

Curriculum vitae Europass



Informații personale

Prenume /Nume **Anca Mihaela Barbu (Mogosanu)**
Adresă(e) Str. Calra Bucuresti, nr.58A, bl.D3, ap.7, cod 200513, Craiova
Mobil: +40763600181
Fax(uri) -
E-mail(uri) anca.mogo@yahoo.com
Naționalitate(-tăți) română
Data nașterii 12 august 1988
Sex feminin

Educație și formare

Perioada	2013 - 2018
Certificare/ diploma aținută	Doctorat în domeniul Inginerie Civilă și Instalații
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca Calificativ: Farte bine/Magna cum laude
Perioada	2012-2014
Calificarea / diploma obținută	Diploma Disertație –Managementul Productiei și Logistica
Numele și tipul instituției de învățământ	Media de disertație 10 Media de absolvire 9,81 Universitatea din Craiova, Facultatea de Mecanica
Perioada	2011-2013
Calificarea / diploma obținută	Diploma Disertație - Modelarea Energetică în Mediul Construit
Numele și tipul instituției de învățământ	Media de disertație 7,20 Media de absolvire 7,27 Universitatea Tehnică din Brașov, Facultatea de Construcții
Perioada	2011
Calificarea / diploma obținută	Diploma absolvire Modulul Pedagogic Stagiul II
Numele și tipul instituției de învățământ	Media de absolvire 10,0 Universitatea Tehnică din Brașov, departamentul D.P.P.D
Perioada	2011
Calificarea / diploma obținută	Diploma absolvire Modulul Pedagogic Stagiul II
Numele și tipul instituției de învățământ	Media de absolvire 10,0 Universitatea Tehnică din Brașov, departamentul D.P.P.D
Perioada	2008-2009
Calificarea / diploma obținută	Student Bursier, Programul Erasmus Socrates
Numele și tipul instituției de învățământ	Faculty of Engineering, Civil Engineering, Hitit Universitesi, Coim, Turcia

Perioada	2009-2011
Calificarea / diploma obținută	Certificat de absolvire Departamentul pentru Pregătirea Personalului Didactic, nivelul I
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea din Craiova
Perioada	2003-2007
Calificarea / diploma obținută	Examen bacalaureat Media de absolvire: 8.88 Atestat limba engleza Media de absolvire:10 Atestat competente informaica: Media de absolvire:10 Locul II la competitia judeteana Competente Informatice
Numele și tipul instituției de învățământ	Liceul Teoretic Henri Coanda, Craiova

Experienta profesionala

Perioada	Octombrie 2018- prezent
Functia sau postul ocupat	Administrador de patrimoniu
Numele si adresa angajatorului	Universitatea din Craiova
Perioada	02.09.2013 - 02.11.2017 01.03.2016 - 02.11.2017 CIM
Functia sau postul ocupat	Inginer constructii civile, industriale si agricole
Numele si adresa angajatorului	SC ROAD AND CIVIL SRL, Craiova
Perioada	2013 - prezent
Functia sau postul ocupat	Cadru didactic universitar asociat – Lucrari de laborator
Numele si adresa angajatorului	Universitatea din Craiova, Facultatea de Mecanica, sectia CCIA
Perioada	10.06.2008 - 15.07.2009
Functia sau postul ocupat	Functionar administrativ
Numele angajatorului	SC Expert Culcescu SRL

Aptitudini și competențe personale

Capacitate de organizare, spirit intreprinzator, abilitati avansate de comunicare, rezistenta la stres.

2012-2013	Stagiu de practică profesională in cadrul societatii SC. ROBRICONS SRL, Craiova (Proiectare Drumuri, Poduri și Constructii Civile)
2009-2011	Secretar OSFM (Organizatia Studenilor din Facultatea de Mecanica) alaturi de care am participat la numeroase activitati studentesti.

Limba(i) maternă(e)	Română									
Limba(i) străină(e) cunoscută(e)	1. Engleza; 2. Franceză;									
Autoevaluare	Înțelegere				Vorbire			Sciere		
Nivel european (*)	Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
Limba 1	A	Utilizator	A	Utilizator	A	Utilizator	A	Utilizator	A	Utilizator
	1	experimentat	1	experimentat	2	independent	2	independent	1	experimentat
Limba 2	B	Utilizator	B	Utilizator	B	Utilizator	B	Utilizator	B	Utilizator
	2	independent	1	independent	1	elementar	1	elementar	1	elementar

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

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

Perfecționări în domeniul: AutoCAD/ privind Simularea și modelarea sistemelor mecanice și al structurilor din Ingineria civilă – analize statice și dinamice, analiza de transfer de căldură- cu ajutorul metodei Elementului Finit (MEF). Cunostinte aprofundate de Allplan Arhitectura, Instalatii si Calculul Eficientei Energetice. Cunostinte aprofundate de Microsoft Word, PowerPoint, Excel; e-Dezive; AcrobatReader.

Permis(e) de conducere

Categoria B; (din 2006)