



**Curriculum vitae
Europass**



Informații personale

Nume / Prenume **ACHIȚEI C. Dragoș Cristian**
Adresă România, Iași, Bulevardul Tudor Vladimirescu, nr. 105, sc. A, ap. 1, parter.
Telefon Mobil: 0748.60.55.55
Fax 0232.230.009
E-mail dragos_adc@yahoo.com

Naționalitate română

Data nașterii 19/10/1981

Sex masculin

Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional **Membru in Consiliul Facultatii de Stiinta si Ingineria Materialelor**

Experiența profesională

Perioada octombrie 2005 – februarie 2008
Funcția sau postul ocupat Doctorand
Activități și responsabilități principale Cercetare si ore didactice
Numele și adresa angajatorului Universitatea Tehnica Iași, Facultatea de Știința si Ingineria Materialelor b-dul D. Mangeron, nr. 61A, Iași, România
Tipul activității sau sectorul de activitate Activități de cercetare științifică

Perioada februarie 2008 – octombrie 2011
Funcția sau postul ocupat Preparator universitar
Activități și responsabilități principale Ore didactice si cercetare științifică
Numele și adresa angajatorului Universitatea Tehnica Gheorghe Asachi din Iași, Facultatea de Știința si Ingineria Materialelor b-dul prof.dr.doc. Dimitrie Mangeron, nr. 61A, Iași, România
Tipul activității sau sectorul de activitate Activități de cercetare științifică

Perioada octombrie 2011 – octombrie 2013
 Funcția sau postul ocupat Asistent universitar
 Activități și responsabilități principale Ore didactice si cercetare științifică
 Numele și adresa angajatorului Universitatea Tehnica Gheorghe Asachi din Iași, Facultatea de Știința si Ingineria Materialelor
 b-dul prof.dr.doc. Dimitrie Mangeron, nr. 61A, Iași, România
 Tipul activității sau sectorul de activitate Activități de cercetare științifică

Perioada octombrie 2013 - prezent
 Funcția sau postul ocupat Sef de lucrari
 Activități și responsabilități principale Ore didactice si cercetare științifică
 Numele și adresa angajatorului Universitatea Tehnica Gheorghe Asachi din Iași, Facultatea de Știința si Ingineria Materialelor
 b-dul prof.dr.doc. Dimitrie Mangeron, nr. 61A, Iași, România
 Tipul activității sau sectorul de activitate Activități de cercetare științifică

Educație și formare

Perioada septembrie 1996 – iunie 2000
 Calificarea / diploma obținută Liceu / diplomă de bacalaureat
 Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Profil real : matematică, fizică, chimie / cunoștințe generale
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Liceul Teoretic „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, profil matematică - fizică

Perioada octombrie 2000 – iunie 2005
 Calificarea / diploma obținută **Facultate** / diplomă de inginer
 Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Știința si ingineria materialelor; Metalurgie fizică; Desen tehnic; Tratamente termice; Deformări plastice.
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea Tehnică Gh. Asachi din Iași, Facultatea de Știința si Ingineria Materialelor, **Specializarea Prelucrări Plastice si Tratamente Termice**

Perioada octombrie 2005 – iunie 2006
 Calificarea / diploma obținută **Masterat** / diplomă de master
 Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Ingineria suprafețelor; Tehnici avansate de deformare plastică; Tehnici avansate de tratament termic si termochimic
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iași, Facultatea de Știința si Ingineria Materialelor, **Specializarea Tehnici Avansate in Ingineria Procesării Materialelor**

Perioada	octombrie 2009 – iunie 2011
Calificarea / diploma obținută	Masterat / diplomă de master
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Echipamente Moderne in Ingineria Suprafetelor, Sistem Expert pentru Comanda Sistemelor Termice
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iași, Facultatea de Știința si Ingineria Materialelor, Specializarea Sisteme Industriale și Tehnologii Moderne
Perioada	octombrie 2005 – septembrie 2010
Calificarea / diploma obținută	Doctorat / diplomă de doctor
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Doctor in domeniul Știința și Ingineria Materialelor
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iași, Facultatea de Știința si Ingineria Materialelor
Perioada	01.04.2011 – 30.11.2012
Calificarea / diploma obținută	Adeverinta de absolvire a programului postuniversitar „ Cadru didactic supervizor si tutore de practica ”
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Specializarea personalului didactic universitar pentru functia de Cadru didactic supervizor de practica tehnologica si de cercetare
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Tehnica Gheorghe Asachi din Iasi Cod proiect POSDRU 57/1.3/S/17884
15/12/2003 – 25/02/2004	Curs de Contabilitate Teoretică și Asistată de Calculator – Program Ciel, urmat la Internațional Computer School.
15/05/2004	Programul de educație medicală permanentă „Resuscitarea Cardiopulmonară și Cerebrală la Adult”, finalizat cu certificat eliberat de Consiliul Național Român de Resuscitare.
11/04/2005 – 20/05/2005	Curs de Proiectare Asistată AutoCAD ® 2005 – 2D, urmat la Autodesk ATC Plus.

