



Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume ENE GHEORGHE
Adresă(e) BULEVARDUL UNIRII, NR.72, BL.72, SC. B, AP. 20, 130082, TÂRGOVIȘTE, ROMÂNIA
Telefon(oane) Mobil: 0722 675 851
Fax(uri)
E-mail(uri) ghene48@yahoo.com

Naționalitate(-ități) română

Data nașterii 13/03/1948

Sex M

Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional Universitatea POLITEHNICA din București / Facultatea de Inginerie de Mecanică și Mecatronică / Catedra Echipamente de Proces

Experiența profesională

Perioada	1996 – prezent (titular)
Funcția sau postul ocupat	Profesor Universitar
Activități și responsabilități principale	Prelegeri tip curs la disciplinele Ingineria mărunțirii materialelor, Ingineria materialelor granulare și pulverulente, Protecția mediului în industriile de proces, Proiectarea mecanică a mașinilor de proces, Structuri din materiale compozite, Protecția împotriva zgomotelor și vibrațiilor, Mașini pentru procese industriale, Echipament tremotehnologic, Ingineria mecanicii ruperii etc., îndrumare proiecte de finalizare: licență/diplomă/absolvire/disertație, membru în comisii de examene/proiecte/referate de doctorat/teze de doctorat, membru în echipa/director proiecte de cercetare (Grant cu Banca Mondială – “Colegiu Mentenanță”, Contract CEEX (Cercetarea de excelență), Grant CNCISIS (Consiliul Național al Cercetării Științifice din Învățământul Superior)).
Numele și adresa angajatorului	Universitatea POLITEHNICA din București, Splaiul Independenței 313.
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cadru didactic.
Perioada	1990 – 1996
Funcția sau postul ocupat	Conferențiar Universitar
Activități și responsabilități principale	Prelegeri tip curs, îndrumare proiecte de finalizare: licență/diplomă/absolvire/disertație, îndrumare lucrări practice de laborator/seminar, îndrumarea activităților de cercetate-proiectare /membru în echipe de cercetare (contracte cu Ministerul Învățământului, SEMCO PROIECT SA București, Comisia Națională pentru Reciclarea Materialelor).
Numele și adresa angajatorului	Universitatea POLITEHNICA din București, Splaiul Independenței 313.
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cadru didactic.
Perioada	1979 - 1990
Funcția sau postul ocupat	Șef de lucrări

Activități și responsabilități principale Prelegeri tip curs, îndrumare proiecte de finalizare: licență/diplomă/ îndrumare lucrări practice de laborator/seminar/îndrumarea activităților de cercetate-proiectare (ACP) (la Catedra de Utilaj Tehnologic Chimic, Facultatea de Mecanică din Institutul Politehnic București, Institutul de Cercetări și Proiectări pentru Utilaj Chimic și Rafinării (ICPUCR) București, Institutul de Cercetări și Proiectări pentru Industria Lianților și Azbocimentului (ICPILA) București)), membru în echipe de cercetare pe bază de contract (contracte cu Istitutul de Cercetări și Proiectări pentru Industria Lianților și Azbocimentului (ICPILA) București, Intreprinderea de Utilaj Tehnologic (IUT) Buzău, Institutului National de Cercetare-Dezvoltare în Construcții și Economia Construcțiilor – (INCERC), Intreprinderea mecanică de utilaj chimic (IMUC) București, Institutul de cercetare si proiectare tehnologica pentru constructii masini (ICTCM), Institutul de Proiectări și Cercetări pentru Industria Alimentară și tehnica Frigului (ICPIAF) Cluj-Napoca, Institutul de cercetări și proiectări pentru construcția de mașini (ICPCM) București, Institutul de Chimie Alimentară (ICA) București, Centrala Industrială de Prelucrare a Cauciucului București, Intreprindere de Utilaj Cimic și Forjă (IUCF) Râmnicu Vâlcea) etc.

Numele și adresa angajatorului Universitatea POLITEHNICA din București, Splaiul Independenței 313.

