



Curriculum vitae Europass



Informatii personale

Nume / Prenume

Adresă

Telefon

Fax

E-mail

lucmar@unitbv.ro

Naționalitate

Data nașterii

Sex

Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional

Experiența profesională

Perioada

Funcția sau postul ocupat

Din 1993 până în prezent

Preparator, asistent, șef lucrări, conferențiar, profesor la Universitatea Transilvania din Brașov, Facultatea de Inginerie Mecanică, Catedra de Mecanică Fină și Mecatronica (până în octombrie 2011) și Departamentul Design de produs, Mecatronică și Mediu, Facultatea de Design de Produs și Mediu (din octombrie 2011)

Activități și responsabilități principale

Activitate didactică: Discipline coordonate: "Microcontrolere și microprocesoare", "Medii de programare pentru microcontrolere", "Automate programabile", "Informatică medicală", "Inteligentă artificială".

Activitate științifică: Peste 70 de articole/ studii publicate în reviste și în volumele unor manifestări științifice naționale/ internaționale recunoscute; membru într-un proiect educațional internațional pe bază de grant, Leonardo da Vinci; membru în 4 proiecte educaționale POSDRU, director în 2 proiecte și membru în 19 proiecte de cercetare-dezvoltare-inovare pe bază de grant sau pe bază de contract, membru în două și director în alte două contracte de cercetare-dezvoltare-inovare cu terți, 3 propuneri de brevet de invenție, coordonator al Centrului de cercetare Sisteme Mecatronice Avansate.

Numele și adresa angajatorului

Universitatea Transilvania din Brașov, B-dul Eroilor nr.29, 500036, Brașov, Romania

Tel. (+40-268) 41 30 00, Fax (+40-268) 41 05 25

Tipul activității sau sectorul de activitate

Departamentul Design de produs, Mecatronică și Mediu, Facultatea de Design de Produs și Mediu, Universitatea Transilvania din Brașov

Educație și formare

Perioada

Calificarea / diploma obținută

2017

Atestat de abilitare în domeniul Inginerie mecanică

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite

Teza de abilitare: *Aplicații ale sistemelor mecatronice avansate în agricultură, industrie și medicină* Domenii de competență în cercetare: inginerie mecanică – proiectare/ fabricație asistată; aplicații ale calculatoarelor în inginerie (hardware și software); automatizări cu microprocesoare și microcontrolere, sisteme de achiziții de date; informatică medicală, imagistică medicală, aparatura biomedicală, inteligență artificială; sisteme mecatronice avansate cu aplicații în industrie, medicină și agricultura de precizie

