

Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume	Grigorescu, Sorin Mihai
Adresă(e)	Str. Fdt. Hărmanului 18, 500240 Brașov, România
Telefon(oane)	+40 (0)770 814 497
Fax(uri)	
E-mail(uri)	s.grigorescu@unitbv.ro
Naționalitate(-ități)	Român
Data nașterii	22.03.1982
Sex	Masculin

Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional

Șef lucrări, Universitatea Transilvania din Brașov

Experiența profesională

Perioada	Iunie 2010 - Prezent
Funcția sau postul ocupat	Cercetător post-doctorat
Activități și responsabilități principale	Structuri de reglare pentru recunoașterea robustă de obiecte în robotică
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Transilvania din Brașov
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație
Perioada	Noiembrie 2006 – Mai 2010
Funcția sau postul ocupat	Cercetător / conducător de proiect
Activități și responsabilități principale	Dezvoltarea unui sistem de vedere artificială pentru o aplicație robotică
Numele și adresa angajatorului	Institutul de Automatică, Universitatea Bremen, Germania
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație
Perioada	Septembrie 2003 – martie
Funcția sau postul ocupat	Tehnician
Activități și responsabilități principale	Preparare articole științifice spre publicare
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Transilvania din Brașov
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație

Educație și formare

Perioada 2006 – 2010
Calificarea / diploma obținută Doctor Inginer
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Automatizarea proceselor, robotică, vedere artificială, procesare de imagini
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea Bremen, Germania

Perioada 2003 - 2006
Calificarea / diploma obținută Inginer
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Automatică și informatică industrială
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea Transilvania din Brașov

Perioada 2000 – 2003
Calificarea / diploma obținută Subinginer
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Automatizări industriale
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea Transilvania din Brașov

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e) Română

Limba(i) străină(e) cunoscută(e) Engleză, Germană, Franceză

Autoevaluare

Nivel european (*)

Engleza

Germana

Franceza

Înțelegere		Vorbire		Sciere
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
C2	C2	C2	C2	C2
C2	C2	C1	C1	B1
A2	A2	A1	A1	A1

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

Competențe și aptitudini organizatorice

Conducător de proiect, Universitatea Bremen, Germania
Contr. Nr. FKZ: 524 40001 01 IMF01A / 2006-2009 – "AMAROB - Autonome Manipulatorsteuerung für Rehabilitationsroboter (Control autonom al brațelor manipulator pentru roboți de reabilitare)".
Beneficiar: Institutul de Automatică, Universitatea Bremen, Germania (valoare 1.273.916,00 EUR).
Finanțator: Ministerul German pentru Educație și Cercetare (BMBF -- Bundesministerium fuer Bildung und Forschung).

Premii și distincții obținute

Noiembrie 2008: Premiul cel mai bun poster al conferinței 30th Colloquium of Automation, Salzhausen, Germania, pentru lucrarea *Robust Object Classification and Recognition in Service Robotics*.

Iunie 2006: Diplomă de excelență din partea Societății Române de Automatică și Informatică Tehnică (SRAIT) pentru finalizarea ca șef de promoție a specializării Automatică și Informatică Tehnică.

Mai 2006: Premiul I în cadrul Sesiunii de Comunicări Studențești al Catedrei de Automatică pentru lucrarea *Pollution Guard – Air Pollution Monitoring and Warning System*.

Aprilie 2006: Mențiune în concursul IEEE Computer Society International Design Competition, pentru lucrarea *Pollution Guard – A SCADA system for air pollution monitoring and warning*.

Mai 2005: Premiul I în cadrul Sesiunii de Comunicări Studențești al Catedrei de Automatică pentru lucrarea *Synthesis of a neural command for controlling a 3-phase stepper motor using the DS80C420 microcontroller*.

Cursuri predate

Sisteme de Vedere Artificială (Licență, Universitatea Transilvania)
Sisteme de Reglare bazate pe Vederea Artificială (Masterat, Universitatea Transilvania)
C++ Basics and Application in Technical Systems (Licență, Universitatea Bremen)
Process Automation (Licență, Universitatea Bremen)

Diverse

Fondator al grupului de cercetare ROVIS (Robust Vision and Control Laboratory): rovis.unitbv.ro.

Membru al board-ului editorial al jurnalului *Advanced Robotic Systems*.

Evaluator în cadrul unui număr de jurnale și conferințe, precum *IEEE Transactions on Systems, Man and Cybernetics: Part C*, *Journal of Intelligent and Robotic Systems*, *ROBOTICA*, *Journal of Machine Vision and Applications*, *Journal of Robotics and Autonomous Systems*, *Journal of Visual Communication and Image Representation*, *Int. Conf. on Robotics and Automation ICRA*, *Int. Conf. on Intelligent Robots and Systems*, *Int. Conf. on Humanoid Robots*, *Int. Conf. on Automatic Control*, etc.

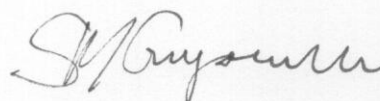
Organizator al sesiunii speciale *Robotics, Vision and Real-time Data Processing*, din cadrul Conferinței *Optimization of Electrical and Electronic Equipment OPTIM 2012*.

Chairman al sesiunilor *Rehabilitation Robotics* și *Perception and Sensing* din cadrul conferințelor *Intelligent Robots and Systems IROS*, Saint Louis, USA, 2009, respectiv *18th Int. Federation of Automatic Control IFAC World Congress*, Milano, Italy, 2011

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

Concepte de programare (MDD, UML), Limbaje de programare (C/C++, Pascal, Delphi, Java, Assembler, SQL, PHP), Medii de programare (Rhapsody, Eclipse, Visual Studio, Borland Delphi, Microchip MPLAB, MATLAB).

Brașov, 28.01.2013



Dr.-Ing. Sorin Mihai Grigorescu