

**Curriculum vitae  
Europass****Informații personale**

Nume / Prenume **Nicolescu Florin**  
Adresă(e) **XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX**  
Telefon(oane) **XXXXXXXXXXXX** Mobil: **XXXX**  
Fax(uri) **XXXXXXXXXXXX**  
E-mail(uri) florinnicolescu61@gmail.com  
Naționalitate(-tăți) Română  
Data nașterii **XXXXXX** **X**  
Sex masculin

**Locul de muncă vizat /  
Domeniul ocupațional****Șef lucrări  
Învățământ tehnic superior****Experiența profesională**

Perioada **Februarie 2018 –prezent**  
Funcția sau postul ocupat Asistent doctorand  
Activități și responsabilități principale Activitate didactică, Laboratoare, seminarii și proiect (Instalații electrice Navale, Tehnica tensiunilor Înalte, Exploatarea, Reparația și Întreținerea Instalațiilor Electrice Navale, Sisteme de Acționări electrice Navale, Utilizarea Energiei Electrice, Surse de Energie, Sisteme Electromecanice).  
Numele și adresa angajatorului Universitatea Maritimă Constanța, Facultatea de Electromecanică Navală, Departament SIDE, Str. Mircea cel Bătrân, Nr. 104, 900663, Constanța  
Tipul activității sau sectorul de activitate Învățământ tehnic superior / Inginerie electrică

Perioada **noiembrie 2016 – mai 2017**  
Funcția sau postul ocupat Tehnician tablouri electrice  
Activități și responsabilități principale Construcție tablouri electrice automatizări  
Cablare linii asamblare robotizate industria auto  
Numele și adresa angajatorului VAF Bopfingen Germania (prin Humanus Personal Service, Nordlingen Germania)  
Tipul activității sau sectorul de activitate Coordonare echipă / producție linii robotizate de asamblare industria auto

Pentru mai multe informații despre Europass accesați pagina: <http://europass.cedefop.europa.eu>  
© Comunitățile Europene, 2003 20060628

Perioada	<b>1992 - 2015</b>
Funcția sau postul ocupat	Inginer domeniul electric
Activități și responsabilități principale	Management și coordonare producție
Numele și adresa angajatorului	General Electric srl, Sos. Mihai Bravu, 200, 030315, Sector 3, București.
Tipul activității sau sectorul de activitate	Proiectare și construcție tablouri electrice și instalații electrice
Perioada	<b>1990 - 1992</b>
Funcția sau postul ocupat	Inginer proiectant
Activități și responsabilități principale	Proiectare Instalații electrice
Numele și adresa angajatorului	Institutul de Proiectare Carpați, strada Stirbey Vodă, nr. 43, sector 1, București.
Tipul activității sau sectorul de activitate	Lucrari de proiectare instalații electrice
Perioada	<b>1985 - 1990</b>
Funcția sau postul ocupat	Tehnician proiectant
Activități și responsabilități principale	Proiectare Instalații electrice
Numele și adresa angajatorului	Institutul de Proiectare Carpați, strada Stirbey Vodă, nr. 43, sector 1, București.
Tipul activității sau sectorul de activitate	Lucrari de proiectare instalații electrice
Perioada	<b>1980 - 1985</b>
Funcția sau postul ocupat	Electrician
Activități și responsabilități principale	Construcția și cablarea tablourilor electrice
Numele și adresa angajatorului	Unitate de producție auxiliară Carpați, șoseaua Pipera 101, sector 1, București.
Tipul activității sau sectorul de activitate	Execuție tablouri electrice
<b>Educație și formare</b>	
Perioada	<b>Septembrie 2017 – iulie 2020</b>
Calificarea / diploma obținută	Doctor în Științe Inginerești domeniul Energetic / Titlul de Doctor
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	-
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Politehnică București – Fac. Energetică
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	-
Perioada	<b>2015 – 2017 (promoția 2013-2017)</b>
Calificarea / diploma obținută	Inginer / Diplomă de inginer
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Instalații electrice Navale, Tehnica tensiunilor Înalte, Exploatarea, Reparația și Întreținerea Instalațiilor Electrice Navale, Sisteme de Acționări electrice Navale, Utilizarea Energiei Electrice, Surse de Energie, Sisteme Electromecanice, Producția, transportul și distribuția energiei electrice, Aparate electrice, etc.)
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Maritimă Constanța, Facultatea de Electromecanică Navală

