetică

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea Politehnică Timișoara,

Nivelul în clasificarea națională sau internațională PhD

Perioada 1980-1985

Calificarea / diploma obținută Inginer, profil Energetic, Specializarea Electroenergetică

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Transportul și distribuția energiei electrice, Partea electrică a centralelor, Automatizarea și protecția sistemelor electroenergetice, Tehnica tensiunilor înalte, Sisteme electroenergetice, Mașini electrice

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Institutul Politehnic „Traian Vuia” Timișoara (în prezent Universitatea Politehnică Timișoara), Facultatea de Electrotehnică

Nivelul în clasificarea națională sau internațională Engineer, Ingenieur

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e) Română

Limba(i) străină(e) cunoscută(e) Franceză, Engleză

Autoevaluare

Nivel european (*)

Franceză

Engleză

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
(B2)	Utilizator independent	(B2)	Utilizator independent	(B2)	Utilizator independent	(B1)	Utilizator independent	(B2)	Utilizator independent
(B1)	Utilizator independent	(B1)	Utilizator independent	(A2)	Utilizator elementar	(A2)	Utilizator elementar	(B1)	Utilizator independent

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

Competențe și abilități sociale

Competențe și aptitudini organizatorice

- martie 2016 – prezent : Director Departament Electroenergetică, Universitatea Politehnică Timișoara;
- Secretar Științific al Catedrei de Electroenergetică;
- Director Executiv al Centrului de Formare Continuă Energie-Mediu de la Facultatea de Electrotehnică și Electroenergetică;

Competențe și aptitudini tehnice

- Membru al Consiliului Profesorat al Facultății de Electrotehnică și Electroenergetică;
- Membru al Biroului Catedrei de Electroenergetică;
- Șef Oficiu de informare și consiliere a studenților de la Facultatea de Electrotehnică și Electroenergetică;
- Membru al colegiului de redacție și al colectivului de recenzie al Buletinului Științific al Universității "POLITEHNICA" din Timișoara, Seria Energetică, ISSN 1582-7194;
- Membru al echipei de organizare, al colegiului de redacție al volumului de lucrări științifice, al colectivului de recenzare și coordonator al lucrărilor uneia dintre secțiunile *Conferinței Internaționale de Electroenergetică - Power Systems Conference* – PSC Timișoara, edițiile 2005, 2007, 2009; ,
- Referent științific colaborator al Revistei Energetica, editată de către Institutul Național Român pentru Studiul Amenajării și Folosirii Surselor de Energie – IRE, organism membru al EURELECTRIC;
- Membru al comisiilor științifice pentru susținerea publică a șase teze de doctorat.

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

- Microsoft Office, MathCAD, MatLAB, LabVIEW, Corel, AUTOCAD, PowerWorld, PSpice ...;

Competențe și aptitudini artistice

-

Alte competențe și aptitudini

-

Permis(e) de conducere

Categoria B

Informații suplimentare

Activitatea de cercetare științifică am desfășurat-o pe domeniile și topicile următoare:

- Reconfigurarea și transfigurarea rețelelor electrice de distribuție, ▪ regimurile nesimetrice și dezechilibrate ale rețelelor electrice, ▪ calitatea energiei electrice, metode și mijloace de intervenție pentru controlul acesteia, ▪ impedanța armonică a rețelelor electrice și utilizarea ei la optimizarea regimurilor de funcționare, ▪ echilibrarea sarcinii rețelelor trifazate prin compensare reactivă dezechilibrată, ▪ instrumentație virtuală pentru măsurarea, monitorizarea și analiza regimurilor de funcționare a rețelelor electrice, ▪ soluții noi de proiectare, construcție și exploatare a rețelelor electrice, ▪ metode și mijloace de identificare, analiză și monitorizare a perturbațiilor din sistemul electroenergetic; ▪ modelarea elementelor de rețea în prezența perturbațiilor, ▪ diagnoza regimurilor perturbate ale rețelelor electrice, ▪ identificarea surselor de perturbații și a sensului propagării perturbațiilor în rețelele electrice, ▪ optimizarea modelelor matematice pentru calculul pierderilor de energie electrică în rețele și instalații electrice, ▪ metode și mijloace de optimizare a eficienței electroenergetice ale proceselor industriale, ▪ comportamentul echipamentelor electrice de utilizare în prezența perturbațiilor;

Publicații :

- 8 cărți de specialitate, manuale universitare, 2 capitole în cărți de specialitate editate în străinătate;
- 84 de articole (din care la 39 de articole prim-autor sau autor principal), după cum urmează: ▪ 6 în reviste indexate în baza de date ISI (*Institute for Scientific Information*); ▪ 2 în reviste indexate în alte baze de date internaționale (BDI); ▪ 16 în reviste neindexate în BDI; ▪ 19 la conferințe internaționale indexate în baza de date ISI; ▪ 6 la conferințe internaționale indexate în alte BDI; ▪ 21 la conferințe internaționale neindexate în BDI; ▪ 14 la conferințe naționale neindexate în BDI.

Contracte de cercetare științifică sau consultanță cu beneficiari din industrie, respectiv grant-uri (câștigate pe bază de competiție națională): 22 din care la 6 director/responsabil. Din totalul acestor proiecte, 7 sunt contracte de cercetare/consultanță cu valoare de minim 2000 € (din care la 3 director de proiect) și 6 sunt granturi/proiecte naționale câștigate prin competiție (din care la două director de proiect).

Apartenență la organizații profesionale:

- SIER – Societatea Inginerilor Energeticieni din România;
- AGIR – Asociația Generală a Inginerilor din România.
- IEEE - Institute of Electrical and Electronics Engineers.

10.12.2019

Timișoara