

Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume **UNGUREANU, Laurențiu Iulian**
Adresă Valea Adâncă, str. Bazei nr.50 A, jud. Iași
Telefon +40 746 12 64 98
E-mail laur_ungureanu@yahoo.com;
Naționalitate Română

Experiența profesională

Perioada **Din iulie 2015 până în prezent**
Funcția sau postul ocupat **Expert Strategie rețea: Departamentul Strategie și Tehnologie Rețea-Serviciul Strategie**
Activități și responsabilități principale

- Coordonarea elaborării și avizării strategiei de rețea electricitate și studiului de perspectivă rețea electricitate;
- Coordonarea implementării programelor de investiții (definirea, evaluarea efectului, stabilirea criteriilor de ierarhizare, a indicatorilor de performanță și promovarea acestora);
- Analizarea documentațiilor depuse pentru avizare în CTE din punctul de vedere al conformității soluțiilor și tehnologiilor utilizate cu reglementările tehnice interne; membru permanent al CTE;
- Participarea la realizarea de aplicații privind analize și evidențe tehnice necesare companiei
- Reprezentarea companiei, în cadrul asociațiilor profesionale și de standardizare (ACUE, ASRO, LST, ANRE);

Numele și adresa angajatorului DELGAZ GRID SA Tg. Mures bd. Pandurilor 42 cod 540554, Website: www.delgaz-grid.ro
Tipul activității sau sectorul de activitate Distribuția energiei electrice

Perioada **septembrie 2016 – prezent**
Funcția sau postul ocupat **Asistent de cercetare științifică**
Activități și responsabilități principale Activitate de cercetare în cadrul proiectelor: PNIII – ERA NET: "Zone urbane bioclimatice inteligente cu emisii reduse de carbon.ca insule inovatoare energetic într-un oraș durabil", "NANO-IMUNELCHIM-PLAT", PROGRAMUL OPERAȚIONAL COMPETITIVITATE 2014-2020, ID P_37_766, cod my SMIS: 103847, PNIII - ERANET, COFUND-MANUNET, nr. 17/2018, "Îmbunătățirea tehnologiilor de printare pentru fabricarea economica a sistemelor de analiză tip Point of Care (PRINTPoC)", PNIII - ERANET, COFUND-MANUNET, nr. 18/2018, "Tehnologie de fabricare a filmelor conductive anizotropice nanostructurate cu arhitectură adaptabilă sub acțiunea câmpului electromagnetic, pentru aplicații electronice și biomedicale (AniConFilm)", PNIII - ERANET, "COFUND-MANUNET, nr. 22/2018, Sistem de sortare a deșeurilor de construcții și demolări (DCD) bazat pe robotică avansată (STEWART)"

Numele și adresa angajatorului	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" Iași, str. Prof.dr.docent Dimitrie Mangeron, nr. 67
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare științifică
Perioada	martie 2006 -septembrie 2012
Funcția sau postul ocupat	Manager proiect electricitate-Departamentul Managementul Lucrărilor de Construcții-Serviciul Managementul Proiectelor Suceava și Botoșani
Activități și responsabilități principale	<ul style="list-style-type: none"> • Supervizarea executării lucrărilor de investiții, pe fonduri proprii sau pe taxă de racordare, și a reparațiilor. • Participarea la fazele determinante ale lucrărilor și monitorizarea respectării termenelor și condițiilor contractuale. • Participarea în comisia de recepție a lucrărilor și întocmirea documentelor necesare, conform legislației și procedurilor în vigoare (Proces Verbal de Recepție la terminarea lucrărilor, anexe tehnice și juridico-economice). • Asigurarea calității execuției lucrărilor urmărind respectarea Normelor și Specificațiilor Tehnice, Standardelor interne, ITI-urilor, procedurilor de lucru agrementate și impunerea măsurilor corective la constatarea oricăror neconformități.
Numele și adresa angajatorului	E.ON Moldova Distribuție S.A. Iași str. Ciurchi 146-150 cod 700359, Website: www.eon-romania.ro
Tipul activității sau sectorul de activitate	Distribuția energiei electrice
Perioada	noiembrie 1996 – martie 2006
Funcția sau postul ocupat	Inginer- Serviciul Energetic, Studii, Investiții , respectiv Centrul de Exploatare Botoșani
Activități și responsabilități principale	<ul style="list-style-type: none"> • Emiterea avizelor de amplasament și racordare. • Stabilirea soluțiilor de alimentare cu energie electrică a noilor consumatori la rețelele de joasă sau medie tensiune. • Efectuarea calculelor de analiză și optimizare a rețelelor de joasă tensiune. • Asigurarea supervizării execuției și dirigitarea de șantier pentru lucrările pe tarif de racordare.
Numele și adresa angajatorului	SC ELECTRICA MOLDOVA SA - Sucursala de Distribuție și Furnizare a Energiei Electrice Botoșani, Botoșani, Calea Națională, nr. 36
Tipul activității sau sectorul de activitate	Distribuția energiei electrice
Perioada	mai 1996 – noiembrie 1996
Funcția sau postul ocupat	Inginer proiectant – Atelierul de Analiză, Studii, Proiectare
Activități și responsabilități principale	<ul style="list-style-type: none"> • Elaborarea documentațiilor pentru lucrări de modernizare a rețelelor de joasă și medie tensiune. • Elaborarea documentațiilor pentru alimentarea cu energie electrică a noilor consumatori la rețelele de joasă și medie tensiune. • Efectuarea calculelor de analiză și optimizare a rețelelor de joasă și medie tensiune. • Elaborarea documentațiilor privind coexistența rețelelor electrice cu cele de telecomunicații.
Numele și adresa angajatorului	Filiala de Rețele Electrice Botoșani, Botoșani, Calea Națională, nr. 36
Tipul activității sau sectorul de activitate	Distribuția energiei electrice

Educație și formare

Perioada	Noiembrie 2015 - prezent
Calificarea / diploma	Doctorand la Școala doctorală a Facultății de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale	Inginerie electrică
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi"- Iași
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Națională
Perioada	1990 - 1995
Calificarea / diploma obținută	Inginer Diplomă licență specializarea Electroenergetică
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Inginer electroenergetică
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi"- Iași/ Facultatea de Electrotehnică
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Națională
Perioada	1985-1989
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de Bacalaureat
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Matematică-fizică Certificat calificare electrician
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Liceul "Mihai Eminescu" Botoșani
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Națională

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european (*)

Franceza, Engleza

Limba

Engleza

Limba

Franceza

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent
C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent

(*) [Nivelul Cadrelui European Comun de Referință Pentru Limbi Străine](#)

Competențe și abilități sociale

Spirit de echipa, deschidere, echilibru, asertivitate, capacitate de adaptare, implicare în acțiuni de voluntariat.

Competențe și aptitudini organizatorice

Leadership
Capacitate de a lua decizii în condiții de stres și de a respecta termene limită.
Capacitate de a menține un mediu de lucru motivant și pozitiv
Capacitate de colaborare și implicare personala

Competențe și aptitudini tehnice

Autorizare ANRE: GR. III A+B
Autorizare ANRE: V.P., Expert tehnic de calitate și extrajudiciar
Autorizare ISC: Diriginte șantier domeniul Rețele electrice
Certificare Manager proiect
Certificare Expert achiziții publice
Certificare Auditor în domeniul calității

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

Bun cunoscător al pachetului MS Office (Word, Excell, Outlook, Power Point)
Utilizator al aplicației SAP
Utilizator AutoCad

Permis(e) de conducere

Permis de conducere categoria B

Ungureanu Laurențiu Iulian