

INFORMAȚII PERSONALE

ROȘCA Ileana-Constanța✉ ilrosca@unitbv.ro

Sexul F | Data nașterii 03/03/1950 | Naționalitatea română

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

În România

- 1.03.2000 - prezent **Profesor universitar**
Universitatea Transilvania din Brașov, Bd. Eroilor, 29, 500036, Brașov, România, www.unitbv.ro
 Facultatea de Inginerie Mecanica, Catedra de Mecanica fina si Mecatronica / Facultatea de Design de Prods și Mediu, Departamentul de design de Prods, mecatronică și Mediu
Biomecanica, Modelarea si simularea sistemelor biomecanice, Aplicații ale mecatronicii in medicina, Metrologie, Fiabilitatea sistemelor medicale; Metode experimentale in industrie si medicina, Proteze si orteze, Fizica
 Tipul sau sectorul de activitate Învățământ și cercetare științifică
- 1.10.1996 - 29.02.2000 **Conferențiar universitar**
Universitatea Transilvania din Brașov, Bd. Eroilor, 29, 500036, Brașov, România, www.unitbv.ro
 Facultatea de Inginerie Mecanica, Catedra de Mecanica fina si Mecatronica
Metrologie, Biomecanica, Proteze si orteze; Mecatronica biosistemelor
 Tipul sau sectorul de activitate Învățământ și cercetare științifică
- 1.10.1984 - 30.09.1996 **Sef de lucrări universitar**
Universitatea Transilvania din Brașov, Bd. Eroilor, 29, 500036, Brașov, România,
 Facultatea de Inginerie Mecanica, Catedra de Mecanica fina si Mecatronica
Mecanica, Metrologie, Biomecanica,
 Tipul sau sectorul de activitate Învățământ și cercetare științifică
- 3.09.1978 - 30.09.1984 **Asistent universitar**
Universitatea Transilvania din Brașov, Bd. Eroilor, 29, 500036, Brașov, România, www.unitbv.ro
 Facultatea de Inginerie Mecanica, Catedra de Mecanica fina si Mecatronica
 Seminarii si laboratoare la disciplinele: *Mecanica, Rezistența materialelor, Metrologie*
 Tipul sau sectorul de activitate Învățământ și cercetare științifică
- 1.12.1976 - 2.09.1978 **Inginer proiectant de produse noi**
Intreprinderea de Unelte si Scule, Brașov, 58, str. Harmanului, 500232, Brașov, Romania
 Concepția de produse noi, standarde si norme tehnice
 Tipul sau sectorul de activitate Concepție/proiectare
- 1.12.1974 – 30.11.1976 **Sef al Departamentului de Informatica**
Intreprinderea de Unelte si Scule, Brașov, 58, str. Harmanului, 500232, Brașov, Romania
 Organizarea și gestiunea Departamentului de Informatică,
 Concepția și implementarea aplicațiilor: gestiunea salariilor, gestiunea tehnologiilor și pregătirea/lansarea fabricației
 Tipul sau sectorul de activitate Management/Concepție
- 17.08.1974 - 30.11.1975 **Inginer tehnolog**
Intreprinderea de Unelte si Scule, Brașov, 58, str. Harmanului, 500232, Brașov, Romania
 Controlul și supravegherea proceselor tehnologice în fabricația de scule de mână
 Tipul sau sectorul de activitate Producție

În Europa

- 26 mai – 25 iun 2010 **PROFESOR INVITAT**
Université d'Artois, France
 Biomecanică
 Tipul sau sectorul de activitate Învățământ și cercetare științifică
- 22 iun – 21 août 2006 **PROFESOR INVITAT**
 1-31 juillet 2005 **Ecole Nationale d'Ingénierie Saint Etienne, France**, Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes
 Biomecanică
 Tipul sau sectorul de activitate Învățământ și cercetare științifică

a. 04.1996 - 09.1996 a. **Coordonator din partea Universității Transilvania Brașov în Laboratorul comun de cercetare**
 b. 09.1991 - 03.1996 b. **Membru în echipa de cercetare**
Institut National des Sciences Appliquées, Lyon, France, Département Génie Mécanique Développement, Laboratoire de Conception Assisté de Systèmes Mécaniques
 Traitement de image
 Tipul sau sectorul de activitate Cercetare științifică

1996-2004 **Membru în diverse echipe de cercetare**
Institut National des Sciences Appliquées, Lyon, France, Département Génie Mécanique Développement, LaMCoS (Laboratoire de Mécanique des Contacts et Structures)
 • *Codextimal* –tratamentul imaginilor brute rezultate din holografia speckle
 • aplicarea umbrei optice (caustiques) la corpuri biomecanice 3D
 • o nouă teorie asupra unificării efectelor celor patru forțe fundamentale
 Tipul sau sectorul de activitate Cercetare științifică

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

[Adăugați câmpuri separate pentru fiecare etapă de formare. Începeți cu cea mai recent.]

septembre 2000 Bursier al **Centre National de la Recherche Scientifique de Suisse**
 Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne, Suisse
 • Interferometry in Speckle light

1.03.1989 – 30.09.1995 Diplomă de Doctor în Științe tehnice, Specializarea Mecanică tehnică și vibrații mecanice
 Universitatea Transilvania din Brașov, 29, Bd. Eroilor, 500036, Brașov, Romania
 • Contribuții la studiul dinamicii corpurilor în mișcare de rostogolire

1.04 - 30.06.1993 Bursier al Poloniei
 Universitatea Politehnică Varșovia, Polonia, Institutul de Mecanică și Facultatea de Mecanică fină
 • Mecanica rigidului
 • Metode experimentale în inginerie

10.03– 15.11.1975 Diplomă de Analist/programator de sisteme informaționale
 Centrul de Analiză Automată a datelor și consultantță, București
 • Sisteme informatice

1.10.1969-24.06.1974 Diplomă de inginer
 Universitatea Transilvania din Brașov, Bd. Eroilor, nr. 29, 500036, Brașov, România
 • LICENȚĂ în Inginerie mecanică, specializarea Tehnologia Construcțiilor de Mașini

09.1965 -06.1969 Diplomă de bacalaureat
 Colegiul Național «Dr. Ioan Meșotă», str. Bihorului, nr. 3, Brașov, 500209, România
 • LICEU TEORETIC, secția reală

COMPETENTE PERSONALE

[Ștergeți câmpurile necomplete.]

| Limba(i) maternă(e) | Limba română | | | | |
|------------------------------|--|--------|----------------------------|--------------|---------|
| | | | | | |
| Alte limbi străine cunoscute | INTELEGERE | | VORBIRE | | SCRIERE |
| | Ascultare | Citire | Participare la conversație | Discurs oral | |
| Franceză | C2 | C2 | C2 | C2 | C2 |
| | Scrieți denumirea certificatului. Scrieți nivelul, dacă îl cunoașteți. | | | | |
| Engleză | C2 | C2 | C2 | C2 | C2 |
| | Scrieți denumirea certificatului. Scrieți nivelul, dacă îl cunoașteți. | | | | |
| | Niveluri: A1/2: Utilizator elementar - B1/2: Utilizator independent - C1/2: Utilizator experimentat Cadrul european comun de referință pentru limbi străine | | | | |

Permis de conducere • B