Tipul activității sau sectorul de activitate Cadru didactic

Perioada 1971 - 1979

Funcția sau postul ocupat Asistent Universitar

Activități și responsabilități principale În perioada octombrie 1971 – aprilie 1972 am efectuat un stagiu de pregătire practică în industrie, proiectare și cercetare la Uzina de Utilaj Chimic Grivița București și Institutul de Cercetări și Proiectări pentru Utilaj Chimic și de Rafinării București.

Îndrumare lucrări practice de laborator/seminar/proiect/îndrumarea activităților de practică în producție și de cercetate-proiectare (la Uzina de Utilaj chimic Grivița Roșie din București, Intreprinderea Mecanică de Utilaj Chimic București, Intreprinderea de Utilaje și Piese de Schimb București, Trustul de Montaj Utilaj Chimic București, Uzina de anvelope și produse din cauciuc Danubiana București, Intreprinderea de produse ceramice Cesarom București, Institutul de cercetări și proiectări pentru utilaj chimic și rafinării (ICPUCR) București, Institutul de cercetări și proiectări pentru industria lianților și azbocimentului (ICPILA) București), membru în echipe de cercetare pe bază de contract (contracte cu Institutul de Cercetari si Proiectari pentru Gospodarirea Apelor (ICPGA) București, Institutul de Cercetări și Proiectări al Uzinelor Faur București, Institutului de Cercetări pentru Industrie și Chimie Alimentară (ICCA) București) etc.

Numele și adresa angajatorului Universitatea POLITEHNICA din București, Splaiul Independenței 313.

Tipul activității sau sectorul de activitate Cadru didactic

Perioada 1996 – 2005 (activitate în cumul)

Funcția sau postul ocupat Profesor universitar

Activități și responsabilități principale Prelegeri tip curs la disciplinele Echipamente de proces, Echipamente pentru depoluare, Tehnologia de fabricație a echipamentelor de proces, Echipamente pentru morărit și panificație, îndrumare proiecte de finalizare: licență/diplomă/absolvire/disertație, membru în comisii de examene/proiecte/referate de doctorat/teze de doctorat, membru în echipe de cercetare.

Numele și adresa angajatorului Universitatea Valahia din Târgoviște, Bd. Unirii 18-24

Tipul activității sau sectorul de activitate Cadru didactic.

Educație și formare

Perioada 1979-1984

Calificarea / diploma obținută Diploma de Doctor-inginer Utilaj chimic

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Mașinile industriei chimice, ecuațiile fizicii matematice, vibrații mecanice, mecanica materialelor pulverulente și granulare.

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Institutul Politehnic din București, Facultatea de Mecanică

Nivelul în clasificarea națională sau internațională Phd. Eng. - Doctor inginer

Perioada 1966-1971

Calificarea / diploma obținută Diploma de Inginer Mecanic

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Institutul Politehnic din București, Facultatea de Mecanică

