



**Curriculum vitae  
Europass**



**Informații personale**

Nume / Prenume **SPATARI OVIDIU NICOLAE**

Adresă(e) Sibiu, Str.Nicolae Balcesu nr.19 ap 12

Telefon(oane) 0269.238738 / 0269.202351 serv.

Mobil: 0745.258269

Fax(uri) 0269.244135

E-mail(uri) ovidiu.spatari@hidroelectrica.ro

Naționalitate(-tăți) romana

Data nașterii 13.12.1967

**Locul de muncă actual**

- **Director , Hidroelectrica SA - Sucursala Hidrocentrale Sebes /Sebes Str. Alunului nr.9**
- **Sef lucrari dr.ing./Universitatea Lucian Blaga Sibiu/Facultatea de Inginerie Sibiu, B-dul Victoriei nr. 1-3**

**Numele și adresa angajatorului**

**HIDROELECTRICA SA Bucuresti- SH Sebes, Sebes Str. Alunului nr.9**

**UNIVERSITATEA LUCIAN BLAGA SIBIU/FACULTATEA DE INGINERIE,Sibiu, B-dul Victoriei nr. 3**

**Experiența profesională**

**Numele și adresa angajatorului**

**DRUMURI SI PODURI SA Sibiu (ex.Directia Judeteana de Drumuri Sibiu)**

Tipul activității sau sectorul de activitate

Constructii

Perioada **30.09.2017-30.05.2020**

Funcția sau postul ocupat

**Director General/administrator**

Activități și responsabilități principale

Coordonarea activitatii de intretinere, reparatii si dezapezire a drumurilor judetene Sibiu

**Numele și adresa angajatorului**

**SC HIDROELECTRICA SA Sucursala Hidrocentrale Sebes- U.H.E. Sibiu, Sibiu, Str.Rahovei nr.45**

Perioada **14.12.2016-29.09.2017**

Funcția sau postul ocupat

**Manager de proiect** –dr. ing.Directia Investitii SC HIDROELECTRICA SA Bucuresti, B-dul Ion Mihalache nr. 15/17 sector 1 Bucuresti  
**Sef lucrari universitar** dr. ing.Universitatea „Lucian BLAGA” Sibiu-Facultatea de Inginerie „Hermann Oberth”- Departamentul Calculatoare si Inginerie electrica