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

Universitatea Transilvania din Brașov

Nivelul în clasificarea națională sau internațională	ISCED 8
Perioada	09-10 Septembrie 2016
Calificarea / diploma obținută	Completion Certificate – ISO 9001:2015 Risk based management and Transition Training Course
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Trecerea de la ISO 9001:2008 la abordarea bazată pe risc a versiunii actualizate ISO 9001:2015 în sistemele de management al calității GLOBAL CERTIFICATION RO, reprezentant oficial în România al Global Group United Kingdom - organism independent de certificare, inspecție și instruire cu experiență dovedită la nivel mondial
Perioada	08-12 Februarie 2016
Calificarea / diploma obținută	Certificat participare – Programul de instruire operatori RPAS Multicopter
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Cursul a tratat următoarele teme: Reguli și măsuri de siguranță privind operarea RPAS-urilor (Remotely Piloted Aircraft Systems); Prezentare generală multicoptere (modele constructive); Prezentare comparativă autopiloți existenți; Abrevieri folosite în aviație; Prezentare multicoptere proiect MONICULT; Prezentarea softului de navigație Mission Planner; Antrenament în pilotarea multicopterelor cu ajutorul simulatorului de zbor; Elemente legislative și de siguranță aeronautică privind utilizarea spațiului aerian; Planificarea și pregătirea unei misiuni (NOTAM, check-list, log-uri de zbor); Antrenament de zbor în dubla comandă pentru modurile de zbor: stabilize, alt hold, loiter. Antrenament pentru executarea unei misiuni autonome; Antrenament la zborul FPV (First Person View) în dublă comandă cu ajutorul monitorului FPV și a ochelarilor FPV. AeroDrone SRL, membră a Institutului de Training, Studii și Cercetări pentru Sisteme de Vehicule fără Pilot.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	25-26 Iunie 2015
Perioada	Certificat participare – Vicon hardware Set-Up and Nexus Training
Calificarea / diploma obținută	Cursul a tratat următoarele teme: Descrierea și configurarea sistemului VICON de urmărire, captare mișcare, simulare, modelare în timp real, compus din 6 camere video cu 250fps, sistem de iluminare cu LED-uri, în infraroșu apropiat (NIR@ 780nm), cu luminositate reglabilă, interfață Gigabit Ethernet pentru transferul informațiilor pe o stație grafică; Prezentarea și utilizarea software-ului de calibrare, urmărire în timp real, captare mișcare, simulare, modelare, postprocesare NEXUS și a modulului de analiză a mersului Vicon Plug-in Gait, pentru examinarea cinematicii articulațiilor părții superioare sau inferioare a corpului sau a întregului corp și a kineticii pacientilor.
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	VICON Motion Systems Ltd, Oxford, United Kingdom.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	06-09 August 2013
Perioada	Certificat absolvire – Electro-pneumatică – PN281 – nivel de bază
Calificarea / diploma obținută	Cursul a tratat următoarele teme: simboluri utilizate în schemele electropneumatice; structura, funcționalitatea și întreținerea aparatelor electrice specifice circuitelor electropneumatice; citirea și interpretarea schemelor electropneumatice; senzori de proximitate; conexiuni electrice; montarea, punerea în funcțiune și reglarea sistemelor electropneumatice.
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	FESTO DIDACTIC Romania
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Noiembrie 2011 – Mai 2012
Perioada	Certificat absolvire curs postuniversitar Asigurarea calității în învățământul superior, Modulul M1.1 Sisteme interne de management și asigurarea calității
Calificarea / diploma obținută	Cursul a tratat următoarele teme: calitate și internaționalizare în domeniul învățământului superior; evaluarea externă a calității în învățământul superior; abordarea instituțională a calității în învățământul superior; proceduri și dimensiuni ale managementului calității; proceduri și instrumente de evaluare internă a calității.
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Curs postuniversitar desfășurat în parteneriat de Universitatea din București, Universitatea Babes-Bolyai din Cluj-Napoca și Universitatea de Vest din Timișoara, în cadrul proiectului POSDRU/57/1.3/S/26646 – <i>Formare continuă de tip “blended learning” pentru cadrele didactice universitare (BLU)</i>
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	

Nivelul în clasificarea națională sau internațională	ISCED 7
Perioada	05-08 Aprilie 2011
Calificarea / diploma obținută	Certificat absolvire - Sisteme modulare de producție conduse de Automate Programabile
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Cursul a tratat următoarele teme: caracteristici electrice și hardware ale automatelor programabile Siemens S7-300; mediul de dezvoltare de programe SIMATIC STEP 7; realizarea de proiecte în STEP 7 (configurare hardware, tabele de simboluri, programare în F7-GRAF sau LDR); utilizarea temporizatoarelor și numărătoarelor, descărcări proiecte în PLC și recuperări de informații din PLC; aplicații practice de automatizare de mărime mică etc.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	FESTO DIDACTIC Romania
Perioada	2010 - 2011
Calificarea / diploma obținută	Certificate of Completion - IT Essentials: PC Hardware and Software – Cisco Networking Academy
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	IT Essentials: PC Hardware and Software este un program desfășurat sub egida Cisco ce acoperă informațiile absolut necesare abordării cu succes a domeniului IT: calculatoare personale; desktop-uri și laptop-uri; imprimante și scanere; rețele de calculatoare; sisteme de operare; securitate în domeniul IT; condiții de siguranță pentru procedurile de laborator; depanare; abilități de comunicare etc.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Internet Technology Academy – Brașov
Perioada	27-31 Mai 2009
Calificarea / diploma obținută	Completion Certificate - Auditor extern/ Lead Auditor IRCA (International Register of Certificated Auditors)
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Sisteme de management al calității ISO 9001:2008 GLOBAL CERTIFICATION RO, reprezentant oficial în România al Global Group United Kingdom - organism independent de certificare, inspecție și instruire cu experiență dovedită la nivel mondial
Perioada	2008 - 2009
Calificarea / diploma obținută	Certificate of Completion - CISCO CCNA (Cisco Certified Network Associate) – Cisco Networking Academy
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Cisco Networking Academy (CNA) este un program parteneriat dintre firma Cisco System, lider mondial în domeniul Networking și diferitele organizații (academii regionale, academii locale, centre de testare etc) care are drept scop pregătirea cursanților în vederea creării, analizării și întreținerii de rețele de calculatoare bazate pe echipamente și tehnologii proprietare Cisco și/sau standard. Include modulele: CCNA1 Exploration - Network Fundamentals, CCNA2 Exploration - Routing Protocols and Concepts, CCNA3 Exploration - LAN Switching and Wireless, CCNA4 Exploration - Accessing the WAN. Competențe în instalarea, configurarea, exploatarea, depanarea, îmbunătățirea performanțelor și securității rețelelor de dimensiuni medii care folosesc switch-uri și router-e.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Cisco Networking Academy – Advanced Technology Institute, Bloomfield College, USA
Perioada	1999 - 2007
Calificarea / diploma obținută	Diploma de doctor în domeniul Inginerie Industrială
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Teza de doctorat: <i>Cercetări asupra structurilor biologice vizuale umane privind diagnosticarea afecțiunilor maculare</i> Competențe în domeniul prelucrării și analizei de imagine, recunoașterii/ clasificării de imagine folosind tehnici de inteligență artificială (rețele neuronale), managementului informațional (baze de date).
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Transilvania din Brașov, Universitatea Politehnica din București
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	ISCED 8

