

## INFORMAȚII PERSONALE

Stratan Ion



📍 [Redacted]

📞 [Redacted]

✉️ [Redacted]

Sexul Masculin | Data nașterii: [Redacted] | Naționalitatea Republica Moldova

## EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

1991 – prezent

**Professor universitar**

Departamentul Energetica, Universitatea Tehnică a Moldovei, Chisinău (Republica Moldova)

Tipul sau sectorul de activitate: Învățământ superior tehnic / Energetică

**sef departament Elelctroenergetica**

1985 – 2000

2013 – 2018

Universitatea Tehnică a Moldovei, Chisinău (Republica Moldova)

2017

Tipul sau sectorul de activitate: Învățământ superior tehnic / Energetică

director de proiect privind elaborarea Planului de Dezvoltare a Rețelelor Electrice de Transport pentru perioada anilor 2018-2027

Ministerul Energeticii

2000 - 2013

Tipul sau sectorul de activitate: Guvernul Republicii Moldova

**Decan al facultății Energetica**

Universitatea Tehnică a Moldovei, Chisinău (Republica Moldova)

2003 - 2008

Tipul sau sectorul de activitate: Învățământ superior tehnic / Energetică

**Membrul Colegiului Ministerului Energeticii**

Ministerul Energeticii

Tipul sau sectorul de activitate: Guvernul Republicii Moldova

## EDUCAȚIE ȘI FORMARE

1972 – 1975

**Doctorand**

Institutul de Energetica din Moscova, (Moscova, Rusia)

## STAGII DE PERFEȚIONARE

2002,2005 ,2007,2008,2014

Romania, Universitatea Politehnica Bucuresti

2004

Rusia, Institutul de Energetica din Moscova

2005-2006

Suedia, Royal Technology Institute

COMPETENTE PERSONALE

Limba(i) maternă(e)

Scrieți limba maternă / limbile materne

Alte limbi străine cunoscute

Rusă  
Engleză  
Franceză

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Rusă	C2	C2	C2	C2	C2
Engleză	A1	B1	A2	A2	B2
Franceză	B1	B1	B1	B1	B1

Niveluri: A1/2: Utilizator elementar - B1/2: Utilizator independent - C1/2: Utilizator experimentat  
Cadru european comun de referință pentru limbi străine

Competențe de comunicare

Spirit de echipă,  
Competențe bune de comunicare dobândite în experiența profesională în calitate de conducător

Competențe organizaționale/manageriale

Competențe manageriale dobândite în timpul activității de Decan, șef Catedra, lider Sindicate, etc.

Competențe dobândite la locul de muncă

Comunicare, munca în echipă, competențe manageriale

Competențe informatice

Bună cunoaștere a instrumentelor Microsoft Office™

Alte competențe

Scrieți alte competențe care nu au fost menționate anterior. Specificați contextul în care au fost acestea dobândite. De exemplu:  
▪ tâmplărie

INFORMATII SUPLIMENTARE

Publicații  
Prezentări  
Proiecte  
Conferințe  
Seminarii  
Distincții  
Afilieri  
Referințe

Peste 50 ani de experiență acumulată cu privire la funcționarea sistemului electroenergetic al Republicii Moldova precum și o bună cunoaștere a structurilor operaționale și de management implicate în funcționarea SEE național;

Experiență vastă în modelarea sistemului electroenergetic și calculul regimurilor de funcționare.

Peste 100 publicații, ce include următoarele:

- Ion Stratan, Leonid Jucov. Установившиеся режим сложных электрических сетей и систем. Методы расчетов, monographie, 1979, 416p.
- Ion Stratan, Victor Spivac, Veaceslav Neretiu. Расчет и анализ режимов электроэнергетических систем, monographie, 1990, 112p.
- I. Macovei, I. Stratan, Modelarea puterii sistemului energetic al R. Moldova în condițiile unui deficit de putere activă. - Buletinul Institutului Politehnic din Iași. Tomul XL VIII (LII), Fasc.5A, 2002.
- Macovei, I. Stratan. Unele rezultate a calculelor regimului permanent a sistemului energetic al R.M. la variația frecvenței. Materialul Conferinței „The 4th International Conference on electromechanical and Power systems”. Chișinău, 2003.
- Macovei, I. Stratan, V. Gropa. Analiza dinamicii frecvenței în sistemul energetic al RM la diferite scenarii de aparență a deficitului de putere activă. A 3-a conferință internațională de inginerie electrică și energetică, EPE – 2004. Iași – România, octombrie 2004.
- Ion Stratan, Nicolae Jitaru. Generator. Brevet de invenție nr.8780 din 09.07.2004.
- Ion Stratan, Alexei Starostiuc. A methodology for tracing electrical power to its source on the electrical grid. “The 5-th International Conference on electromechanical and Power Systems” SIELMEN – 2005.

- Ion Stratan and others. Electric Power System. Electric Networks, manual, 2006, 830p.
- Ion Stratan and others. Utilizarea eficientă a energiei, manual, 2006, 215p.

Data:  
15.12.21

Semnătura: