



# Valentin-Stelian Dragan

**Adresă:** Iasi, România

**E-mail:** [vastdragan@yahoo.com](mailto:vastdragan@yahoo.com)

**Gen:** Masculin **Data nașterii:** 18/04/1973 **Cetățenie:** română

## EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

---

[ 03/2019 – În curs ] **Meteorolog**

**Administrația Nationala de Meteorologie – Centrul Meteorologic Regional Moldova, S.M.A.C. Iasi**

**Localitatea:** Iasi

**Țara:** România

**Principalele activități și responsabilități :**

Responsabil tehnic si administrativ

Responsabil cu achiziția de bunuri si servicii

[ 01/2017 – 10/2017 ] **Inginer service**

**TRUCK & BUS ASSISTANCE SRL**

**Localitatea:** Iasi

**Țara:** România

**Principalele activități și responsabilități :**

Diagnosticare auto și identificarea pieselor de schimb

Proceduri de reparare

[ 2005 – 2016 ] **Director tehnic**

**DVS INDUSTRY SRL**

**Localitatea:** Iasi

**Țara:** România

**Principalele activități și responsabilități :**

Consultanță tehnică specifică pentru:

- Utilaje și echipamente agricole și de construcții

- Sisteme de ridicat

- Componente hidraulice

[ 2003 – 2005 ] **Director tehnic**

**DVS TRADING SRL**

**Localitatea:** Iasi

**Țara:** România

**Principalele activități și responsabilități :**

Consultanță tehnică specifică pentru: autoturisme, utilitare, camioane

[ 2000 – 2003 ] **Manager divizie piese camioane**

**PANEURO TRADING SRL**

**Localitatea:** Targu Mures

**Țara:** România

**Principalele activități și responsabilități :**

Organizarea și coordonarea compartimentelor diviziei

[ 1999 – 2000 ] **Inspector-Coordonator vanzari**

**DELROM SA**

**Localitatea:** Bucuresti

**Țara:** România

**Principalele activități și responsabilități :**

Contractare și distribuție

**Consultant tehnic**

**INFOTEC SRL**

**Localitatea:** Iasi

**Țara:** România

**Principalele activități și responsabilități :**

Consultanța tehnică

## **EDUCAȚIE ȘI FORMARE PROFESIONALĂ**

---

[ 2015 – În curs ] **Doctorand in Fizica**

*Universitatea "Al. I. Cuza" Iasi, Facultatea de Fizică*

[ 1991 – 1996 ] **Licentiat in Fizica**

*Universitatea "Al. I. Cuza" Iasi, Facultatea de Fizică*

[ 1987 – 1991 ] **Bacalaureat**

*Colegiul National, Iasi*

[ 2003 – 2003 ] **Training in vehicule comerciale**

**WABCO**

[ 2001 – 2001 ] **Training in mecanica**

**KNECHT-MAHLE**

**Adresă:** Stuttgart, Germania

[ 2000 – 2003 ] **Training in mecanica**

**ROULUNDS, MANN-HUMMEL, TIMKEN, DINEX, BOSAL, GOETZE, NURAL, AJUSA,  
SACHS, LEMFOERDER, GOOD YEAR**

## COMPETENȚE LINGVIS- TICE

---

**Limbă(i) maternă(e):** Romana

**Altă limbă (Alte limbi):**

### Engleza

**COMPREHENSIUNE ORALĂ** A2 **CITIT** B1 **SCRIS** B1

**EXPRIMARE SCRISĂ** B1 **CONVERSAȚIE** B1

### Franceza

**COMPREHENSIUNE ORALĂ** A1 **CITIT** A2

**EXPRIMARE SCRISĂ** A1 **CONVERSAȚIE** A1

### Italiana

**COMPREHENSIUNE ORALĂ** A1 **CITIT** A2 **SCRIS** A1

**EXPRIMARE SCRISĂ** A1 **CONVERSAȚIE** A1

## COMPETENȚE DIGITALE

---

### Competențele mele digitale

Microsoft Office | Microsoft Excel | Microsoft Word | Microsoft Powerpoint | Good listener and communicator

## PUBLICAȚII

---

### Reviste ISI

1. Dragan, V., S. etc., Conductive type Behaviors in the dynamics of complex systems through scale relativity theory, U.P.B. Sci. Bull., Series A, Vol.84, Iss2, 2022, 9 201-212. Factor de impact -0,492

2. Rosu, I. A., Nica, D. C., Cazacu, M. M., Dumitrașcu, C., Chitariu, D., Bibire, L., Ghenadi, A., S., Dragan, V., S. & Agop, M. The Search for Atmospheric Laminar Channels: Experimental Results and Method Dissemination, Sensors 2022, 22, 158, Sensors 2022, 22, 158. <https://doi.org/10.3390/s22010158> , <https://www.mdpi.com/journal/sensors> - Factor de impact -0,759

3. Cioca, G., Pinteală, M., Băcăiță, E. S., Oprea, I., Volovăț, S., R., Dragan, V., S., Trocaru, S., Anton, C., Nonlinear Behaviors in gene therapy. Theoretical and experimental aspects, Materiale plastice, 55, nr.3 2018. - Factor de impact -1,393

4. Paun, V.A., , M., Desbrieres, J., Peptu C., A., Dragan, S., V., Zegan, G., Cioca, G., Liposome loaded chitosan hydrogels, a promising way to reduce the burst effect in drug release, Revista Materiale Plastice, 53, No 4, 2016. - Factor de impact -0,778

5. Dragan, V.,S., et al., Controlled drug release processes through dynamics on two manifolds in the fractal paradigm of motion, Buletinul Institutului Politehnic, Iași, Secțiunea Matematică. Mecanică Fizică, transmis spre publicare.