



## Curriculum vitae Europass

### Informații personale

Nume / Prenume **PREJBEANU RĂZVAN GABRIEL**  
Adresă(e) Craiova, România  
Telefon(oane)  
Fax(uri) -  
E-mail(uri) razvan.prejbeanu@yahoo.com  
Naționalitate(-tăți) Română  
Data nașterii  
Sex Masculin

### Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional

#### Experiența profesională

Numele și adresa angajatorului	Universitatea din Craiova, Facultatea de automatică, calculatoare și electronică
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate didactică
Perioada	10.2015-PREZENT
Funcția sau postul ocupat	Șef de lucrări – poz. D28.14
Activități și responsabilități principale	Activitate de predare curs: Circuite integrate digitale, Electronica de putere, Optoelectronică, Senzori și sisteme inteligente pentru monitorizarea proceselor, Lucrări practice, Examinare, Întocmire documente evaluare disciplină
Numele și adresa angajatorului	SC RELOC SA, Blv. Decebal, nr 109
Tipul activității sau sectorul de activitate	MANAGEMENT INDUSTRIAL, INDUSTRIE FERROVIARĂ
Perioada	05.2015 – 10.2018
Funcția sau postul ocupat	Director Electronică Industrială
Activități și responsabilități principale	Coordonarea și participarea la elaborarea proiectelor de cercetare-dezvoltare, Activități de coordonare a proiectelor tehnice, Activități de coordonare și elaborare de studii tehnice și de impact.
Numele și adresa angajatorului	Universitatea din Craiova, Facultatea de automatică, calculatoare și electronică
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate didactică
Perioada	10.2014 –10.2015
Funcția sau postul ocupat	Cadru didactic asociat
Activități și responsabilități principale	Activitate de predare curs: Circuite integrate digitale, Lucrări practice, Examinare,
Numele și adresa angajatorului	SC RELOC SA, Blv. Decebal, nr.
Tipul activității sau sectorul de activitate	MANAGEMENT INDUSTRIAL, INDUSTRIE FERROVIARĂ
Perioada	01.2014 –05.2015

Funcția sau postul ocupat Activități și responsabilități principale	MANAGER DEP. ELECTRONICĂ INDUSTRIALĂ Activități de înființare și coordonare a DEP. ELECTRONICĂ INDUSTRIALĂ, Responsabilitate în selectarea și pregătirea profesională a colectivului tehnic, Responsabilități la negocierea și întocmirea contractelor. Activități de coordonare a proiectelor tehnice, Activități de coordonare și elaborare de studii tehnice și de impact, Coordonarea și participarea la elaborarea proiectelor de cercetare-dezvoltare, Participare la organizarea standurilor la manifestări expoziționale naționale și internaționale
Numele și adresa angajatorului	INDA S.R.L.
Tipul activității sau sectorul de activitate	FABRICAȚIA DE ECHIPAMENTE ELECTRONICE DE PUTERE MANAGEMENT, R&D INDUSTRIAL
Perioada	02.1997 - 01.2014
Funcția sau postul ocupat Activități și responsabilități principale	DIRECTOR TEHNIC Activități de coordonare a proiectelor tehnice, Activități de coordonare și elaborare de studii tehnice și de impact, Responsabilități în domeniul asigurării calității, Coordonarea și participarea la elaborarea proiectelor de cercetare-dezvoltare, Responsabilitate în coordonarea activității de marketing extern, Responsabilitate în selectarea și pregătirea profesională a colectivului tehnic, Responsabilități la negocierea și întocmirea contractelor. Activități specifice asociațiilor profesionale.
Numele și adresa angajatorului Tipul activității sau sectorul de activitate	Universitatea din Craiova, Facultatea de Electromecanică DIDACTICĂ
Perioada	10.1992-07.1993
Funcția sau postul ocupat Activități și responsabilități principale	Inginer, cadru didactic asociat Activitate de lucrări practice, seminar și proiect la disciplinele de "Acționări electromecanice " și "Servomecanisme
Numele și adresa angajatorului Tipul activității sau sectorul de activitate	ICMET S.A CERCETARE, PROIECTARE
Perioada	10.1991- 02.1997
Funcția sau postul ocupat Activități și responsabilități principale	Inginer proiectant Activități de : - puneri în funcțiune, - proiectare scheme electrice, - proiectare scheme electronice, - proiectare cablaje imprimate,
Numele și adresa angajatorului Tipul activității sau sectorul de activitate	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA, FACULTATEA DE ELECTROMECHANICĂ – ȘCOALĂ DOCTORALĂ CERCETARE, PROIECTARE
Perioada	2006-2010
Calificarea / diploma obținută	DOCTOR ÎN ȘTIINȚE INGINEREȘTI
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	MAȘINI ELECTRICE, TEORIA SISTEMELOR, CONVERTOARE STATICE

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare  
 UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA, FACULTATEA DE ELECTROTEHNICA  
 Perioada 1986-1991  
 Calificarea / diploma obținută INGINER

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite  
 Bazele Electrotehnicii, Electronică, Convertoare de Putere, Teoria Sistemelor, Mașini Electrice, Așionări Electrice, Pedagogie

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare  
 LICEUL INDUSTRIAL NR. 1

Perioada 1981-1985  
 Calificarea / diploma obținută AUTOMATIST

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite  
 Componente și circuite electronice, Automatizări industriale, Matematică, Fizică / Automatist Industrial

