



## Curriculum Vitae

### 1. DATE DE IDENTIFICARE

<b>Nume, Prenume</b>	<b>BOACĂ GHEORGHITĂ</b>	
Adresa de domiciliu	Mun. Dorohoi, B-dul Victoriei, nr. 11 Bl. F1, Ap. 11, jud Botoșani, cod 715200	
Adresa de corespondență	Iași, Șos. Nicolina, Nr. 20, Bl. 947, Sc. A, Et. 2, Ap. 6, jud Iasi, cod 700733	
Telefon mobil:	0765546327	
e-mail	Boaca_gheorghita@yahoo.com	
Cetățenie	Română	
Data nașterii / locul	21 martie 1984	Miercurea Ciuc
Starea civilă	căsătorit	

### 2. DATE PRIVIND PREGĂTIREA PROFESIONALĂ GENERALĂ

<b>Perioada</b>	<b>2003-2008</b>	
Denumirea instituției de învățământ superior/ denumirea facultății	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași Facultatea de Construcții și Instalații	
Diploma obținută / seria / nr./anul absolvirii	Diplomă de inginer seria G nr. 0054670 / 2008	
Profilul / specializarea	Inginerie civilă / Căi ferate, drumuri și poduri	

### 3. DATE PRIVIND PREGĂTIREA PROFESIONALĂ SPECIFICĂ ÎN DOMENIUL CONSTRUCȚIILOR

<b>Perioada</b>	<b>prezent ( Anul III – specializarea ACH)</b>	
Denumirea instituției de învățământ superior/ denumirea facultății	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași Facultatea de Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului	
Profilul / specializarea	Inginerie civilă / Amenajări și Construcții Hidrotehnice	
<b>Perioada</b>	<b>Octombrie-Noiembrie 2019</b>	
Denumirea organizatorului	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași	
Tip / Diploma / Certificat/ obținut / seria / nr./anul absolvirii		
Domeniul / Titlu	Programului de formare profesionala a adulților autorizat pentru multiple ocupații de specializare pentru ”Competențe cheie, comune mai multor ocupații – comunicare în limba engleză	
<b>Perioada</b>	<b>2008-2011</b>	
Denumirea organizatorului	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași Facultatea de Construcții și Instalații	

Tip / Diploma / Certificat/ obținut / seria / nr./anul absolvirii	Diplomă de doctor seria H nr. 0005583 / 2011
Domeniul / Titlu	Inginerie civilă / Evaluarea stării tehnice a podurilor din beton prin încercări statice și dinamice
<b>Perioada</b>	<b>2008-2009</b>
Denumirea organizatorului	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași Facultatea de Construcții și Instalații
Tip / Diploma / Certificat/ obținut / seria / nr./anul absolvirii	Diplomă de master seria H nr. 0037518 / 2009
Domeniul / Specializarea	Inginerie civilă / Reabilitarea infrastructurii transporturilor
<b>Perioada</b>	<b>24-28 mai 2010</b>
Denumirea organizatorului	International Centre for Mechanical Sciences, Palazzo del Torso, Udine, Italy
Tip / Diploma / Certificat/ obținut / seria / nr./anul absolvirii	Certificat de participare
Denumirea	Monitoring, Control and Identification of Bridges by Dynamic Methods

#### 4. EXPERIENȚA PROFESIONALĂ RELEVANTĂ

<b>Perioada</b>	<b>Februarie 2016 – prezent</b>
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Tehnică “Gheorghe Asachi” din Iași, Facultatea de Construcții și Instalații Str. Prof.dr.doc. Dimitrie Mangeron, nr. 1, mun. Iași, cod 700050, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație și cercetare
Profesia; ocupația	Șef lucrări
Activități și responsabilități relevante în domeniu:	Activitate didactică la DISCIPLINE: Poduri metalice, Beton armat și poduri din beton armat Proiectare asistată de calculator, Reabilitarea podurilor
<b>Perioada</b>	<b>01 Octombrie 2019 – 31 Mai 2020</b>
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Tehnică “Gheorghe Asachi” din Iași, Facultatea de Construcții și Instalații Str. Prof.dr.doc. Dimitrie Mangeron, nr. 1, mun. Iași, cod 700050, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație și cercetare
Profesia; ocupația	Cadru didactic mentor
Activități și responsabilități relevante în domeniu:	Activitate în cadrul Proiectului privind învățământul secundar (ROSE) „Construim împreună viitori ingineri Constructori” – CIVIC
<b>Perioada</b>	<b>octombrie 2012 – februarie 2016 , 3 ani și 4 luni</b>
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Tehnică “Gheorghe Asachi” din Iași, Facultatea de Construcții și Instalații Str. Prof.dr.doc. Dimitrie Mangeron, nr. 1, mun. Iași, cod 700050, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație și cercetare
Profesia; ocupația	Asistent universitar
Activități și responsabilități relevante în domeniu:	Activitate didactică la DISCIPLINE: Beton armat și poduri din beton armat Proiectare asistată de calculator, Reabilitarea podurilor
<b>Perioada</b>	<b>octombrie 2011 – octombrie 2012, 1 an</b>