Pentru mai multe informații despre Europass accesați pagina: <http://europass.cedefop.europa.eu>  
© Comunitățile Europene, 2003 20060628

Nivelul în clasificarea națională sau internațională	-
Perioada	<b>2010</b> (curs postuniversitar)
Calificarea / diploma obținută	Curs postuniversitar „Auditul Energetic al clădirilor existente și sistemelor aferente de alimentare cu căldură” / Auditor energetic clădiri și instalații aferente clădirilor
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	-
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Tehnică de Construcții București - Facultatea de Instalații
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Certificare Ministerul Lucrărilor Publice, Dezvoltării și Administrației
Perioada	<b>2006</b>
Calificarea / diploma obținută	Operator termografie în infraroșu / Operator termograf grad 1
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	-
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Infrared Training Center Stockholm Suedia
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Level 1 Infrared thermographer Europe & Asia
Perioada	<b>1984 - 1990</b>
Calificarea / diploma obținută	Inginer/ Diploma de Inginer
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Partea electrică a centralelor electrice, Tehnica tensiunilor Înalte, Partea termo și hidromecanica a centralelor electrice, Mașini mecanoenergetice, Utilizarea Energiei Electrice și mari consumatori, Echipamente electrice, Teorie și elemente de reglare automată, Producția, transportul și distribuția energiei electrice, Stații și posturi de transformare, etc.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Institutul Politehnic București – Facultatea de Energetică
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	-
Perioada	<b>1976 - 1980</b>
Calificarea / diploma obținută	Certificat calificare electrician/ Diploma Bacalaureat
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Aparate electrice și automatizări, Măsurile electrice, Automatizări electrice, Instalații electrice, Măsurile electrice și acționări, Aparate electrice, automatizări și protecția prin releu, etc.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Liceul Ind. ELECTROAPARATAJ București – Specializarea Electrotehnică
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	-
<b>Aptitudini și competențe personale</b>	
Limba(i) maternă(e)	Română

Pentru mai multe informații despre Europass accesați pagina: <http://europass.cedefop.europa.eu>  
© Comunitățile Europene, 2003 20060628

Limba(i) străină(e) cunoscuta(e)

1. Engleză , 2. Germană

Autoevaluare  
Nivel european (\*)**Limba****Limba**

		Înțelegere		Vorbire		Scriere					
		Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
1.	B1	1.	B1	1.	A1	1.	B1	1.	A1		
2.	B1	2.	B1	2.	A1	2.	B1	2.	A1		

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

Competențe și abilități sociale

Spirit de echipa, capacitate de adaptare sporită, comunicare, seriozitate, capacitate de asimilare de noi informații și abilități, disponibilitate pentru implicare în activități socio-culturale, competențe dobândite în urma realizării numeroaselor proiecte de grup în cadrul activităților de la locul de muncă și a numeroaselor evenimente sociale la care am participat (întâlniri, interviuri, negocieri), ca manager.

Competențe și aptitudini organizatorice

Abilități de leadership, capacitate de sinteză și analiză, capacități decizionale, spirit organizatoric, aptitudini de coordonare

- Punctualitate, capacitatea de a lua decizii în condiții de stres și de a respecta termene limită.
- Capacitate de analiză sarcini și delegare responsabilități,
- Capacitate de evaluare abilități profesionale ale colaboratorilor
- Spirit analitic Spirit de evaluare
- Lucru în echipă
- Monitorizarea lucrului echipei (controlul calității)
- capacitate de autoperfecționare

