

258/20.12.2019

## Curriculum vitae Europass



### Informații personale

Nume / Prenume **PĂCURAR CRISTIAN**

Adresă(e)

Telefon(oane)

E-mail(uri)

Naționalitate(-tăți) română

Data nașterii

Sex masculin

### Experiența profesională

Perioada oct. 2006-prezent

Funcția sau postul ocupat preparator, asistent universitar, sef lucrari Departamentul de Construcții Civile și Instalații

Activități și responsabilități principale Predare și coordonator la disciplinele: Instalații pentru Construcții - proiect, Aparate termice - proiect, Hidraulica – lucrari de laborator, Instalații hidraulice industriale – seminar, Rețele termice – curs și proiect., Procese și echipamente termice – seminar, Instalații – seminar, Practică, Instalații industriale, tehnologie și montaj –curs și seminar, Confortul ambiental 1& 2 – curs și seminar

Numele și adresa angajatorului Facultatea de Construcții, Universitatea „Politehnica” din Timișoara

Tipul activității sau sectorul de activitate servicii educaționale

Perioada aug. 2004-dec. 2004

Funcția sau postul ocupat tehnician

Activități și responsabilități principale întocmirea documentației pentru obținerea : avizelor ,autorizației de construcție

Numele și adresa angajatorului S.C. Banat Gaz Company S.R.L., Timișoara

Tipul activității sau sectorul de activitate servicii de proiectare și execuție instalații de gaz metan

Perioada dec. 2004–mar. 2007

Funcția sau postul ocupat tehnician/ inginer în instalații

Activități și responsabilități principale realizarea de proiect tehnic de instalații sanitare, termice și ventilații – clădire de locuit P+1E, spații comerciale;  
- realizarea de oferte de pret pentru lucrări de instalații HVAC, aer comprimat, edilitare;  
- urmărirea lucrărilor de execuție de instalații HVAC, aer comprimat, edilitare

Numele și adresa angajatorului S.C. D&T Industrial Equipment S.R.L., Timișoara

Tipul activității sau sectorul de activitate servicii de proiectare și execuție instalații pentru construcții civile și industriale

Perioada mar. 2007 – feb. 2013

Funcția sau postul ocupat inginer proiectant - instalații

Activități și responsabilități principale - realizarea de oferte de pret pentru lucrări de instalatii HVAC, edilitare, rețele termice;  
- întocmirea soluțiilor tehnice pentru licitații;  
- realizarea de proiect tehnic de instalatii HVAC, rețele de apă și canalizare publică, rețele termice, rețele tehnologice pentru diverse construcții civile și industriale (case P, P+1E, P+2E, blocuri de locuințe P+4E, spații de învățământ, grădinițe, săli de sport, hale industriale, clădiri de birouri, spitale).

Numele și adresa angajatorului S.C. SELLM S.R.L., Timișoara

Tipul activității sau sectorul de activitate servicii de proiectare instalații pentru construcții civile și industriale, hidroedilitare

### Educație și formare

Perioada 2000 - 2005

Calificarea / diploma obținută diploma inginer;

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Analiză matematică, Alimentații cu apă, Termotehnică, Instalații sanitare și de gaz, Instalații de încălzire, Instalații de ventilație și climatizare, Instalații electrice, Instalații frigorifice, Rețele termice

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea „Politehnica” din Timișoara, Facultatea de Construcții și Arhitectură, Specializarea: Instalații pentru Construcții

Perioada 2005–2006

Calificarea / diploma obținută diploma de master - "Optimizarea și modernizarea sistemelor de instalatii"

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Performabilitatea instalațiilor, Sisteme moderne de climatizare și ventilație, Confortul Ambiental, Optimizarea sistemelor de încălzire, Optimizarea sistemelor de utilizare a energiei electrice

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea „Politehnica” din Timișoara, Facultatea de Construcții si Arhitectură, Specializarea: Instalații pentru Construcții

Perioada 2006–2007

Calificarea / diploma obținută diploma de specializare postuniversitară

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Protecția mediului în industrie

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea din Craiova, Facultatea de Ingineria și Managementul Sistemelor Tehnologice, Specializarea: „Protecția mediului în industrie”

Perioada 2007–2013

Calificarea / diploma obținută diploma de doctor inginer

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Teză de doctorat: „Studiu privind randamentul activităților didactice în funcție de climatul ambiental”

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universității „Politehnica” din Timișoara, Facultatea de Construcții, Domeniul – Inginerie civilă”

### Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e) Română

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european (\*)

Engleză

Franceză

Înțelegere		Vorbire		Sciere	
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă	
B2	B2	B2	B1	B1	
A1	B2	A1	A2	A1	

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

Competențe și abilități sociale	Adaptabilitate la munca în echipă
Competențe și aptitudini organizatorice	Secretariat - organizare conferințe
Competențe și aptitudini tehnice	2013 - Doctorat, Inginerie Civilă Proiectare instalații termice, sanitare, ventilare și climatizare Proiectare rețele termice și hidroedilitare
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Program de proiectare grafică: ArhiCAD, AutoCAD Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint)
Permis(e) de conducere	Categoria B
<b>Informații suplimentare</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Afiliere la organisme științifice/ profesionale: AIIR - Asociația Inginerilor de Instalații din România</li><li>- Membru grup țintă (proiect finalizat în 2012) - POS DRU 57/1.3/S17884 - Specializarea personalului didactic universitar pentru funcția de supervisor de practică tehnologică și de cercetare – PREMIUL II</li><li>- 17 lucrări științifice în reviste sau volume ale unor conferințe naționale/ internaționale</li><li>- Auditor Energetic pentru Clădiri - Grad profesional I, specialitatea Construcții și Instalații (AEci)</li></ul>