



Europass Curriculum Vitae

Informații personale

Nume / Prenume	Priceputu Adrian
E-mail	adrian.priceputu@utcb.ro
Naționalitate	Română
Sex	Masculin

Experiență profesională

Perioada	2019 → prezent
Funcția sau postul ocupat	Șef lucrări, Departamentul de Geotehnică și Fundații
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Tehnică de Construcții București, Bd. Lacul Tei, nr. 122-124, cod 020396, Sector 2, București Tel.: (+40 21) 242 12 08 – Fax: (+40 21) 242 07 81) – E-mail: secretariat@utcb.ro
Perioada	2011 → 2019
Funcția sau postul ocupat	Asistent universitar, Departamentul de Geotehnică și Fundații
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Tehnică de Construcții București, Bd. Lacul Tei, nr. 122-124, cod 020396, Sector 2, București Tel.: (+40 21) 242 12 08 – Fax: (+40 21) 242 07 81) – E-mail: secretariat@utcb.ro
Perioada	2012 → prezent
Funcția sau postul ocupat	Inginer Construcții Civile (Inginer Geotehnică)
Principalele activități și responsabilități	<ul style="list-style-type: none">- Încercări de laborator- Dezvoltare instrumente de analiză pentru date geotehnice- Studii geotehnice- Monitorizare geotehnică- Proiectare structuri geotehnice
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activități de inginerie și consultanță legată de acestea – domeniul geotehnic
Perioada	2013 → 2016
Funcția sau postul ocupat	Cercetător în cadrul proiectului REFLECT – „Low cost reflecting targets array for spaceborne monitoring of natural slopes and embankments”
Principalele activități și responsabilități	<ul style="list-style-type: none">- Testare reflectoare radar pentru măsurători satelitare- Întocmire rapoarte de cercetare
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Tehnică de Construcții București, Bd. Lacul Tei, nr. 122-124, cod 020396, Sector 2, București
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare
Perioada	2012 → 2015
Funcția sau postul ocupat	Specialist GIS și inginer geotehnician în cadrul proiectului ILUSTRO – „Sistem integrat de detecție a alunecărilor de teren utilizând tehnici de monitorizare terestră și spațială în România”
Principalele activități și responsabilități	<ul style="list-style-type: none">- Prelucrare date spațiale- Modelare numerică geotehnică a zonelor monitorizate- Întocmire rapoarte de cercetare

Numele și adresa angajatorului	- Publicare articole cu rezultatele obținute Universitatea Tehnică de Construcții București, Bd. Lacul Tei, nr. 122-124, cod 020396, Sector 2, București
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare
Perioada	2010 → 2012
Funcția sau postul ocupat	Asistent cercetare în cadrul proiectului SIMPA – „Platformă de gestiune a apelor subterane din medii sedimentare în zone urbane”
Principalele activități și responsabilități	<ul style="list-style-type: none"> - Dezvoltare aplicații software sub platforma ArcGIS - Prelucrare informații spațiale și stocarea în baze de date GIS - Dezvoltare aplicații Matlab pentru discretizare domenii bidimensionale
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Tehnică de Construcții București, Bd. Lacul Tei, nr. 122-124, cod 020396, Sector 2, București
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare

Educație și formare

Perioada	2011 - 2015
Calificare / diplomă obținută	Doctorat în domeniul „Inginerie Civilă și Instalații”
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Tehnică de Construcții București
Perioada	2009 - 2011
Calificare / diplomă obținută	Master în domeniul „Inginerie Geotehnică”
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Master Inginerie Geotehnică Universitatea Tehnică de Construcții București
Perioada	2005 - 2009
Calificare / diplomă obținută	Inginer în domeniul „Inginerie Geotehnică”
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Facultatea de Inginerie în Limbi Străine, secția în limba engleză Universitatea Tehnică de Construcții București

Aptitudini și competențe personale

Limba maternă	Română																														
Limbi străine cunoscute																															
Autoevaluare																															
Nivel european (*)																															
Limba Engleză	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Înțelegere</th> <th colspan="4">Vorbire</th> <th colspan="2">Scriere</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Ascultare</th> <th colspan="2">Citire</th> <th colspan="2">Participare la conversație</th> <th colspan="2">Discurs oral</th> <th colspan="2">Examinare scrisă</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C2</td> <td>Utilizator Experimentat</td> <td>C2</td> <td>Utilizator Experiment</td> <td>C1</td> <td>Utilizator Experiment</td> <td>C1</td> <td>Utilizator Experiment</td> <td>C1</td> <td>Utilizator Experiment</td> </tr> </tbody> </table>	Înțelegere				Vorbire				Scriere		Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Examinare scrisă		C2	Utilizator Experimentat	C2	Utilizator Experiment	C1	Utilizator Experiment	C1	Utilizator Experiment	C1	Utilizator Experiment
Înțelegere				Vorbire				Scriere																							
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Examinare scrisă																							
C2	Utilizator Experimentat	C2	Utilizator Experiment	C1	Utilizator Experiment	C1	Utilizator Experiment	C1	Utilizator Experiment																						
	(*) Common European Framework of Reference (CEF) level																														
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	<p>Experiență în utilizarea programelor: Midas GTS, Plaxis, AutoCAD, MathCAD, ArcGIS, Matlab, MS Office</p> <p>Cunoștințe de bază ale programelor: Abaqus, Mathematica</p> <p>Cunoștințe de bază în utilizarea următoarelor limbaje sau medii de programare: VC++, VB, VBA, C#, .Net, Matlab, Lisp, DirectX, MFC, Ageia PhysX</p>																														

Data

08.05.2022

Semnătura