Competențe și aptitudini tehnice

Operator termograf grad 1 (Europa & Asia) Certificat de Infrared Trening Center Stockholm Suedia (din 2006)  
Auditor energetic grad 1 pentru clădiri și instalațiile aferente acestora, Certificat de Ministerul Lucrarilor Publice, Dezvoltării și Administrației din România (din 2010)

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

Proiectare asistată de calculator AUTOCAD, programe specializate proiectare instalații electrice. Windows, Microsoft Office

Competențe și aptitudini artistice

-

Alte competențe și aptitudini

Brevet electrician maritim  
Certificat competență la bordul tancurilor petroliere și chimice  
Certificat competență la bordul navelor de pasageri  
Curs basic training  
Curs privind securitatea navei și sarcini specifice de securitate la bordul navelor  
Curs Sisteme fotovoltaice autonome și conectate la rețea

Permis(e) de conducere

Carnet de conducere din 1992 / categoria B

**Informații suplimentare**

Vicepreședinte al Ordinului Auditorilor Energetici din România

**Anexe**

Copii ale diplomelor și certificatelor de calificare

Pentru mai multe informații despre Europass accesați pagina: <http://europass.cedefop.europa.eu>  
© Comunitățile Europene, 2003 20060628

Nr. crt	Denumirea lucrării sau activității desfășurate/ Obiective ale lucrării	Tipul lucrării/ activității. Precizați: P – proiectare, Ex. – executare, Op. – operare	Tensiunea (kV)	Angajator (conform CM)
1.	Lucrări de proiectare instalații electrice Corp E1, E3, A2, Casa Republicii (Palatul Parlamentului) București	P	0,4 kV	Institutul de proiectare Carpați
2.	Instalații electrice alimentare cu energie electrică și automatizări linie îmbuteliere SCVV Murfatlar	P	20 kV 0,4 kV	Institutul de proiectare Carpați
3.	Instalații electrice alimentare cu energie electrică și automatizări linie îmbuteliere SCVV Ștefănești	P	0,4 kV	Institutul de proiectare Carpați
4.	Instalații electrice interioare și automatizări la SCVV Blaj	P	0,4 kV	Institutul de proiectare Carpați
5.	Tablou electric general alimentare cu energie electrică secție îmbuteliere Coca Cola București	Ex	0,4 kV	General Electric srl
6.	Tablouri electrice generale secție Premax Coca Cola București	Ex	0,4 kV	General Electric srl
7.	Instalații electrice și tablouri electrice pentru: -spații comerciale Dutyfree shop -restaurant parter aerogara -alimentare chillere Aeroportul Internațional Henry Coandă, Otopeni	Ex	0,4 kV	General Electric srl
8.	Alimentare cu energie electrică, instalații electrice interioare și tablouri electrice la Fabrica de medicamente Sindan, București	P Ex	0,4 kV	General Electric srl
9.	Lucrări de instalații electrice Iluminat, prize și forță Fabrica de mobilă VictoriaMob, Tășnad, jud. Satu Mare	P Ex	0,4 kV	General Electric srl
10	Instalații electrice, tablouri electrice, Complex comercial Dragonul Roșu (corpurile 3,6,7,8,9)	Ex	0,4 kV	General Electric srl
11	Contracte verificare termografică a tablourilor electrice pentru: -fabrica medicamente Sindan București -fabrica medicamente SwissCap Cornu, Prahova -Hipermarket Auchan București -RAJA Eforie Sud, jud Constanța	Ex	-	General Electric srl Nicolescu I. Florin PF
12	Lucrări de auditare energetică a clădirilor	Ex	-	Nicolescu I. Florin PF

Pentru mai multe informații despre Europass accesați pagina: <http://europass.cedefop.europa.eu>  
© Comunitățile Europene, 2003 20060628

08.06.2021

Pagina / - Curriculum vitae al  
Nume Prenume

Pentru mai multe informații despre Europass accesați pagina: <http://europass.cedefop.europa.eu>  
© Comunitățile Europene, 2003 20060628