- Premii**
- Diplomă de participare la Sesiunea Cercurilor Științifice Studentești, secțiunea Știința Materialelor, in anul universitar 2002 – 2003 cu lucrarea : „Studii privind înlocuirea oțelurilor aliate din import cu oțeluri indigene pentru supape de compresoare”.
 - Premiul I la Sesiunea Cercurilor Științifice Studentești, secțiunea Prelucrări Plastice și Tratamente Termice, in anul universitar 2003 – 2004 cu lucrarea: „Optimizarea tratamentelor termice de recoacere de recristalizare la aliaje tip Cu – Ni – Zn”.
 - Premiul I la Sesiunea Cercurilor Științifice Studentești, secțiunea Prelucrări Plastice și Tratamente Termice, in anul universitar 2004 – 2005 cu lucrarea: „Studiul tratamentului termic de călire pentru punere in soluție a aliajelor pe baza de aluminiu, tip ATNSi 9”.
 - Premiul II Sesiunea Cercurilor Științifice Studentești, secțiunea Prelucrări Plastice și Tratamente Termice, in anul universitar 2004 – 2005 cu lucrarea: „Studiul asupra modificării proprietăților fontelor cu grafit nodular”.
 - Premiul I la Sesiunea Cercurilor Științifice Studentești, secțiunea Prelucrări Plastice și Tratamente Termice, in anul universitar 2005 – 2006 cu lucrarea: „Studii asupra durificării fontelor cenușii prin metoda electrodului vibrator”.
 - Premiul II la Sesiunea Cercurilor Științifice Studentești, secțiunea Prelucrări Plastice și Tratamente Termice, in anul universitar 2006 – 2007 cu lucrarea: „Model matematic si program software pentru tragerea țevilor fără ghidaj interior / la gol – OPTIM – TEHNO – GEOFIL”.
 - Participare la concursul CNCSIS pentru acordarea de Burse de Cercetare Științifică pentru Tineri Doctoranzi, obținând 39 puncte din 50 posibile.
 - Participare la Workshop „Sustainable development on materials science and engineering”, Iași, 21 ianuarie 2006.
 - Participare la sesiunile Simpozionului International ARTCAST 2006 : ”Turnatoria de la rigoarea tehnicii la arta”, Galați, 4 – 5 mai 2006.
 - Participare la sesiunile Conferinței Naționale de Metalurgie și Știința Materialelor – ROMAT 2006, București, 28 – 29 septembrie 2006.
 - Participare la cursurile TENARIS UNIVERSITY Industrial School, in cadrul Facultății de Știința și Ingineria Materialelor din Cluj Napoca, 20 – 24 noiembrie 2006.
 - EUROINVENT 2012 – Silver Medal – Equipment for thermo-mechanical fatigue testing for shape memory alloys – autori : Vizureanu Petrica, Achitei Dragos Cristian, Nejneru Carmen, Perju Manuela Cristina, Stefanica Roxana Gabriela, 12 may 2012.
 - EUROINVENT 2012 – Gold Medal – Heat treatment equipment for cycling ageing of the aluminium alloys – autori : Vizureanu Petrica, Stefanica Roxana Gabriela, Achitei Dragos Cristian, Nejneru Carmen, Perju Manuela Cristina, 12 may 2012.
 - 37th INTERNATIONAL INVENTION SHOW – INOVA, 08-10 november 2012, Sibenik, Croatia, Silver Medal - Equipment for thermo-mechanical fatigue testing for shape memory alloys – autori : Vizureanu Petrica, Achitei Dragos Cristian, Nejneru Carmen, Perju Manuela Cristina, Stefanica Roxana Gabriela.
 - CIGIF 2012 Korea – Gold Medal, Equipment for thermo-mechanical fatigue testing for shape memory alloys – autori : Vizureanu Petrica, Achitei Dragos Cristian, Nejneru Carmen, Perju Manuela Cristina, Stefanica Roxana Gabriela, 25 November 2012, Seoul Korea.

Aptitudini și competențe personale

Limba maternă **Română**

Limbi străine cunoscute

Autoevaluare Nivel european (*)	Înțelegere		Vorbire		Scriere	
	Ascultare	Citare	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă	
Engleză	B1 Utilizator independent	B1 Utilizator independent	B1 Utilizator independent	B1 Utilizator independent	B1 Utilizator independent	B1 Utilizator independent
Franceză	B1 Utilizator independent	B1 Utilizator independent	B1 Utilizator independent	B1 Utilizator independent	B1 Utilizator independent	B1 Utilizator independent

Competențe și abilități sociale	Spirit de echipă
Competențe și aptitudini organizatorice	Spirit organizatoric, spirit de inițiativă
Competențe și aptitudini tehnice	Caracterizarea materialelor metalice pe diverse echipamente moderne : spectrometru, durimetru, dilatometru, microscopie optica si analiza microstructurală Operator instalații de încălzire pentru tratament termic termochimic
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Utilizare soft-uri : Microsoft Office, ACD SEE, Autocad 2005, Adobe
Permis de conducere	Categoria B.

19. Ian.2016