	Perioada	1994 - 1996
Calificarea / diploma obținută		Diploma de studii postuniversitare în specializarea Management Energetic și Inginerie Mecanică; European Master of Science Degree Certificate in Energy Management and Mechanical Engineering
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite		Competențe în domeniul managementului energetic și proiectării, modelării, simulării și analizei sistemelor ingineresci
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare		Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Școala de Studii Postuniversitare. International Technological University (Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Universitatea Transilvania din Brașov, The National Technical University of Athens, Greece, The Free University of Brussels, Belgium, The Technical University of Munich, Germany, The University of Padua, Italy). Division of Engineering and Technology of the Secretariat of UNESCO, Paris.
Nivelul în clasificarea națională sau internațională		Curs de master desfășurat în limba engleză în cadrul programului TEMPUS al Comunității Europene.
	ISCED 7	
	1988 - 1993	
Perioada		
Calificarea / diploma obținută		Inginer / Diploma de licență
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite		Specializarea "Echipamente periferice pentru calculatoare și aparatură biomedicală", șef de promoție .
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare		Universitatea Transilvania din Brașov
Nivelul în clasificarea națională sau internațională		ISCED 6
Aptitudini și competențe personale		
Limba maternă		Română
Limbi străine cunoscute		
Autoevaluare		
<i>Nivel european (*)</i>		
Limba engleză		
Limba franceză		
Competențe și abilități sociale		
		(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine
Competențe și abilități sociale		<ul style="list-style-type: none"> • Îndrumarea și consilierea studenților în calitate de tutore și responsabil de an și coordonator de program de studii; • Abilități de comunicare și capacitate de lucru în echipă, dovedite în cadrul numeroaselor proiecte, ca membru sau director de proiect; • Responsabil program formare profesională în perioada 2006-2007, în cadrul grantului international RO/2006/PL97023/PL, <i>Training the Students for Working in IT Intensive Technical Engineering Applications</i>, proiect în cadrul Programului Leonardo da Vinci; • Dezvoltarea deprinderilor studenților și tinerilor cercetători pentru munca în echipă, managementul proiectelor, pregătirea prezentărilor profesionale etc.; • Pregătirea de excelență a studenților pentru concursuri (numeroase premii obținute de aceștia la nivel local și național).
Competențe și aptitudini organizatorice		<ul style="list-style-type: none"> • Coordonator în calitate de expert proiecte, în perioada 2003-2004, al Filialei Regionale Leonardo da Vinci Brașov. Activitatea desfășurată la conducerea filialei a presupus, la nivelul zonei de centru a țării, promovarea proiectelor lansate prin competiție, organizarea întâlnirilor periodice de instruire cu promotori din mediul universitar și preuniversitar, managementul diseminării de rezultate, managementul informațiilor și stabilirea de legături între potențialii promotori și parteneri atât la nivel intern cât și internațional; • Director a două contracte de cercetare – dezvoltare - inovare cu terți; • Director a două proiecte de cercetare, unul în cadrul Programului Parteneriate în domenii prioritare, PNII-PCCA 2013, respectiv unul de tip Transfer de cunoaștere la agentul economic