Activități și responsabilități principale	<p>Management de proiect</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- conducere operativa echipa de proiect</li> <li>- planificare, evaluare, monitorizare și control proiecte investiții</li> <li>- organizare mod de lucru și responsabilități echipa de proiect (10 angajați)</li> <li>- organizare SMI a activității de management proiect</li> <li>- elaborarea rapoartelor de evaluare periodică a proiectului</li> <li>- planificarea și coordonarea executiei și punerii în funcțiune a Centralei Hidroelectrice Racovita/Sibiu (35 MW) – 20.12.2014 : valoare totală investiție: 136 milioane euro.</li> <li>- Coordonare echipe de proiect pentru execuția următoarelor proiecte: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Amenajarea Hidroenergetică a raului Olt pe sectorul Cornetu Avrig 541 mil. lei</li> <li>- Retehnologizarea 17 MNC –uri din patrimoniul Hidroelectrica SA 7 mil. lei</li> <li>- Modernizare stații electrice de 6,3 și 20KV din cadrul SH Hateg și SH Arges 5 mil. lei</li> </ul> </li> </ul>
<b>Numele și adresa angajatorului</b>	<b>SC HIDROELECTRICA SA Sucursala Hidrocentrale Sebes- U.H.E. Sibiu, Sibiu, Str.Rahovei nr.45</b>
Tipul activității sau sectorul de activitate	Productie energie electrica
Perioada	<b>14.06.2014-14.12.2016</b>
Funcția sau postul ocupat	<p><b>Inginer principal specialist II</b> (cu atribuții de manager proiect) –dr. ing.Directia Investiții SC HIDROELECTRICA SA Bucuresti, B-dul Ion Mihalache nr. 15/17 sector 1 Bucuresti/SH Sebes/UHE Sibiu</p> <p><b>Sef lucrari universitar dr. ing.</b>Universitatea „Lucian BLAGA” Sibiu-Facultatea de Inginerie „Hermann Oberth”- Departamentul Calculatoare și Inginerie electrica</p>
Activități și responsabilități principale	<p>Management de proiect</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- conducere operativa echipa de proiect Amenajarea Hidroenergetică a raului Olt pe sectorul Cornetu Avrig</li> <li>- planificare, evaluare, monitorizare și control proiecte investiții</li> <li>- organizare mod de lucru și responsabilități echipa de proiect (10 angajați)</li> <li>- organizare SMI a activității de management proiect</li> <li>- elaborarea rapoartelor de evaluare periodică a proiectului</li> <li>- planificarea și coordonarea executiei racordării la SEN a Centralei Hidroelectrice Racovita/Sibiu (35 MW) – 20.12.2014 : valoare totală investiție: 136 milioane euro.</li> </ul>
Perioada	<b>20.07.2012-14.06.2014</b>
Funcția sau postul ocupat	<p><b>Manager de proiect</b> –dr. ing.Directia Investiții SC HIDROELECTRICA SA Bucuresti, B-dul Ion Mihalache nr. 15/17 sector 1 Bucuresti</p> <p><b>Sef lucrari universitar dr. ing.</b>Universitatea „Lucian BLAGA” Sibiu-Facultatea de Inginerie „Hermann Oberth”- Departamentul Calculatoare și Inginerie electrica</p>
Activități și responsabilități principale	<p>Management de proiect</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- conducere operativa echipa de proiect</li> <li>- planificare, evaluare, monitorizare și control proiecte investiții</li> <li>- organizare mod de lucru și responsabilități echipa de proiect</li> <li>- organizare SMI a activității de management proiect</li> <li>- elaborarea rapoartelor de evaluare periodică a proiectului</li> <li>- planificarea și coordonarea executiei lucrărilor de investiții pentru proiectul Amenajarea Hidroenergetică a raului Olt pe sectorul Cornetu Avrig</li> </ul>
<b>Numele și adresa angajatorului</b>	<b>SC HIDROELECTRICA SA Sucursala Hidrocentrale Sibiu, Sibiu, Str.Rahovei nr.45</b>
Perioada	<b>03.03.2010-20.07.2012</b>
Funcția sau postul ocupat	<p><b>Director general</b>, -Sucursala Hidrocentrale Sibiu</p> <p><b>Sef lucrari universitar dr. ing.</b>Universitatea „Lucian BLAGA” Sibiu-Facultatea de Inginerie „Hermann Oberth”- Departamentul Calculatoare și Inginerie electrica</p>

Activități și responsabilități principale	Management general - conducerea administrativa si operativa a personalului SH Sibiu (315 angajati). - reinfintarea prin reorganizare a Sucursalei Hidrocentrale Sibiu-3.03.2010 - planificarea si coordonarea executiei si punerii in functiune a CHE Robesti/Valcea (35MW)- 20.12.2011- valoare totala investitie: 66 milioane euro - planificarea, coordonarea, evaluarea, monitorizarea si controlul activitatii sucursalei - elaborarea Strategiei de Dezvoltare a SH Sibiu pentru perioada 2010-2025 - constructia si executia Bugetului de Venituri si Cheltuieli a SH Sibiu - elaborarea programelor anuale de investitii si mentenanta a SH Sibiu - elaborarea si controlul executiei Planului Anual de Achizitii Publice a sucursalei - planificare si evaluare SMI al sucursalei - obtinerea recertificarii SRAC a sucursalei (audit extern-mai 2012) - relatia de reprezentare pe baza de mandat cu tertii si autoritatile locale
Numele și adresa angajatorului	<b>SC HIDROELECTRICA SA Sucursala Hidrocentrale Sibiu/Sibiu, Str.Rahovei nr.45</b>
Tipul activității sau sectorul de activitate	Productie energie electrica
Perioada	<b>22.04.2009-03.03.2010</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>Inginer Sef</b> , Hidroelectrica SA- Uzina Hidroelectrica Sibiu, Str. Rahovei nr.45, Sibiu
Activități și responsabilități principale	Management general uzina de exploatare - conducerea administrativa si operativa a personalului UHE Sibiu (315 angajati). - elaborarea si executia BVC aprobat a Uzinei Hidrocentrale Sibiu - elaborarea si executia probamelor de investitii si mentenanta a uzinei - planificarea, coordonarea, evaluarea, monitorizarea si controlul activitatii sucursalei
Numele și adresa angajatorului	SC HIDROELECTRICA SA – Uzina Hidrocentrale Sibiu/Sucursala Hidrocentrale Sebes
Tipul activității sau sectorul de activitate	Productie energie electrica
Numele și adresa angajatorului	<b>Universitatea Lucian Blaga Sibiu /Sibiu, Bdul.Victoriei n.1-3</b>
Perioada	<b>01.03.2001-22.04.2009-prezent</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>Lector universitar doctor inginer</b> , Universitatea Lucian Blaga Sibiu, B-dul Victoriei nr.4-6, Sibiu
Activități și responsabilități principale	Invatamant superior-cercetare stiintifica - activitati de predare cursuri , laboratoare si seminarii - titular discipline: „Electronica Digitala, Sisteme de Achizitie Date, Masurari Electrice - autor/coautor 9 carti si monografii de specialitate - autor/coautor 14 articole publicate la Conferinte Internationale de specialitate sau reviste - autor/coautor 19 articole publicate la Conferinte Nationale de specialitate - membru echipa de proiect – 3 grant-uri nationale de cercetare prin MEC - membru echipa de proiect –1 Proiect de Cercetare European FP6
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „Lucian Blaga”Sibiu/Sibiu, B-dul Victoriei nr.3-6
Tipul activității sau sectorul de activitate	Invatamant superior-cercetare stiintifica
Perioada	<b>15.04.2007-22.04.2009</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>Membru echipa proiect</b> -cercetator principal gr.III- Proiect European de tip FP6
Activități și responsabilități principale	cercetare/proiectare - proiectare platforma software MATLAB - elaborare de rapoarte de evaluare proiect
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „Lucian Blaga”Sibiu/Sibiu, B-dul Victoriei nr.4-6
Tipul activității sau sectorul de activitate	cercetare stiintifica –Centrul de Excelenta Proiecte ale Comunitatii Europene de tip FP6 si FP7
Perioada	<b>1.08.2005-1.10.2006</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>Director tehnic</b>

