



## CURRICULUM VITAE EUROPASS

### INFORMAȚII PERSONALE

Nume / Prenume	<b>Matei Pericle Gabriel</b>
Adresă	
Telefon	
E-mail	pericle.matei@mta.ro
Naționalitate	român
Data nașterii	
Sex	M

### EXPERIENȚĂ PROFESIONALĂ

**Oct 2015 – prezent**

**Conferențiar universitar**

Activități didactice în domeniul inginerie aerospatială, specializarea Echipamente și instalații electrice de aviație, programe de licență și de masterat  
Academia Tehnică Militară, Bulevardul George Coșbuc nr. 39-49, Sector 5,  
București, cod poștal 050141, România, [www.mta.ro](http://www.mta.ro)  
Sectorul de activitate: Inginerie aerospatială, Echipamente și instalații electrice de aviație

**2010 – sept 2015**

**Lector universitar**

Activități didactice în domeniul inginerie aerospatială, specializarea Echipamente și instalații electrice de aviație, programe de licență și de masterat  
Academia Tehnică Militară, Bulevardul George Coșbuc nr. 39-49, Sector 5,  
București, cod poștal 050141, România, [www.mta.ro](http://www.mta.ro)  
Sectorul de activitate: Inginerie aerospatială, Echipamente și instalații electrice de aviație

**1997 – 2010**

Director de program, cercetător științific principal

Management de programe în domeniul ingineriei aerospatiale, simulatoare de aviație, simulatoare pentru centrale electrice, IT

Institutul pentru calculul și experimentarea structurilor aero-astronautice STRAERO S.A., Bulevardul Iuliu Maniu nr. 220, sector 6, București, cod poștal 061126, România, [www.straero.ro](http://www.straero.ro)

Sectorul de activitate: inginerie aerospatială

**1994 – 1997**

Responsabil de proiect, cercetător științific

Management de echipe de cercetare în domeniul ingineriei aerospatiale, simulatoare de zbor, simulatoare de control trafic aerian, IT



Institutul de simulatoare SIMULTEC S.A., Str. Atomistilor, nr.401A, Bucureşti  
Măgurele, cod poştal 077125, România, [www.simultec.ro](http://www.simultec.ro)  
Sectorul de activitate: inginerie aerospaţială, simulatoare de zbor

**1991 – 1994**

Responsabil de lucrări, cercetător științific

Responsabil de teme de cercetare în domeniul ingineriei aerospaţiale

Institutul de Aviaţie INAV S.A., Boulevardul Ficusului nr. 44 A, Sector 1, Bucureşti, cod poştal 013975 România, [www.inav.ro](http://www.inav.ro)

Sectorul de activitate: inginerie aerospaţială

**1990 – 1991**

Cercetător științific

Membru în echipe de cercetare în domeniul ingineriei aerospaţiale

Institutul Național pentru Creație Științifică și Tehnică INCREST, Boulevardul Ficusului nr. 44 A, Sector 1, Bucureşti, cod poştal 013975 România

Sectorul de activitate: inginerie aerospaţială

**EDUCAȚIE ȘI FORMARE**

2009

FlightLab

Advanced Rotorcraft Technology, 635 Vaqueros Avenue Sunnyvale, CA 94085, USA

Specializare: Analiză, sinteză și construcție simulatoare de zbor

1993 – 2000

Doctorat

Inginerie Aerospaţială, specializarea Automatizarea aparatelor de zbor

Universitatea Politehnica Bucureşti, Facultatea de Inginerie Aerospaţială

Diploma: Doctor în inginerie aerospaţială cu distincția "Cum Laude"

1984 – 1989

Inginer

Aeronave, specializarea Aparate de bord

Institutul Politehnic Bucureşti, Facultatea de Aeronave

Diploma: Inginer Aeronave

1979 – 1983

Liceul de matematică-fizică Nicolae Bălcescu, Brăila, clasa de matematică – fizică

Diploma de bacalaureat

**APTITUDINI ȘI COMPETENȚE PERSONALE**

Limba maternă

Română

Limba străină cunoscută

Engleză

Autoevaluare  
*Nivel european (\*)*

	Înțelegere		Vorbire		Scriere					
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral						
Limba	C2	Engleză	C2	Engleză	C2	Engleză	C2	Engleză	C2	Engleză