- „Bridge Grant” PNIII, câștigate în competiții naționale;
- 2004 - 2011 – Secretar științific al Catedrei de Mecanică Fină și Mecatronică, Facultatea de Inginerie Mecanică;
 - 2004 – 2011 – membru în Consiliul Facultății de Inginerie Mecanică;
 - Din anul 2011 – membru în Consiliul Facultății de Design de Produs și Mediu, membru în Consiliul Departamentului Design de produs, Mecatronică și Mediu, responsabil IT la nivel de facultate.
 - 2009 - 2011 - Secretar științific în proiectul contract nr. POSDRU/2/1.2/S/1 “Asigurarea calității în învățământul superior din România în context European. Dezvoltarea managementului calității academice la nivel de sistem și instituțional” al Agenției Române de Asigurare a Calității în Învățământul Superior – ARACIS. Misiuni de evaluare externă instituțională la: Universitatea Al. I. Cuza din Iași, Universitatea de Artă Teatrală din Târgu Mureș, Universitatea „Petru Maior” din Târgu Mureș, Școala Națională de Studii Politice și Administrative din București, Academia Națională de Informații „Mihai Viteazul” din București, Universitatea Națională de Muzică din București, Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” din București, Universitatea „Danubius” din Galați;
 - Din anul 2014 – secretar al Comisiei de admitere pe universitate;
 - Din octombrie 2015 – coordonator al programului de studii de licență Mecatronică;
 - Din noiembrie 2015 - Prodecan cu cercetarea științifică, informatizarea și asigurarea calității la Facultatea de Design de Produs și Mediu;
 - Din februarie 2016 – coordonator al Centrului de cercetare Sisteme Mecatronice Avansate.

Competențe și aptitudini tehnice

Competențe și aptitudini în ceea ce privește proiectarea de sisteme de achiziție de date, comandă și control, automatizări.

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

Competențe și aptitudini în domeniile hardware și software: depanări, optimizări, întrețineri de calculatoare, proiectare de rețele, programare în limbaj de asamblare și limbi de nivel superior, proiectarea de aplicații cu baze de date, sisteme de operare, suite de office, programe de proiectare asistată din domeniul mecanic sau electric, calcul matematic și numeric etc.

Consultant în domeniul tehnic de calcul, responsabil infrastructură IT la nivelul catedrei, facultății și Centrului de Cercetare Sisteme Mecatronice Avansate, coordonator IT a activității Centrului de Competență în Simularea și Analiza Sistemelor Inginerești, dezvoltat la Universitatea Transilvania din Brașov împreună cu compania LMS International Belgia, actualmente Siemens Industry Software.

Competențe și aptitudini artistice

Pasionat de arta fotografică.

- Membru în asociații profesionale și științifice:
 - Membru AGIR (Asociația Generală a Inginerilor din România);
 - Membru SROMECA (Asociația Română de Mecatronică);
 - Membru SRR (Societatea de Robotică din România)
 - Membru AMFOR (Asociația de Mecanică Fină și Optică din România).
 - Membru ARoTMM (Asociația Română de Știință Mecanismelor și Mașinilor)
- Membru comisie de avizare a rezultatelor de cercetare-dezvoltare în proiecte de cercetare naționale;
- Referent științific la publicații tipărite în edituri recunoscute de CNCSIS;
- Membru în comitetul de organizare a unor conferințe naționale;
- Membru în comitetul științific al unor conferințe internaționale;
- Reviewer al lucrărilor în conferințe internaționale

Permis(e) de conducere

Categorie B

Informații suplimentare

Referințele pot fi furnizate la cerere

Anexe

La cerere

Prof. dr. ing. Marius Cristian LUCULESCU

Brașov,
08.07.2019