Activități și responsabilități principale	Management general al firmei - planificarea si organizarea productiei firmei - planificarea si organizarea logisticii firmei - selectia, evaluarea si instruirea personalului - organizarea si controlul activitatii de import/export a firmei - organizarea si certificarea SMI- ISO 9001 a firmei
Numele și adresa angajatorului	Ellipson-Electric Pfortzheim Germania/SC THERMIK TRANSILVANIA SRL/Sibiu, Calea Surii Mari nr. 66
Tipul activității sau sectorul de activitate	Productie echipament electric de protectie
<b>Perioada</b> <b>01.10.1996-24.02.1997</b>	
Funcția sau postul ocupat	<b>asistent universitar inginer</b>
Activități și responsabilități principale	-activitate didactica de predare laborator, seminar si cercetare stiintifica
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „Lucian Blaga” Sibiu/Sibiu, B-dul Victoriei nr.4-6
Tipul activității sau sectorul de activitate	invatamant universitar
<b>Perioada</b> <b>01.01.1994-01.10.1996</b>	
Funcția sau postul ocupat	Tehnician Electronist
Activități și responsabilități principale	-laborator/intretinere si reparatii echipamante electrice de masura
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „Lucian Blaga” Sibiu/Sibiu, B-dul Victoriei nr.4-6
Tipul activității sau sectorul de activitate	invatamant universitar
<b>Perioada</b> <b>15.10.1987-01.03.1994</b>	
Funcția sau postul ocupat	Tehnician electronist
Activități și responsabilități principale	-cercetare/productie echipamente de automatizari industriale -executie prototipuri in domeniul masurarii masei, greutateii si fortei
Numele și adresa angajatorului	Institutul de Cercetare pentru Mecanica Fina si Scule Bucuresti-Filiala Sibiu, Calea Gusteritei nr.32, Sibiu
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare stiintifica/productie prototipuri echipamente industriale
<b>Educatie si formare</b>	
Perioada	<b>01.10.1997-13.12.2003</b>
Calificarea/ Diploma obtinuta	<b>doctor inginer</b>
Disciplinele principale studiate/ competente profesionale dobandite	Discipline principale: Sisteme de achizitie date,electronica digitala,prelucrarea numerica a semnalor Competente principale: cercetare-proiectare electronica si telecomunicatii
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea „Politehnica” Timisoara/Timisoara, str. Vasile Parvan nr.2
Nivelul in clasificarea nationala sau internationala	ISCED 6 – doctor specializarea electronica si telecomunicatii
<b>Perioada</b> <b>01.10.1987-30.06.1992</b>	
Calificarea/ Diploma obtinuta	<b>Inginer diplomat</b>
Disciplinele principale studiate/ competente profesionale dobandite	Electronica aplicata, Bazele Electrotehnicii, Programarea calculatoarelor, Automate programabile/ Competente principale: cercetare-proiectare automatizari si calculatoare
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea „Lucian Blaga” Sibiu/Sibiu, B-dul Victoriei nr.3-6
Nivelul in clasificarea nationala sau internationala	ISCED 5 – inginer diplomat specializarea automatizari si calculatoare