Competențe și abilități sociale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• competențe de comunicare dobândite prin experiența proprie de manager de programe naționale în cadrul Orizont 2000, PN1 și PN2.</li> <li>• competențe de comunicare dobândite prin experiența proprie în cadrul programelor de cercetare ale Comunității Europene, prin asigurarea legăturii cu organismele de specialitate în cadrul Simultec S.A. și Straero S.A., precum și în cadrul stagiului efectuat la Advanced Rotorcraft Technology USA.</li> </ul>
Competențe și aptitudini organizatorice	<ul style="list-style-type: none"> <li>• leadership – am experiența a 6 programe naționale în care am avut poziția de director de program, a unui proiect național în care am avut poziția de responsabil de partener și a unui grant</li> </ul>
Competențe și aptitudini tehnice	<p>Principalele direcții în care am desfășurat activitate de cercetare și tehnică:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Achiziția și procesarea digitală de date de vibrații la sol pentru structurile aeronaute (IAR 330 Puma SOCAT)</li> <li>• Achiziția și procesarea de imagini pentru încercări la sol până la 1.5 milioane de cadre/secundă</li> <li>• Achiziția și procesarea digitală a datelor fiziologice pe subiect uman în mediu aeronomic utilizând echipamente Biopac</li> <li>• Calculatoare de bord și sisteme de dirijare a rachetelor</li> <li>• Arhitecturi generale de calculatoare</li> <li>• Cercetări în psihologie aplicată în mediu aeronomic</li> <li>• Consultanță în proiecte de tehnologia informației</li> <li>• Creșterea fiabilității și a toleranței la erori a echipamentelor de bord aeronaute</li> <li>• Evaluarea securității rețelelor de calculatoare, a sistemelor de calcul și a pachetelor software</li> <li>• Integrarea de nivel înalt a sistemelor de bord aeronaute</li> <li>• Interfața om – mașină</li> <li>• Încercări de vibrații la sol pentru structuri aeronaute (IAR 330 Puma SOCAT, variante de echipare lisă, cu tun de bord, cu rachete)</li> <li>• Înregistratoare de zbor (IAR 705)</li> <li>• Mediile virtuale cu aplicații în psihologia aeronomică</li> <li>• Modele matematice pentru avioane, implementate în simulatoare de zbor și pe platforme aeriene fără pilot</li> <li>• Platforme aeriene fără pilot cu aripă fixă și rotativă (UAV, UAS)</li> <li>• Proiectarea, implementarea și administrarea de rețele de calculatoare</li> <li>• Simulatoare pentru camera de comandă a centralelor hidro-electrice</li> <li>• Simulatoare de trafic aerian</li> <li>• Simulatoare de zbor</li> <li>• Simulatoare de evaluare piloți</li> <li>• Sisteme de bord tolerate la căderi</li> <li>• Sisteme digitale pentru controlul aeronavelor (EFIS, EICAM, EICAS)</li> <li>• Sisteme predictive de evaluare</li> <li>• Sisteme de decizie specifice mediului aeronomic</li> <li>• Sisteme de navigație aeriană</li> <li>• Sisteme safety-critical</li> <li>• Telemetrie, achiziție și transmitere la distanță de imagini</li> <li>• Teoria câmpului informațional</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teorii de supraviețuire</li> <li>• Tehnici și echipamente specializate pentru evaluarea și optimizarea performanțelor pilotilor</li> <li>• Testarea structurilor de aviație</li> <li>• Toleranță la erori a sistemelor on-board</li> </ul>
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	<p>Am dobândit experiență în cadrul proiectelor naționale pe care le-am coordonat privind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sisteme de calcul: proiectare, construcție și punere în funcțiune</li> <li>• arhitecturi hardware și software</li> <li>• implementare software</li> <li>• medii virtuale</li> <li>• rețele de calculatoare: LAN &amp; WAN, SAN</li> <li>• Sisteme de operare Microsoft Windows și aplicații sub acestea (securitate, achiziție, procesare și transfer de date și de imagini, grafică, office).</li> </ul> <p>Am proiectat, implementat și exploataț LAN STRAERO, precum și interconectarea acestuia la WAN.</p>
Competențe și aptitudini artistice	Fotografie
Permis de conducere	<ul style="list-style-type: none"> <li>• B</li> </ul>
<b>PROIECTE NAȚIONALE</b>	<p><b>Proiecte naționale coordonate (director de proiect):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistem inteligent de estimare și optimizare a capacitatei de pilotare a aeronavelor, finanțat în cadrul PNII prin Centrul Național de Management de Programe, contract nr. 82062/01.10.2008, valoare totală contract 2 541 250 RON, durată proiectului 36 luni, finalizat cu sistem complex de evaluare pentru piloti aflat în serviciu la Institutul de Național Medicină Aeronautică INMAS.</li> <li>• Sistem flexibil integrat pentru creșterea capacitatei de intervenție a polițiștilor și estimarea profilului fiziologic al acestora, finanțat în cadrul PNII prin Centrul Național de Management de Programe, contract nr. 82063/01.10.2008, valoare totală contract 2 500 000 RON, durată proiectului 36 luni.</li> <li>• Sistem informatic integrat de evaluări psihologice în aeronautică, finanțat în cadrul PNII prin Centrul Național de Management de Programe, contract nr. 82065/01.10.2008, valoare totală contract 2 150 000 RON, durată proiectului 36 luni.</li> <li>• Sistem integrat de abordare a tulburărilor de anxietate ale personalului navigant, finanțat în cadrul PNII prin Centrul Național de Management de Programe, contract nr. 82064/01.10.2008, valoare totală contract 2 250 000 RON, durată proiectului 36 luni.</li> <li>• Sistem flexibil integrat pentru estimarea profilului de control aeronava și fiziologic al pilotilor, finanțat în cadrul programului PNCDI, autoritate contractantă IPA, Agenția Spațială Română ROSA, contract nr. X1C18, valoare totală contract 2 230 000 RON, durată proiectului 36 luni, finalizat cu sistem complex de evaluare pentru piloti aflat în serviciu la Institutul de Național Medicină Aeronautică INMAS.</li> <li>• Sistem de optimizare în mediu simulat a performanțelor de pilotarea a</li> </ul>

