



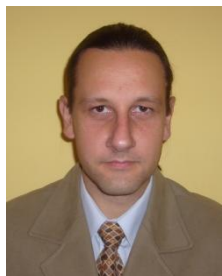
UNIVERSITATEA TEHNICĂ
DIN CLUJ-NAPOCA

FACULTATEA DE MECANICĂ

DEPARTAMENTUL MECATRONICĂ ȘI DINAMICA MAȘINILOR



Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume	Rusu Călin
Adresă	B-dul Muncii, nr. 103 -105, cod 400641, Cluj – Napoca, România
Telefon	0040 264 401755
Fax	0040 264 415490
E-mail	calin.rusu@mdm.utcluj.ro
Naționalitate	Română
Data nașterii	8.05.1974

Experiența profesională

Perioada	2004 - prezent
Funcția sau postul ocupat	Șef lucrări (lector)
Activități și responsabilități principale	Activități didactice, Activități de cercetare științifică, Activități instituționale
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Str. Memorandumului, Nr. 28, 400114, Cluj-Napoca, România,
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație, Cercetare
Perioada	2000-2004
Funcția sau postul ocupat	Asistent
Activități și responsabilități principale	Activități didactice, Activități de cercetare științifică, Activități instituționale
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Str. Memorandumului, Nr. 28, 400114, Cluj-Napoca, România,
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație, Cercetare
Perioada	1997-2000
Funcția sau postul ocupat	Preparator
Activități și responsabilități principale	Activități didactice
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Str. Memorandumului, Nr. 28, 400114, Cluj-Napoca, România,
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație



UNIVERSITATEA TEHNICĂ
DIN CLUJ-NAPOCA

FACULTATEA DE MECANICĂ

DEPARTAMENTUL MECATRONICĂ ȘI DINAMICA MAȘINILOR

Educație și formare

Perioada	2005
Calificarea / diploma obținută	Diploma de doctor
Domeniul de specializare	Inginerie mecanică
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Str. Memorandumului, Nr. 28, 400114, Cluj-Napoca, România,
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	ISCED6
Perioada	oct. 1997 - iun. 1998
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de studii aprofundate
Domeniul de specializare	Metode si mijloace avansate în ingineria și managementul asigurării calității
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Str. Memorandumului, Nr. 28, 400114, Cluj-Napoca, România
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	ISCED5
Perioada	oct. 1992 - iun. 1997
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de inginer
Domeniul de specializare	Mecanică fină
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Str. Memorandumului, Nr. 28, 400114, Cluj-Napoca, România
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	ISCED5
Perioada	sept.1988- iul.1992
Calificarea / diploma obținută	Diploma de bacalaureat
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Liceul Teoretic „Mihai Viteazu” Turda
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	ISCED3

Specializări

Perioada	Iunie 2009
Calificarea / diploma obținută	Mechanical design with CATIA v5, Level III
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Global Interface, Zaragoza, Spania
Perioada	Octombrie 2008
Calificarea / diploma obținută	Mechanical design with CATIA v5, Level II
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Global Interface, Zaragoza, Spania
Perioada	Iulie 2008
Calificarea / diploma obținută	Mechanical design with CATIA v5, Level I
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Global Interface, Zaragoza, Spania



UNIVERSITATEA TEHNICĂ
DIN CLUJ-NAPOCA

FACULTATEA DE MECANICĂ

DEPARTAMENTUL MECATRONICĂ ȘI DINAMICA MAȘINILOR

Perioada Decembrie 2007
 Calificarea / diploma obținută Certificate of competence: *MathWorks - Advanced Simulink for System and Algorithm Modeling*
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare MathWorks Company, Zurich, Elveția

Aptitudini și competențe personale

Limba maternă Română

Limba străină cunoscută

Autoevaluare
Nivel european (*)

Engleză

Înțelegere		Vorbire		Scriere
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
C1	C1	B2	B1	C1

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

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului Proiectare asistată: CATIA , SolidWorks, ADAMS
 Achiziții de date și control: LabVIEW, Matlab/Simulink
 Cunoștințe de programare în: Basic, Pascal,

Permis(e) de conducere B

Informații suplimentare

Activitate didactică și științifică

Titular a Cursurilor	Programul de studii	Anul
Sisteme CAD-CAM-CAE	Ingineria sistemelor mecatronice (Master)	I
Sisteme informatice CAD-CAM pentru aplicații in ingineria de precizie	Inginerie de precizie si managementul calitatii (Master)	I
Mecanisme	ET	II

Octombrie 2011