Perioada	15.09.1982-15.06.1986									
Calificarea/ Diploma obtinuta	Tehnician electronist									
Disciplinele principale studiate/ competente profesionale dobandite	Circuite electronice, Electrotehnica, Fizica, Matematica, Tehnologie, Masurari electrice/ Competente principale: productie si mentenanta sisteme electrice									
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Liceul „Energetic” Sibiu, Str. Electricienilor nr.3									
Nivelul in clasificarea nationala sau internationala	ISCED 3									
<b>Aptitudini si competente personale</b>										
Limba(i) materna(e)	Limba romana									
Limba(i) străina(e) cunoscut(a)e	Limba engleza									
Autoevaluare	<b>Înțelegere</b>				<b>Vorbire</b>				<b>Scriere</b>	
<i>Nivel european (*)</i>	Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
Limba engleza	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent
<b>Competențe și abilități sociale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Abilitatea de lucru in echipa in cadrul unor proiecte complexe gestionate de catre Compania Nationala Hidroelectrica SA sau unor echipe de proiect complex</li> <li>- Capacitatea de comunicare – dezvoltata prin necesitatea a transmite rapid si clar, rezultate, solutii si masuri echipelor din subordinea administrativa sau operativa.</li> <li>- Capacitatea de adaptare la medii socio profesionale diferite prin ocazia de a desfasura diferite stagii de pregatire in cadrul unor societati comerciale din Germania dar si prin intalniri si conferinte stiintifice organizate in tara si strainatate in domeniul cercetarii stiintifice.</li> <li>- Cunoasterea problematii sociale si a relatiei cu structurile administratiei locale dobandite in cele doua mandate de consilier in perioada (2009) si 2016/2017 in cadrul Consiliului Local al Municipiului Sibiu.</li> <li>- In prezent consilier judetean –presedinte al Comisiei de Urbanism si amenajarea Teritoriului al Judetului Sibiu.</li> </ul>									
<b>Competențe și aptitudini organizatorice</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- aptitudini si competente de organizare dobandite in activitatea administrativa si operativa a Uzinei Hidrocentrale Sibiu si a Sucursalei Hidrocentrale Sibiu, a echipelor de proiect in institutii private sau de stat. In calitate de manager de proiect am coordonat executia centralelor hidroenergetice CHE Racovita jud Sibiu si CHE Cornetu jud Valcea.</li> <li>- Atat ca director general si inginer sef dar si ca director tehnic intr-o societate privata am avut posibilitatea sa lucrez in domeniul managementului general al firmei, al planificarii productiei, managementul resurselor umane, managementul logisticii si a implementa standardele de calitate.</li> <li>- am coordonat reinfintarea la 10.03.2010, in calitate de director ,Sucursala Hidrocentrale Sibiu (cu rang regional)</li> <li>- membru in Comitetul Judetean pentru situatii de urgenta a Judetului Sibiu</li> </ul>									
<b>Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cunosc foarte bine sistemul de operare Windows si pachetul de programe utilitare Microsoft Office</li> <li>- Cunosc mediile de proiectare asistata: Matlab, Mathcad, Orcad, DocLib</li> <li>- Cunosc modul de lucru si programarea automatelor programabile (Simantic S7 Siemens sau Moeler)</li> <li>- Lucrez frecvent in mediul de asistenta grafica Corel</li> </ul>									
<b>Permis de conducere</b>	B									
<b>Informații suplimentare</b>	Referinte: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bogdan BADEA – Director general SC HIDROELECTRICA SA</li> <li>- Ioan P. MIHU- prof. univ dr.-director program European PF6</li> <li>- Ioan BANDREA- prof. univ dr.- Universitatii „Lucian Blaga” Sibiu</li> <li>- Marcel HOFSAESS- proprietar Ellipson Electric GmbH Pfortheim Germania</li> </ul>									

Sibiu,  
17.04.2022

dr.ing.Ovidiu SPATARI