aeronavelor prin îmbunătățirea stabilității cuplajelor pilot – aeronavă

**Proiecte naționale la care am participat în calitate de responsabil de partener:**

- Sistem integrat de securitate bazat pe o platformă aeriană pentru protecția zonelor critice
- Sistem de evaluare predictivă, în mediu simulat, a caracteristicilor psihice și psihologice în pilotarea aeronavelor

**Director de grant:**

- Tehnici de inversiune dinamică

**Proiecte naționale în care am participat în calitate de membru:**

- Soluții și sisteme pentru activități de monitorizare și lucru aerian în sprijinul sistemului de sănătate publică în cazul pandemiei COVID-19 utilizând sisteme UAS, PN-III-P2-2.1-SOL-2020-2-0329, finanțat în cadrul programului Solutii 2020 – 2
- Strategia participării naționale în noul context european de coordonare a cercetării în domeniile industriei de securitate și spațiu, finanțat în cadrul programului PN-III, Programul 2, Subprogramul 2.1
- Securizarea și fiabilizarea structurilor aeronautice reparabile prin utilizarea materialelor compozite "inteligente"
- Sistem de amortizare "intelligent" pentru trenul de aterizare al aeronavelor
- Platformă software pentru analiza interacțiunii fluid – structură
- Amortizarea vibrațiilor aero-elastice prin tehnici avansate de control activ
- Realizarea și validarea unui sistem de programe de calcul pentru analiza aero-elastică a aeronavelor și compresoarelor turbomotoarelor
- Soluții optimale aero-acustice pentru "green operation" în domeniul vehiculelor rutiere și aeriene
- Reducerea nivelului de zgomot în cabina pasagerilor prin optimizarea structurii fuselajului
- Tehnologii avansate de evaluare prin probă statică a prototipului aeronavei de transport aerian regional aerotaxi
- Platformă aeriană multi-rotor multifuncțională cu decolare-aterizare verticală
- Cercetarea și dezvoltarea modulelor componente pentru sisteme inovative de construcții mobile agabaritice – ModuleCY
- Studiu privind repararea și monitorizarea sănătății structurilor de aviație din aliaj de aluminiu folosind materiale compozite laminate și micro-sisteme electro-mecanice
- Prevenirea cuplajelor pilot - elicopter (om-mașină) în manevre critice la bordul navelor și platformelor marine
- Sistem integrat pentru analiză și proiectare optimală multidisciplinară
- Sisteme autonome avansate pentru controlul oscilațiilor structurilor
- Pregătirea participării organizațiilor din România la programele europene și internaționale de cercetare în domeniul securității și apărării
- Metode avansate de calcul, proiectare, analiză și execuție ale reperelor din aviație – ventilatorul turbomotorului dubluflux
- Soluție avansată pentru reducerea zgomotului produs de motoarele avioanelor de transport pasageri – motorul tripluflux
- Studii teoretice și experimentale privind amortizarea oscilațiilor aero-elastice prin tehnici de control activ
- Tehnici de analiză și sinteză pentru prevenirea cuplajelor pilot-avion

**SOCIETĂȚI AL CĂROR  
MEMBRU SUNT**

- Dezvoltarea unui sistem de derive ventrale pentru avionul IAR-99 Șoim
- Tuburi metalice cu masă liniară redusă
- Realizarea, testarea și evaluarea grinzi de acroșare ventrală
  
- American Institute of Aeronautics and Astronautics AIAA
- American Association for Science and Technology
- National Geographic Society



Pagina 6 - Curriculum vitae al  
Matei Pericle Gabriel