Numele și adresa angajatorului	S.C. Pod-Proiect S.R.L. Iași str. Plopilor fără soț, nr. 3, bl. Tronson 3, ap 5, Iași
Tipul activității sau sectorul de activitate	Director calcul și testări poduri
Profesia; ocupația	Inginer proiectant
Activități și responsabilități relevante în domeniu:	Coordonare proiecte; Calcul structural; Încercarea podurilor; Control tehnic de calitate
<b>Perioada</b>	<b>octombrie 2009 – iunie 2010, octombrie 2011 – iunie 2012, 1 an și 6 luni</b>
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Construcții și Instalații Str. Prof.dr.doc. Dimitrie Mangeron, nr. 1, mun. Iași, cod 700050, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație și cercetare
Profesia; ocupația	Cadru didactic asociat
Activități și responsabilități relevante în domeniu:	Activitate didactică la DISCIPLINE: Beton armat și poduri din beton armat Proiectare asistată de calculator, Reabilitarea podurilor
<b>Perioada</b>	<b>Iulie- septembrie 2007, Iulie- septembrie 2006, 6 luni</b>
Numele și adresa angajatorului	Hart Masonry & Construction, New Orleans, Statele Unite ale Americi
Tipul activității sau sectorul de activitate	Execuție în construcții civile
Profesia; ocupația	Practicant
Activități și responsabilități relevante în domeniu:	Supravegherea activităților de construcții, Urmărirea procesului de construcție. Întocmirea listelor de materiale

## 5. PREOCUPĂRI ÎN DOMENIUL CONSTRUCȚIILOR

Comunicări științifice	peste 50 de articole publicate în reviste, conferințe, simpozioane la nivel național și internațional
Participări la manifestări științifice în țară sau străinătate	Participări la peste 15 manifestări științifice din țară și străinătate
Publicații în domeniu	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Reabilitarea structurilor de poduri. Încercări nedistructive. Lucrări de laborator, Comisu, Cristian Claudiu, Boacă, Gheorghită, Ianoș, Adrian, 241 pag., Editura Societății Academice "Matei - Teiu Botez" 2012, ISBN 978-606-582-019-7</i></li> <li>- <i>Analiza dinamică a sistemelor cu zăbrele simple, Ionescu, Constantin, Boacă, Gheorghită, 154 pag., Editura Societății Academice "Matei - Teiu Botez" 2008, ISBN 978-973-8955-59-2</i></li> <li>- <i>Poduri pe grinzi de beton: exemplu de calcul : grinzi prefabricate tronsonate postîntinse cu deschiderea de 40,0 m, Cristian Claudiu Comisu, Gheorghită Boacă, 169 pag., Editura Societății Academice "Matei - Teiu Botez", 2008, ISBN 978-973-8955-35-6</i></li> </ul>
Activitate de proiectare	- <i>Proiectare lucrări de poduri la nivel național</i>

Alte activități relevante în domeniul pentru care se solicită atestarea:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Membru Asociația Profesională de Drumuri și Poduri (APDP)</li> <li>▪ Membru „International Association for bridge maintenance and safety” (IABSE)</li> <li>▪ Membru afiliat American Society of Civil Engineers (ASCE)</li> <li>▪ Membru de onoare – Asociația studenților și absolvenților Facultății de Construcții și Instalații (ASAFCI)</li> </ul>
--	--

## 6. APTITUDINI ȘI COMPETENȚE PERSONALE

Limba maternă	romana				
Alte limbi străine cunoscute	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleza	B2	<b>B2</b>	B2	B1	B1
Italiana	B1	B1	B1	B1	A1
Franceza	A1	A1	A1	A1	A1
Competențe de comunicare	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Capacitate de adaptare la medii multiculturale, dobândite în urma vizitelor, conferințelor, studiilor și lucrului în 10 țări</li> <li>▪ o bună capacitate de comunicare dobândită în cadrul proiectelor</li> </ul>				
Competențe organizaționale/manageriale	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>RESPONSABIL ORAR FACULTATE :2017-2018, 2018-2019, 2019-2020</b></li> <li>▪ Experiență în managementul de proiect, obținut în cadrul coordonării diferitelor proiecte</li> <li>▪ Experiență în coordonarea activităților studentești</li> <li>▪ Antrenarea studenților în activități de lucru în echipă și dezvoltarea de aptitudini complementare</li> <li>▪ Îndrumarea studenților la concursuri naționale și internaționale</li> <li>▪ îndrumarea studenților pentru elaborarea lucrărilor de licență</li> </ul>				
Competențe dobândite la locul de muncă	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Specializarea continuă, în domeniul ingineriei civile – poduri și drumuri, prin adoptarea tehnologiilor și materialelor în cadrul proiectelor pentru eficientizarea cursurilor</li> <li>▪ Consolidarea managementului de proiect prin adaptarea la cerințele beneficiarilor</li> <li>▪ Adoptarea de tehnici actuale de evaluare prin implementarea metodelor din psihologia tinerilor, adolescenților și adulților</li> <li>▪ Competențe în managementul învățământului superior</li> <li>▪ Competențe specifice ingineriei construcțiilor</li> </ul>				
Competențe informatice	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Foarte bună stăpânire a programelor software pe platforma Windows</li> <li>▪ Foarte bună stăpânire a pachetului de programe Office</li> <li>▪ Foarte bună stăpânire a programului de grafică pe calculator AutoCAD, AutoCad Civil 3D</li> <li>▪ Bună cunoaștere a programelor de calcul automat SAP 2000, Mathcad, Axis VM</li> <li>▪ Realizare și editare articole, cărți, imagini</li> <li>▪ Cunoștințe de hardware PC</li> </ul>				
Alte competențe	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Diriginte de șantier – 3.1. Drumuri, poduri, tunele, piste de aviație, transport pe cabluri – de interes național</li> <li>▪ Inspector în domeniul securității și sănătății în muncă</li> <li>▪ Auditor intern SSM</li> </ul>				