

INFORMAȚII PERSONALE



Gheorghe LIVINT

Str. Prof. A. Sesan, nr. 24, Bl. G3-4, Sc G4, ap.19, Iași

0232278683 / 1288

glivint@tuiasi.ro

<http://euedia.tuiasi.ro>

Data nașterii: 20/12/1949

Naționalitatea: Română

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

1972 - 2013

Profesor univ. (1996-prezent) conferențiar (1990-1996) șef lucrări (1980-1990) asistent univ. (1972-1980)

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
Bd. Dimitrie Mangeron, nr.67, 700050 Iași, România
www.tuiasi.ro

Tipul sau sectorul de activitate: Invățământ superior / cercetare

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

1976-1983

Doctor inginer

ISCED 8

Institutul Politehnic Iași

Studii privind posibilitățile de reglare a vitezei sistemelor de acționare electrică cu motoare liniare de inducție,

1967-1972

Inginer

ISCED 7

Institutul Politehnic Iași

Facultatea de Electrotehnică

COMPETENTE PERSONALE

Limba maternă

Română

Alte limbi străine cunoscute

| INTELEGERE | | VORBIRE | | SCRIERE |
|------------|--------|----------------------------|--------------|---------|
| Ascultare | Citire | Participare la conversație | Discurs oral | |
| B2 | B2 | B2 | B2 | B2 |

Limba franceză

Limba engleza

Competențe sociale

Capacitate de comunicare cu persoane cu grade de pregătire profesională diferite : studenți, ingineri, cadre didactice din țară și străinătate. Spirit de echipă : ca inginer și cadru didactic am participat ca membru și apoi ca director în colectivele de realizare a numeroase contracte de cercetare științifică.

Capacitate de lucru în echipă, bună comunicare / relaționare, sociabilitate

Competențe organizaționale/manageriale

Capacitate managerială dobândită în calitate de șef de catedră, director de departament, director al unui centru de cercetare acreditat CNCSIS.

Cercetător științific în Inginerie electrică pe subdomeniile: Teoria sistemelor; Identificarea și modelarea sistemelor; Motoare liniare de inducție; Sisteme de acționare electrică cu motoare liniare sau rotative; Vehicule electrice și hibride; Comanda proceselor industriale: comanda CRONE, comanda H[∞], logică fuzzy,

Competențe informatice

- Utilizarea Microsoft Office (Word, Excel Power Point)

- Utilizarea mediului de programare Matlab-simulink, a programelor dedicate simulării vehiculelor: Advisor, Modelica.

Alte competențe Expert evaluator programe de cercetare cu finanțare națională și internațională
Permis de conducere B

INFORMATII SUPLIMENTARE

Publicații

Activitate științifică: cărți în edituri 7, manuale 7, articole în reviste indexate sau cotate ISI și BDI – 44, articole în reviste din țară – 46, articole în volume ale manifestărilor științifice internaționale - 66
brevete de invenție - 15,

Proiecte

granturi și contracte de cercetare științifică - 50 de proiecte de cercetare (la 10 -director proiect, la 40 -membru în echipa de cercetare)

Afilieri

. Societatea de Acționari electrice din România,
- membru AGIR

Colaborări cu străinătatea:

- **bursă de documentare**, Program Tempus, la Laboratorul de Ingineria sistemelor automatizate, LISA, Universitatea din ANGERS, Franța, 7 martie-10 iunie 1992,
- **profesor invitat** la Laboratorul de Ingineria sistemelor automatizate, LISA, Universitatea din ANGERS, Franța - 1 octombrie - 31 decembrie 1994, 1 aprilie- 30 aprilie 2000, 5 iulie -20 iulie 2007
- **profesor invitat** la Universitatea din Nancy, Centrul de Cercetare în Automatica Nancy, din Logwy, Franța – 2002, 2003, 2004, 2007
- **profesor invitat** Universitatea Henri Poincare Nancy I Franța, 2010
- **profesor invitat** Universitatea din Angers Franța, 2011
- **profesor invitat Universitatea Le Havre** Franța, 2013
- **Coordonator Program Socrates** , cu Universitatea Jules Verne de Picardie, AMIENS, Franța și Universitatea Henry Poincare Nancy I, IUT LONGWY, Franța în 2001, 2002, 2003, 2004, 2005,2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014

Alte activități semnificative

- **Conducător de doctorat** - specializarea Inginerie electrică, din anul 2004, cu 5 doctoranzi în pregătire, 7 teze Sustinute, confirmate prin ordin de ministru
- membru în 35 comisii de susținere teze de doctorat