**LIMBA MATERNĂ -ROMÂNĂ**

Înțelegere				Vorbire				Scriere		
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă		
LIMBA ENGLEZĂ	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	B2	Utilizator independent	B1	Utilizator independent
LIMBA FRANCEZĂ	B2	Utilizator independent	C1	Utilizator experimentat	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	A2	Utilizator elementar

Competențe și abilități sociale  
 Spirit de echipă: am experiența muncii în echipă încă din facultate, când am participat la activitățile practice și de cercetare derulate în cadrul facultății; am continuat să consolidez această experiență ca angajat în postul de Director Tehnic și apoi Manager Departament, și director în cadrul Direcției Electronice Industrială

Competențe și aptitudini organizatorice  
 Experiență bună a managementului de proiect și al echipei.  
 Activitatea de Director al direcției „Electronică Industrială” care se ocupă cu cercetarea, dezvoltarea și producția de echipamente electronice, precum și cu coordonarea activității de IT, baza de date și rețeaua de calculatoare a firmei.  
 Am participat și condus echipe de cercetare în cadrul unor proiecte câștigate prin competiție prezentate mai jos:

Programul/Proiectul	Funcția	Perioada
Managementul proiectelor - cursuri de pregătire și colaborări la proiecte în cadrul Programului RELANSIN și PNCDI	Partener - Membru	1998 - 2000
CONCEPEREA, REALIZAREA ȘI ATESTAREA ECHIPAMENTELOR BAZATE PE ELECTRONICA DE PUTERE ÎN CONFORMITATE CU DIRECTIVELE COMUNITĂȚII EUROPENE (RELANSIN)	Partener - Membru	01.2000 - 10.2001
PARTENERIATE ÎN DOMENII PRIORITARE/ENERGIE/FILTRE ACTIVE DE GENERAȚIA A TREIA (PNCDI II)	Partener - Membru	07.2007 – 12.2010
Proiect POSDRU/189/2.1/G/155789 : „Stagii de practică - Parteneriat pentru integrarea tinerilor ingineri pe piața muncii”	Partener – Director Tehnic	07.2015 – 12.2015

Competențe și aptitudini tehnice	Am desfășurat activități de coordonare a proiectelor tehnice, activități de coordonare și elaborare de studii tehnice și de impact, responsabilități în domeniul asigurării calității, coordonarea și participarea la elaborarea proiectelor de cercetare-dezvoltare, responsabilitate în coordonarea activității de marketing extern, responsabilitate în selectarea și pregătirea profesională a colectivului tehnic, responsabilități la negocierea și întocmirea contractelor.
	Am realizat numeroase inovații tehnice precum și două brevete de invenție: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Brevet de invenție nr. 119011 (2005) SISTEM CU OSII MOTOARE, INDEPENDENTE ELECTRIC, PENTRU ACȚIONAREA UNOR LOCOMOTIVE ELECTRICE, autori: Rădulescu Mihail, Prejbeanu Răzvan, Rădulescu Costin</li> <li>• Brevet de invenție nr. 120830 (2007) INSTALAȚIE PENTRU ALIMENTAREA SISTEMULUI DE ÎNCĂLZIRE ELECTRICĂ ȘI CLIMATIZARE AL VAGOANELOR DE PASAGERI, DE LA GENERATORUL DE TRACȚIUNE AL UNEI LOCOMOTIVE DIESEL ELECTRICE, Popescu Constantin, Prejbeanu Răzvan Gabriel, Rădulescu Mihail, Stănculescu Adrian,</li> </ul>
	Participări la manifestări internaționale: <ul style="list-style-type: none"> <li>• participant la <i>IEEE 19<sup>th</sup> Int. Carpathian Control Conf. ICC, Hungar, 2018.</i></li> <li>• participant la <i>Scientific reunion of the special program of the Alexander von Humboldt Foundation concerning the reconstruction of the South Eastern Europe "Sustainability for humanity and environment in the extended connection field science-economy-policy", Timișoara, 24-25.02.2005.</i></li> <li>• participant la <i>10<sup>th</sup> International Interdisciplinary Conference on the Environment, Boston-USA, July 1-3, 2004.</i></li> </ul>
	Manuale sau cărți: <ul style="list-style-type: none"> <li>• CIRCUITE INTEGRATE DIGITALE, Editura SITECH, ISBN 978-606-11-4826-4, RăzvanPrejbeanu</li> <li>• ELECTRONICA DE PUTERE, format electronic, pentru uzul studentilor,</li> <li>• STRUCTURI MICROELECTRONICE, format electronic, pentru uzul studentilor,</li> <li>• SENZORI ȘI SISTEME INTELIGENTE PENTRU MONITORIZAREA PROCESELOR, format electronic, pentru uzul studentilor.</li> </ul>
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	O bună stăpânire a limbajelor de programare: C, C++, a pachetului de programe Office, și a pachetului de proiectare AUTOCAD, Matlab-Simulink, DigitalWorks, Certificat de competență de limba engleză
Competențe și aptitudini artistice	FOTOGRAFIE, DESEN
Alte competențe și aptitudini	Managementul calității ISO 9001:2001 (cerințele și documentele sistemului, certificare), Management de mediu SR ISO 14001, Sănătate ocupațională OHSAS 18001.
Permis de conducere	CARNET DE CONDUCERE TIP B
<b>Informații suplimentare</b>	Referințele pot fi furnizate la cerere