Nivelul în clasificarea națională sau internațională

Inginer diplomat

Aptitudini și competențe personale

- Expert evaluator la programele *RELANSIN*
- Membru în colectivul de redacție al revistei recunoscute CNCSIS: *The Scientific Bulletin of VALAHIA University - MATERIALS and MECHANICS*, ISSN 1844-1076, indexată în bazele de date: INDEX COPERNICUS (până, inclusiv, în anul 2013).
- Referent științific la revista: *The Scientific Bulletin of VALAHIA University - MATERIALS and MECHANICS*, ISSN 1844-1076 (până, inclusiv, în anul 2013).
- Membru în colectivul de redacție al revistei *The Annals of "Dunarea de Jos" University of Galati - Fascicle XIV, MECHANICAL ENGINEERING*, ISSN 1224 – 5615 (CNCSIS tip B+).
- Membru al Comitetului științific al revistei *The Annals of "Dunarea de Jos" University of Galati - Fascicle XIV, MECHANICAL ENGINEERING*, ISSN 1224 – 5615 (CNCSIS tip B+).
- Membru al Comitetului Științific al revistei *Sinteze de mecanică teoretică și aplicată (SMTA)* ISSN 2068-6331 (Editura Matrix Rom București), indexată în bazele de date: INDEX COPERNICUS, JOURNAL SEEK, ULRICH'S PERIODICALS DIRECTORY, PROQUEST, INSPEC.
- Membru în comitetul științific al Conferinței EPI 60 (A 2-a Conferință națională cu participare internațională de Echipamente pentru procese industriale, Universitatea POLITEHNICA din București, 2014).
- Controlul științific și coordonarea volumului lucrărilor *Conferinței EPI 60 (A 2-a Conferință națională cu participare internațională de Echipamente pentru procese industriale, Universitatea POLITEHNICA din București, 2014)*.
- Moderator în cadrul Conferinței EPI 60 (A 2-a Conferință națională cu participare internațională de Echipamente pentru procese industriale, Universitatea POLITEHNICA din București, 2014).
- Membru al Comitetului științific al *Simpozionului național cu participare internațională „Mecatronică și Inginerie Mecanică, Microtehnologii și Materiale Noi”, Târgoviște (2007)*.
- Moderator în cadrul *Simpozionului național cu participare internațională „Mecatronică și Inginerie Mecanică, Microtehnologii și Materiale Noi”, Târgoviște (2007)*.
- Membru al *Comitetului Conferinței naționale de Echipamente, Instalații și Inginerie de Proces, 2004, Universitatea POLITEHNICA din București*.
- Moderator în cadrul *Conferinței naționale de Echipamente, Instalații și Inginerie de Proces, 2004, Universitatea POLITEHNICA din București*.
- Membru în numeroase Comisii pentru acordarea titlului științific de Doctor (Universitatea POLITEHNICA din București, Universitatea de Construcții București, Universitatea de Petrol și Gaze din Ploiești, Universitatea Dunărea de Jos din Galați)

Limba(i) maternă(e) Română

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Franceză, Engleză, Rusă

Autoevaluare	Înțelegere		Vorbire		Scriere
Nivel european (*)	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
Limba Franceză	Utilizator independent (C1)	Utilizator independent (C1)	Utilizator independent (B2)	Utilizator independent (B1)	Utilizator independent (B1)
Limba Engleză	Utilizator independent (B1)	Utilizator independent (B1)	Utilizator independent (B1)	Utilizator independent (B1)	Utilizator independent (A2)
Limba rusa	Utilizator independent (B1)	Utilizator independent (B2)	Utilizator independent (A2)	Utilizator independent (A1)	Utilizator independent (A1)

(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine

Competențe și abilități sociale

Capacitatea de a comunica, de a lucra în echipă și independent,
Capacitatea de adaptare rapidă la un mediu nou,
Capacitatea de a realiza și elabora prognoze și lucrări de sinteză etc.

Competențe și aptitudini organizatorice

Competențe și aptitudini organizatorice recunoscute în activitatea desfășurată în calitate de:
- șef de catedră (la Universitatea Valahia din Târgoviște),
- președinte comisii de licență/master (inclusiv la Universitatea Valahia din Târgoviște),
- membru comisii de admitere,
- președinte comisii de Bacalaureat etc.

Competențe și aptitudini tehnice

- expertiza în domeniul echipamentelor de proces din industria cimentului (maruntire, macinare, sortare, omogenizare, transport, depozitare etc.)
- expertiza în domeniul masinilor vibratoare
- expertiza în domeniul echipamentelor termotehnologice

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Competențe de operare P.C. Windows 10, Windows XP/Vista, Microsoft Office XP/Vista© internet, pagini web etc.
Competențe și aptitudini artistice	ISTORIE, FOTOGRAFIE, MUZICĂ.
Alte competențe și aptitudini	- membru din 2001 al <i>Asociației Române de Mecanica Ruperii (ARMR)</i>
Permis(e) de conducere	Categoria „B”
Informații suplimentare	<p>Persoane de contact :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prof. dr. ing. Jinescu V. Valeriu Universitatea POLITEHNICA din București; - Prof. dr. ing. Nicoleta Teodorescu – Universitatea POLITEHNICA din București; - Prof. dr. ing. Iatan Radu – Universitatea POLITEHNICA din București; - Prof. dr. ing. Hadăr Anton – Universitatea POLITEHNICA din București; - Prof. dr. ing. Bratu Polidor – Universitatea Dunărea de Jos din Galați; ; - Prof. dr. ing. Pavel Cristian – Universitatea Tehnică de construcții din București.