



Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume **LUCULESCU, Marius Cristian**

Adresă

Telefon

Fax

E-mail lucmar@unitbv.ro

Naționalitate Română

Data nașterii 08 octombrie 1968

Sex Masculin

Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional

Concurs pentru ocuparea funcției de decan al Facultății de Design de Produs și Mediu, Universitatea Transilvania din Brașov

Experiența profesională

Perioada Din 1993 până în prezent

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

Activități și responsabilități principale **Activitate didactică:** Discipline coordonate: "Microcontrollere și microprocesoare", "Medii de programare pentru microcontrollere", "Automate programabile", "Informatică medicală", "Inteligență 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 într-un proiect și membru în 18 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.

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

Educație și formare

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.

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare AeroDrone SRL, membră a Institutului de Training, Studii și Cercetări pentru Sisteme de Vehicule fără Pilot.

| | |
|--|--|
| Perioada | 25-26 Iunie 2015 |
| Calificarea / diploma obținută | Certificat participare – Vicon hardware Set-Up and Nexus Training |
| Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite | 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 luminosități reglabile, 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 cineticii pacienților. |
| Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare | VICON Motion Systems Ltd, Oxford, United Kingdom. |
| Perioada | 06-09 August 2013 |
| Calificarea / diploma obținută | Certificat absolvire – Electro-pneumatică – PN281 – nivel de bază |
| Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite | 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. |
| Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare | FESTO DIDACTIC Romania |
| Perioada | Noiembrie 2011 – Mai 2012 |
| Calificarea / diploma obținută | Certificat absolvire curs postuniversitar Asigurarea calității în învățământul superior, Modulul M1.1 Sisteme interne de management și asigurarea calității |
| Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite | 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. |
| Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare | Curs postuniversitar desfășurat în parteneriat de Universitatea din București, Universitatea Babeș-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> |
| Nivelul în clasificarea națională sau internațională | ISCED 6 |
| 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) |
| | Sisteme de management al calității ISO 9001:2008 |



| | |
|--|--|
| Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare | 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 proprietate 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 6 |
| 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 inginerești |
| 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. Curs de master desfășurat în limba engleză în cadrul programului TEMPUS al Comunității Europene. |
| Nivelul în clasificarea națională sau internațională | ISCED 6 |
| Perioada | 1988 - 1993 |
| 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 5 |
| Aptitudini și competențe personale | |
| Limba maternă | Româna |

Limbi străine cunoscute

Autoevaluare

Nivel european (*)

Limba engleză

Limba franceză

| Înțelegere | | | | Vorbire | | | | Scriere | |
|------------|------------------------|--------|------------------------|----------------------------|------------------------|--------------|------------------------|------------------|------------------------|
| Ascultare | | Citire | | Participare la conversație | | Discurs oral | | Exprimare scrisă | |
| B2 | Utilizator independent | B2 | Utilizator independent | B2 | Utilizator independent | B2 | Utilizator independent | B2 | Utilizator independent |
| B1 | Utilizator independent | B1 | Utilizator independent | A2 | Utilizator elementar | A2 | Utilizator elementar | A2 | Utilizator elementar |

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

Competențe și abilități sociale

- 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 internațional RO/2006/PL97023/PL, *Training the Students for Working in IT Intensive Technical Engineering Applications*, 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

- 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 al unui proiect de cercetare în cadrul Programului Parteneriate în domenii prioritare, PCCA 2013
- 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, responsabil Alunni 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 - Prodecen cu cercetarea științifică, informatizarea, relațiile publice și promovarea imaginii facultății 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 limbaje 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 tehnică de calcul, responsabil infrastructură IT la nivelul catedrei, facultății și Centrului de Cercetare <i>Sisteme Mecatronice Avansate</i> , 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. |
| Competențe și aptitudini artistice | Pasionat de arta fotografică. |
| Alte competențe și aptitudini | <ul style="list-style-type: none"> • Membru în asociații profesionale și științifice: <ul style="list-style-type: none"> • 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 Știința 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 | Categoría B |
| Informații suplimentare | Referințele pot fi furnizate la cerere |
| Anexe | La cerere |

Brașov, 12.03.2016

Conf. dr. ing. Marius Cristian LUCULESCU


