



Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume Crăciun Ionuț-Valentin
Adresă(e) 8, Sos. Mangaliei, Loc. Agigea, România
Mobil: +4-0767216763
E-mail(uri) ionut.craciun@utcb.ro; craciunionut17@yahoo.com
Naționalitate(-tăți) Română
Data nașterii 17.07.1990
Sex Masculin

Experiența profesională

Perioada	Octombrie 2015 – prezent
Funcția sau postul ocupat	Inginer constructor
Activități și responsabilități principale	Activitate de cercetare în inginerie seismică
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Tehnică de Construcții București – Centrul de Cercetare pentru Reducerea Riscului Seismic
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare – inginerie seismică
Perioada	August 2014 – Mai 2015
Funcția sau postul ocupat	Inginer proiectat specialitatea rezistență
Activități și responsabilități principale	Proiectare specialitate rezistență pentru structuri metalice, din beton armat, lemn și zidărie
Numele și adresa angajatorului	SC Coral SRL
Tipul activității sau sectorul de activitate	Construcții - proiectare

Educație și formare

Perioada	Octombrie 2015 – prezent
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de doctor în inginerie civilă (în curs de obținere)
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Inginerie seismică și siguranța construcțiilor
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Școala Doctorală, Universitatea Tehnică de Construcții București
Perioada	2013 – 2015
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de master
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Proiectarea Construcțiilor Civile și Industriale în Zone Seismice
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Tehnică de Construcții București, Facultatea de Construcții Civile, Industriale și Agricole

Perioada 2009 – 2013
 Calificarea / diploma obținută Inginer
 Disciplinele principale studiate / Inginerie civilă
 competențe profesionale dobândite
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea Tehnică de Construcții București, Facultatea de Construcții Civile, Industriale și Agricole

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e) **Română**

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare
 Nivel european (*)

Limba engleză

Limba franceză

Înțelegere		Vorbire		Scriere
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
C1	C1	C1	C1	C1
B1	B1	B1	B1	B1

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

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului Microsoft Office (Microsoft Word, Excel, Power Point, Outlook, Access), AutoCAD, SAP2000, ETABS, Response2000, XTRACT, Seismosoft (SeismoSignal, SeismoStruct)

Lista publicațiilor științifice (articole în volumele conferințelor)
 Craciun, I., Vacareanu, R., Pavel, F. (2016). Spectral Displacement Demands for Strong Ground Motions Recorded During Vrancea Intermediate-Depth Earthquakes. In: Văcăreanu, R., Ionescu, C. (Eds) (2016). The 1940 Vrancea Earthquake. Issues, Insights and Lessons Learnt. Proceedings of the Symposium Commemorating 75 Years from November 10, 1940 Vrancea Earthquake, Springer Natural Hazards Book Series, p. 169-188, eBook ISBN 978-3- 319-29844-3, Hardcover ISBN 978-3-319-29843-6, DOI 10.1007/978-3-319-29844-3_12

Craciun I (2016) Apendix C – Testimonies on the aftermath of November 10th 1940 Vrancea earthquake in the Putna County. In: Văcăreanu, R., Ionescu, C. (Eds) (2016). The 1940 Vrancea Earthquake. Issues, Insights and Lessons Learnt. Proceedings of the Symposium Commemorating 75 Years from November 10, 1940 Vrancea Earthquake, Springer Natural Hazards Book Series, p. 169-188, eBook ISBN 978-3- 319-29844-3, Hardcover ISBN 978-3-319-29843-6, DOI 10.1007/978-3-319-29844-3_12

Vacareanu R, Pavel F, Craciun I, Aldea A, Calotescu I (2017) "Correlation models for strong ground motions from Vrancea intermediate-depth seismic source", 16th World Conference on Earthquake Engineering, 16WCEE 2017, Santiago, Chile, 9 – 13 ianuarie, 2017.

Participări la conferințe Vacareanu R, Pavel F, Coliba V, Craciun I (2016) "Uniform risk-targeted maps for Romania", ESC2016-336-1, 35th General Assembly of the European Seismological Commission, Trieste, Italia, 4-10 septembrie, 2016 (in press)

Participări proiecte de cercetare naționale Contractul de cercetare „Harta de risc natural la seisme și inundații a Județului Ialomița. Partea I – Evaluarea hazardului seismic” în perioada octombrie-decembrie 2015. Contract nr. 25 din 28.03.2006 – la Beneficiar – Consiliul Județean Ialomița. Contract nr. 238 din 2006 – la Executant – Universitatea Tehnică de Construcții București.

EVALUAREA RISCURILOR DE DEZASTRE LA NIVEL NAȚIONAL (RO-RISK) - Asistența comunitară nerambursabilă este asigurată din Fondul Social European (FSE) prin Programul Operațional Capacitate Administrativă (POCA).