

## INFORMAȚII PERSONALE

## Laudacescu Eugen Victor



✉ leugen@upg-ploiesti.ro

Sexul Masculin | Data nașterii | Naționalitatea Română

LOCUL DE MUNCĂ VIZAT /  
DOMENIUL OCUPAȚIONAL

Conferențiar universitar, poziția 13, Departamentul de Inginerie Mecanică/ Educație

## EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

Octombrie 2012 - prezent

**Șef lucrări universitar doctor inginer**

Universitatea Petrol-Gaze din Ploiești, Str. Blvd.-ul București, 39

Predarea orelor de curs și laborator, cercetare științifică, practică studentească, elaborare de studii și proceduri

**Tipul sau sectorul de activitate** Facultatea de Inginerie Mecanică și Electrică / Departamentul Inginerie Mecanică

Martie 2004 - Octombrie 2012

**Asistent universitar**

Universitatea Petrol-Gaze din Ploiești, Str. Blvd.-ul București, nr. 39

Predarea orelor de lucrări laborator, cercetare științifică, practică studentească, elaborare de studii și proceduri

**Tipul sau sectorul de activitate** Facultatea de Inginerie Mecanică și Electrică / Catedra Tehnologii de Fabricare și Management Industrial (denumire în perioada 2008 - 2012) / Departamentul Inginerie Mecanică (denumire în perioada 2012 - prezent)

Octombrie 2003 - Martie 2004

**Referent**

Universitatea Petrol-Gaze din Ploiești, Str. Blvd.-ul București, nr. 39

Doctorand fără frecvență

Predarea orelor de lucrări laborator

Ianuarie 2000 - Octombrie 2003

**Doctorand cu frecvență**

Universitatea Petrol-Gaze din Ploiești, Str. Blvd.-ul București, nr. 39

Activitate de cercetare științifică în domeniul rezervoarelor cilindrice verticale în construcție rulată și didactică.

**Tipul sau sectorul de activitate** Facultatea de Inginerie Mecanică și Electrică / Catedra Tehnologia Construcției de Utilaj Petrolier

Ianuarie 1999 - Octombrie 1999

**Inginer**

S.C. ESRAM Prod. S.R.L., Str. Ana Ipătescu, 78, cod 100337, Ploiești, Prahova

Proiectarea instalațiilor electrice de tip interior, exterior și bransamentelor la tensiuni de 220 / 380 V

**Tipul sau sectorul de activitate** Instalații electrice, bransamente industriale și civile

Ianuarie 1997 - Ianuarie 1999

**Inginer**

S.C. „24 Ianuarie” S.A. o companie a UZINSIDER, Str. Gen. Ion Dragalina, 18, cod 100157 Ploiești, Prahova

Planificarea și urmărirea fabricației

**Tipul sau sectorul de activitate** Construcții metalice, aparatură de rafinare, butoaie metalice

## EDUCAȚIE ȘI FORMARE

Ianuarie 2000 - Aprilie 2008

## Diplomă de doctor inginer

Studii  
postuniversitare

Universitatea Petrol-Gaze din Ploiești - Instituție de Învățământ Superior  
 Facultatea de Inginerie Mecanică și Electrică  
 Specializarea: Inginerie Mecanică, Domeniul de Doctorat: Științe Inginerești

Octombrie 1995 - Iunie 1996

**Diplomă de absolvire „Studii aprofundate”**

Studii  
postuniversitare

Universitatea Petrol-Gaze din Ploiești - Instituție de Învățământ Superior  
 Facultatea de Inginerie Mecanică și Electrică, Specializarea Fiabilitatea Utilajului Petrolier și  
 Petrochimic

1989 - 1995

**Diplomă de inginer mecanic**

Studii universitare

Universitatea Petrol-Gaze din Ploiești - Instituție de Învățământ Superior  
 Facultatea de Inginerie Mecanică și Electrică, Specializarea Utilaj Chimic, Petrochimic și de Rafinărie

COMPETENTE PERSONALE

Limba(i) maternă(e) Româna

Limbă străină cunoscută

	ÎNȚELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleza	C1	C1	B2	B2	B2
Germana	B1	B1	B1	B1	B1

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

Competențe  
organizaționale/manageriale

**Laudacescu E. V., Minescu M., Ramadan I. N. ș.a.**, Contract de cercetare 52 / 07.01.2019 - „Proiectare Constructivă - Desene de Produs cu Elaborarea, Modificarea, Anularea și Dezvoltarea Bazelor de Date TIMKEN”, inclusiv pe:

- a. HR: Cercetare & Analiză Factori, care influențează puterea TIMKEN de atragere a candidaților, motivarea salariaților și reducerea ratei plecărilor din companie.
- b. Costuri: Cercetare & Analiză Factori, care influențează costul standard al produselor TIMKEN.
- c. Inginerie de proces: Creare model automatizat de calcul asamblare componente rulmenți pentru realizarea jocului în rulmenții cilindrici; Influența tipului de plăcuță de aşchiere asupra duratei prelucrării la operația de strunjire dură, Beneficiar S.C. TIMKEN România S.A. Ploiești, 231360 lei / 17 - director

**Laudacescu E. V., Minescu M., Ramadan I. N. ș.a.**, Contract de cercetare 21 / 05.01.2018 „Proiectare Constructivă - Desene de Produs” și „Elaborare, Modificare, Anulare și Dezvoltare baze de date TIMKEN”, în cadrul căruia au fost introduse, conform Actului Adițional 02 din 04.06.2018, și proiectele:

- a. HR: Cercetare & Analiză Factori, care influențează puterea TIMKEN de atragere a candidaților, motivarea salariaților și reducerea ratei plecărilor din companie;
- b. Costuri: Cercetare & Analiză Factori, care influențează costul standard al produselor TIMKEN;
- c. Inginerie de proces: Creare model automatizat de calcul asamblare componente rulmenți pentru realizarea jocului în rulmenții cilindrici; Influența tipului de plăcuță de aşchiere asupra duratei prelucrării la operația de strunjire dură, Beneficiar S.C. TIMKEN România S.A. Ploiești, 234143.50 lei / 18 - director

**Laudacescu E. V., Minescu M. ș.a.**, Contract de cercetare 7673 / 21.12.2016 - „Proiectare Constructivă - Desene de Produs” și „Elaborare, Modificare, Anulare și Dezvoltare Baze de Date TIMKEN”, Beneficiar S.C. TIMKEN România S.A. Ploiești, 102669 lei / 11 - director

**Laudacescu E. V., Minescu M., Neacșa A. ș.a.**, Contract de cercetare 01 / 08.01.2016 - „Proiectare Constructivă - Desene de Produs” și „Elaborare, Modificare, Anulare și Dezvoltare Baze de Date TIMKEN”, Beneficiar S.C. TIMKEN România S.A. Ploiești, **102968 (perioada ca director)** / 150236 lei / 15 - director între etapele (01 ÷ 08) / 12

**Laudacescu E. V., Minescu M. ș.a.**, Contract de cercetare 01 / 09.01.2015 - „Proiectare Constructivă - Desene de Produs” și „Elaborare, Modificare, Anulare și Dezvoltare Baze de Date TIMKEN”, Beneficiar S.C. TIMKEN România S.A. Ploiești, 142753 lei / 8 - director

09.07.2021 - Simpozion organizat cu firma S. C. Industrial Exim Group S.R.L., în parteneriat cu Walter AG Germania, la care am participat în sistem video online la o demonstrație practică pe un reper specific, utilizând o mașină industrială de frezat de tip CNC din laboratorul Departamentului Inginerie Mecanică; menționez că prelucrarea prin aşchiere și comentariile privind procesul tehnologic abordat s-au desfășurat live; evenimentul s-a adresat angajatorilor din domeniu, din zona de Sud-Est a României și studenților, având loc în Universitatea Petrol-Gaze din Ploiești.

Competențe dobândite la locul de  
muncă

- Activități de cercetare științifică în domeniul materialelor, tehnologiilor de fabricare, mentenanței și asigurării calității echipamentelor petroliere, petrochimice, de rafinare, respectiv pentru transportul și depozitarea produselor petroliere.

Permis de conducere ▪ Categoria B

**INFORMATII SUPLIMENTARE**

Specializări și calificări:

Curs și Seminar Didactic și Pedagogic, Departamentul pentru Pregătirea Personalului Didactic pentru încadrarea în învățământul superior, Universitatea Petrol-Gaze din Ploiești;

Cursuri postuniversitare de perfecționare în specializarea Tehnologii Informaționale, Universitatea Petrol-Gaze din Ploiești;

Certificat de Competență Lingvistică pentru Limba Engleză, Departamentul de Filologie, Universitatea Petrol-Gaze din Ploiești.

**11.01.2024**